

# Canada Gazette



# Gazette du Canada

## Part II

## Partie II

OTTAWA, WEDNESDAY, DECEMBER 31, 2014

OTTAWA, LE MERCREDI 31 DÉCEMBRE 2014

Statutory Instruments 2014

Textes réglementaires 2014

SOR/2014-296 to 317 and SI/2014-105 to 111

DORS/2014-296 à 317 et TR/2014-105 à 111

Pages 3447 to 4038

Pages 3447 à 4038

### NOTICE TO READERS

The *Canada Gazette*, Part II, is published under the authority of the *Statutory Instruments Act* on January 1, 2014, and at least every second Wednesday thereafter.

Part II of the *Canada Gazette* contains all “regulations” as defined in the *Statutory Instruments Act* and certain other classes of statutory instruments and documents required to be published therein. However, certain regulations and classes of regulations are exempt from publication by section 15 of the *Statutory Instruments Regulations* made pursuant to section 20 of the *Statutory Instruments Act*.

The two electronic versions of the *Canada Gazette* are available free of charge. A Portable Document Format (PDF) version of Part I, Part II and Part III as an official version since April 1, 2003, and a HyperText Mark-up Language (HTML) version of Part I and Part II as an alternate format are available on the *Canada Gazette* Web site at <http://gazette.gc.ca>. The HTML version of the enacted laws published in Part III is available on the Parliament of Canada Web site at <http://www.parl.gc.ca>.

Copies of Statutory Instruments that have been registered with the Clerk of the Privy Council are available, in both official languages, for inspection and sale at Room 418, Blackburn Building, 85 Sparks Street, Ottawa, Canada.

For information regarding reproduction rights, please contact Public Works and Government Services Canada by email at [questions@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:questions@tpsgc-pwgsc.gc.ca).

### AVIS AU LECTEUR

La Partie II de la *Gazette du Canada* est publiée en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* le 1<sup>er</sup> janvier 2014, et au moins tous les deux mercredis par la suite.

La Partie II de la *Gazette du Canada* est le recueil des « règlements » définis comme tels dans la loi précitée et de certaines autres catégories de textes réglementaires et de documents qu’il est prescrit d’y publier. Cependant, certains règlements et catégories de règlements sont soustraits à la publication par l’article 15 du *Règlement sur les textes réglementaires*, établi en vertu de l’article 20 de la *Loi sur les textes réglementaires*.

Les deux versions électroniques de la *Gazette du Canada* sont offertes gratuitement. Le format de document portable (PDF) de la Partie I, de la Partie II et de la Partie III à titre de version officielle depuis le 1<sup>er</sup> avril 2003 et le format en langage hypertexte (HTML) de la Partie I et de la Partie II comme média substitut sont disponibles sur le site Web de la *Gazette du Canada* à l’adresse <http://gazette.gc.ca>. La version HTML des lois sanctionnées publiées dans la Partie III est disponible sur le site Web du Parlement du Canada à l’adresse <http://www.parl.gc.ca>.

Des exemplaires des textes réglementaires enregistrés par le greffier du Conseil privé sont à la disposition du public, dans les deux langues officielles, pour examen et vente à la pièce 418, Édifice Blackburn, 85, rue Sparks, Ottawa, Canada.

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada par courriel à l’adresse [questions@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:questions@tpsgc-pwgsc.gc.ca).

Registration  
SOR/2014-296 December 11, 2014

AGRICULTURE AND AGRI-FOOD ADMINISTRATIVE  
MONETARY PENALTIES ACT

### Regulations Amending the Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Regulations

The Minister of Health, pursuant to subsection 4(1) of the *Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Regulations*.

Ottawa, December 9, 2014

RONA AMBROSE  
*Minister of Health*

#### REGULATIONS AMENDING THE AGRICULTURE AND AGRI-FOOD ADMINISTRATIVE MONETARY PENALTIES REGULATIONS

##### AMENDMENT

**1. Section 2 of the *Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Regulations*<sup>1</sup> is replaced by the following:**

**2.** The contravention of a provision of the *Health of Animals Act*, the *Plant Protection Act* or the *Meat Inspection Act* or of a regulation made under any of those Acts, or the contravention of an order — or class of orders — made by the Minister under the *Plant Protection Act*, or the refusal or neglect to perform any specified duty — or class of duties — imposed by or under the *Health of Animals Act* or the *Plant Protection Act* that is set out in an item, column 1 of Schedule 1, is a violation that may be proceeded with in accordance with the Act.

##### COMING INTO FORCE

**2. These Regulations come into force on the day on which they are registered.**

#### REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

*(This statement is not part of the Regulations.)*

##### Issues and objectives

When the *Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Act* (AMPs Act) was originally passed in 1995,

<sup>a</sup> S.C. 1995, c. 40

<sup>1</sup> SOR/2000-187; SOR/2003-257, s. 1

Enregistrement  
DORS/2014-296 Le 11 décembre 2014

LOI SUR LES SANCTIONS ADMINISTRATIVES  
PÉCUNIAIRES EN MATIÈRE D'AGRICULTURE ET  
D'AGROALIMENTAIRE

### Règlement modifiant le Règlement sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire

En vertu du paragraphe 4(1) de la *Loi sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire*<sup>a</sup>, la ministre de la Santé prend le *Règlement modifiant le Règlement sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire*, ci-après.

Ottawa, le 9 décembre 2014

*La ministre de la Santé*  
RONA AMBROSE

#### RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LES SANCTIONS ADMINISTRATIVES PÉCUNIAIRES EN MATIÈRE D'AGRICULTURE ET D'AGROALIMENTAIRE

##### MODIFICATION

**1. L'article 2 du *Règlement sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire*<sup>1</sup> est remplacé par ce qui suit :**

**2.** L'infraction à une disposition de la *Loi sur la santé des animaux*, de la *Loi sur la protection des végétaux*, de la *Loi sur l'inspection des viandes* ou de leurs règlements, à tout arrêté ou toute catégorie d'arrêtés pris par le ministre au titre de la *Loi sur la protection des végétaux*, ou à toute obligation ou catégorie d'obligations — par refus ou omission de l'accomplir — découlant de la *Loi sur la santé des animaux* ou de la *Loi sur la protection des végétaux*, qui figure à la colonne 1 de l'annexe 1, est une violation punissable au titre de la Loi.

##### ENTRÉE EN VIGUEUR

**2. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

#### RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

##### Enjeux et objectifs

Lorsque la *Loi sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire* (Loi sur les SAP) a été

<sup>a</sup> L.C. 1995, ch. 40

<sup>1</sup> DORS/2000-187; DORS/2003-257, art. 1

administrative monetary penalties (AMPs) were only issued for violations of three statutes (the *Health of Animals Act*, the *Plant Protection Act* and the *Pest Control Products Act*). In July 2014, the AMPs regime was expanded to the *Meat Inspection Act* and the *Meat Inspection Regulations, 1990*, by SOR/2014-173.

This amendment corrects an oversight in relation to section 2 of the *Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Regulations*. In the current version of this provision, a reference to the *Meat Inspection Act* was omitted upon expanding the AMPs to the *Meat Inspection Act* and the *Meat Inspection Regulations, 1990*. If this omission is not corrected, the AMPs regime will not apply to violations of the *Meat Inspection Act* or the *Meat Inspection Regulations, 1990*.

### Description and rationale

The purpose of the AMPs Act is to enhance the enforcement options currently available in respect of seven statutes administered by the Canadian Food Inspection Agency (the *Canada Agricultural Products Act*, the *Feeds Act*, the *Fertilizers Act*, the *Health of Animals Act*, the *Meat Inspection Act*, the *Plant Protection Act*, and the *Seeds Act*) and one statute (the *Pest Control Products Act*) administered by Health Canada. The AMPs Act establishes an alternative to the existing penal system and supplements current enforcement measures such as prosecution.

Pursuant to the AMPs Act, the *Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Regulations* (AMPs Regulations) have been implemented to respond to violations of the *Health of Animals Act* and Regulations, the *Plant Protection Act* and Regulations, and the *Pest Control Products Act* and Regulations. The AMPs Regulations currently set out provisions of these three acts and their regulations, the contravention of which may result in the issuance of warnings or monetary penalties which range from \$500 to \$10,000. In addition, the AMPs Regulations authorize compliance agreements with persons who commit violations whereby administrative monetary penalties can be reduced or cancelled if persons agree to take appropriate steps to ensure future compliance with the law, and these steps include monetary expenditures. There are also appeal mechanisms available to persons to whom notices of violations are issued.

This regulatory amendment corrects the omission of the *Meat Inspection Act* in section 2 of the AMPs Regulations in order to complete the addition of provisions of the *Meat Inspection Act* and the *Meat Inspection Regulations, 1990* to the AMPs regime, thereby enabling the issuance of administrative monetary penalties for violation of these provisions.

The ability to use administrative monetary penalties allows the CFIA to be more strategic and pro-active in its enforcement approach. Currently, when faced with non-compliance in the meat hygiene sector, the CFIA can either suspend or cancel a licence or registration (which prohibits the regulated party from operating), or recommend prosecution. The Public Prosecution Service of Canada decides whether to pursue the case in the courts. With AMPs, the CFIA has full authority to decide when to issue a monetary penalty. CFIA officials can work in conjunction with industry associations to act on specific non-compliance issues. The CFIA can

promulguée en 1995, les sanctions administratives pécuniaires ne visaient que les violations à trois lois (la *Loi sur la santé des animaux*, la *Loi sur la protection des végétaux* et la *Loi sur les produits antiparasitaires*). En juillet 2014, l'application du régime des SAP a été élargie pour inclure la *Loi sur l'inspection des viandes* et le *Règlement de 1990 sur l'inspection des viandes* (DORS/2014-173).

La présente modification corrige une omission à l'article 2 du *Règlement sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire* (le *Règlement sur les SAP*). Dans la version actuelle de cet article, le renvoi à la *Loi sur l'inspection des viandes* a été omis lorsque l'application des SAP a été étendue à la *Loi sur l'inspection des viandes* et au *Règlement de 1990 sur l'inspection des viandes*. Si cette omission n'est pas corrigée, le régime des SAP ne pourra pas s'appliquer aux violations de la *Loi sur l'inspection des viandes* et du *Règlement de 1990 sur l'inspection des viandes*.

### Description et justification

La Loi sur les SAP vise à élargir les options d'application de la loi qui existent actuellement à l'égard des sept lois appliquées par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (la *Loi sur les produits agricoles au Canada*, la *Loi relative aux aliments du bétail*, la *Loi sur les engrais*, la *Loi sur la santé des animaux*, la *Loi sur l'inspection des viandes*, la *Loi sur la protection des végétaux* et la *Loi sur les semences*), ainsi que pour une loi appliquée par Santé Canada (*Loi sur les produits antiparasitaires*). La Loi sur les SAP offre une solution de rechange au système pénal actuel et se greffe aux mesures d'application actuelles, telles que les poursuites judiciaires.

Conformément à la Loi sur les SAP, le *Règlement sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire* (*Règlement sur les SAP*) a été mis en œuvre pour réagir aux violations à la *Loi sur la santé des animaux*, à la *Loi sur la protection des végétaux* et à la *Loi sur les produits antiparasitaires* ainsi qu'à leurs règlements d'application. Le *Règlement sur les SAP* prévoit que la violation de dispositions de ces trois lois et de leurs règlements d'application peut se traduire par la remise d'avertissements ou l'imposition de sanctions pécuniaires allant de 500 \$ à 10 000 \$. En outre, il autorise la conclusion d'accords de conformité avec les contrevenants selon lesquels les SAP peuvent être réduites ou annulées si ces contrevenants acceptent de prendre les mesures appropriées pour se conformer à la loi, ces mesures comprenant des dépenses en espèces. Il existe également des mécanismes d'appel disponibles pour les personnes à qui les avis de violation sont émis.

La présente modification réglementaire corrige l'omission d'un renvoi à la *Loi sur l'inspection des viandes* à l'article 2 du *Règlement sur les SAP*, afin de compléter l'ajout des dispositions de la *Loi sur l'inspection des viandes* et du *Règlement de 1990 sur l'inspection des viandes* au régime des SAP, ce qui permettra l'imposition de SAP en cas de violation de ces dispositions.

Avec la possibilité de recourir aux sanctions administratives pécuniaires, l'ACIA peut adopter une approche plus stratégique et plus proactive en matière d'application de la loi. Jusqu'à présent, lorsqu'elle fait face à des cas de non-conformité dans le secteur de l'hygiène des viandes, l'ACIA peut suspendre ou révoquer un permis ou un agrément (ce qui empêche la partie réglementée d'exercer ses activités), ou recommander des poursuites. Le Service des poursuites pénales du Canada décide ou non de porter le cas devant les tribunaux. Grâce à un régime de SAP, l'ACIA a les pleins pouvoirs de décider quand elle doit imposer une sanction pécuniaire.

advertise in industry newsletters that it and industry associations are concerned about certain kinds of non-compliance, and that when a violation is found, immediate action will be taken.

The experience of other agencies administering similar schemes shows that this approach is very effective in increasing compliance.

Neither the “One-for-One” Rule nor the small business lens requirements apply to this regulatory amendment.

#### **Alternatives considered**

##### (1) Status Quo — Not amending the current AMPs Regulations

This option does not enable administrative penalties as an additional compliance and enforcement tool for the *Meat Inspection Act* and the *Meat Inspection Regulations, 1990* for CFIA.

##### (2) Amending the AMPs Regulations (preferred option)

This option will allow the issuance of AMPs violations for the *Meat Inspection Act* and the *Meat Inspection Regulations, 1990* and provide greater flexibility in compliance and enforcement tools in the meat hygiene sector.

#### **Consultation**

No consultations were conducted as this administrative amendment solely corrects the omission of the reference to the *Meat Inspection Act* in section 2 of the AMPs Regulations that occurred in the July 2014 expansion of the AMPs regime to the meat hygiene sector.

#### **“One-for-One” Rule**

The “One-for-One” Rule does not apply to this amendment, as there are no associated administrative costs or savings.

#### **Small business lens**

The small business lens does not apply to these amendments, as there are no costs to small business.

#### **Implementation, enforcement and service standards**

The regulatory amendment will be communicated to inspectors and investigators.

This amendment does not change any requirements for regulated parties. There will be no adjustments to the current CFIA Compliance and Enforcement Operational Policy. No additional resources will be required.

Les représentants de l’ACIA peuvent maintenant collaborer avec les associations de l’industrie pour prendre des mesures à l’égard de certains cas de non-conformité. Dans des bulletins d’information s’adressant à l’industrie, l’ACIA peut annoncer que les associations de l’industrie et elle se préoccupent de certains types de non-conformité et que, lorsqu’une violation est constatée, des mesures seront prises immédiatement.

L’expérience d’autres organismes appliquant des régimes semblables montre que cette approche est très efficace pour accroître la conformité à la réglementation.

Ni la règle du « un pour un » ni les exigences liées à la lentille des petites entreprises ne s’appliquent à ce projet.

#### **Solutions envisagées**

##### (1) Statu quo — Ne pas modifier le Règlement sur les SAP

Cette option ne permet pas l’imposition de sanctions administratives en tant qu’outil supplémentaire d’application de la loi et de conformité de la *Loi sur l’inspection des viandes* et du *Règlement de 1990 sur l’inspection des viandes* pour l’ACIA.

##### (2) Modifier le Règlement sur les SAP (option privilégiée)

Cette option permettra l’imposition de SAP en cas de violations de la *Loi sur l’inspection des viandes* et du *Règlement de 1990 sur l’inspection des viandes* et offrira plus de choix d’outils d’application de la loi et de conformité dans le secteur de l’hygiène des viandes.

#### **Consultation**

Aucune consultation n’a été menée puisque cette modification administrative ne vise qu’à corriger l’omission du renvoi à la *Loi sur l’inspection des viandes* à l’article 2 du Règlement sur les SAP qui a eu lieu lors de l’expansion du régime des SAP au secteur de l’hygiène des viandes en juillet 2014.

#### **Règle du « un pour un »**

La règle du « un pour un » ne s’applique pas à la présente modification, car celle-ci n’entraîne ni coûts administratifs ni économies.

#### **Lentille des petites entreprises**

La lentille des petites entreprises ne s’applique pas à la présente modification, car aucun coût n’est imposé aux petites entreprises.

#### **Mise en œuvre, application et normes de service**

La modification réglementaire sera communiquée aux inspecteurs et aux enquêteurs.

La présente modification ne change en rien les exigences auxquelles les parties réglementées doivent se conformer. Aucune modification ne sera apportée à la Politique opérationnelle de conformité et d’application de la loi actuelle de l’ACIA. Aucune ressource supplémentaire ne sera nécessaire.



**Contact**

Dr. Jag Dhanda  
Director  
Meat Hygiene Division  
Canadian Food Inspection Agency  
1400 Merivale Road, Tower 2, Floor 6, Room 223  
Ottawa, Ontario  
K1A 0Y9  
Telephone: 613-773-6536  
Fax: 613-773-6279  
Email: Jagvinder.Dhanda@inspection.gc.ca

**Personne-ressource**

Jag Dhanda  
Directeur  
Division de l'hygiène des viandes  
Agence canadienne d'inspection des aliments  
1400, chemin Merivale, tour 2, 6<sup>e</sup> étage, bureau 223  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0Y9  
Téléphone : 613-773-6536  
Télécopieur : 613-773-6279  
Courriel : Jagvinder.Dhanda@inspection.gc.ca

Registration  
SOR/2014-297 December 12, 2014

CANADA AGRICULTURAL PRODUCTS ACT

## Regulations Amending the Maple Products Regulations

P.C. 2014-1452 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Agriculture and Agri-Food, pursuant to section 32<sup>a</sup> of the *Canada Agricultural Products Act*<sup>b</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Maple Products Regulations*.

### REGULATIONS AMENDING THE MAPLE PRODUCTS REGULATIONS

#### AMENDMENTS

1. (1) The heading before section 2 of the French version of the *Maple Products Regulations*<sup>1</sup> is replaced by the following:

#### DÉFINITIONS

(2) The definitions “Executive Director” and “grade” in section 2 of the Regulations are repealed.

(3) The definition “maple syrup” in section 2 of the Regulations is replaced by the following:

“maple syrup” means the syrup obtained exclusively by the concentration of maple sap or by the dilution or solution of a maple product, other than maple sap, in potable water; (*sirop d’érable*)

2. Section 4 of the Regulations and the heading “GRADES AND GRADING” before it are replaced by the following:

#### MAPLE SYRUP GRADE NAMES

##### CANADIAN MAPLE SYRUP

4. The grade names “Canada Grade A” and “Canada Processing Grade” are prescribed for Canadian maple syrup and may be used only if the maple syrup meets the requirements set out in Schedule I.

##### IMPORTED MAPLE SYRUP

4.1 The grade names “Grade A” and “Processing Grade” are prescribed for imported maple syrup and may be used only if the imported maple syrup meets the applicable requirements for the equivalent maple syrup “Canada Grade A” and “Canada Processing Grade”, respectively.

Enregistrement  
DORS/2014-297 Le 12 décembre 2014

LOI SUR LES PRODUITS AGRICOLES AU CANADA

## Règlement modifiant le Règlement sur les produits de l’érable

C.P. 2014-1452 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation du ministre de l’Agriculture et de l’Agroalimentaire et en vertu de l’article 32<sup>a</sup> de la *Loi sur les produits agricoles au Canada*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur les produits de l’érable*, ci-après.

### RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS DE L’ÉRABLE

#### MODIFICATIONS

1. (1) L’intertitre précédant l’article 2 de la version française du *Règlement sur les produits de l’érable*<sup>1</sup> est remplacé par ce qui suit :

#### DÉFINITIONS

(2) Les définitions de « catégorie » et de « directeur exécutif », à l’article 2 du même règlement, sont abrogées.

(3) La définition de « sirop d’érable », à l’article 2 du même règlement, est remplacée par ce qui suit :

« sirop d’érable » S’entend de tout sirop obtenu exclusivement par concentration de la sève d’érable ou par dilution ou dissolution, dans l’eau potable, d’un produit de l’érable autre que la sève d’érable. (*maple syrup*)

2. L’article 4 du même règlement et l’intertitre « CATÉGORIES ET CLASSEMENT » le précédant sont remplacés par ce qui suit :

#### NOMS DE CATÉGORIE DE SIROP D’ÉRABLE

##### SIROP D’ÉRABLE CANADIEN

4. Les noms de catégorie de sirop d’érable canadien établis par le présent règlement sont « Canada catégorie A » et « Canada catégorie de transformation » et ne peuvent être utilisés que si le sirop d’érable remplit les exigences prévues à l’annexe I.

##### SIROP D’ÉRABLE IMPORTÉ

4.1 Les noms de catégorie de sirop d’érable importé établis par le présent règlement sont « Catégorie A » et « Catégorie de transformation » et ne peuvent être utilisés que si le sirop d’érable importé remplit les exigences applicables au sirop d’érable « Canada catégorie A » et « Canada catégorie de transformation », respectivement.

<sup>a</sup> S.C. 2001, c. 4, s. 64

<sup>b</sup> R.S., c. 20 (4th Supp.)

<sup>1</sup> C.R.C., c. 289

<sup>a</sup> L.C. 2001, ch. 4, art. 64

<sup>b</sup> L.R., ch. 20 (4<sup>e</sup> suppl.)

<sup>1</sup> C.R.C., ch. 289

## EXCEPTION

**4.2** (1) The grade names set out in section 4 for Canadian maple syrup may be used for any imported maple syrup that has been prepared in a registered establishment other than a sugar bush establishment.

(2) For greater certainty, this provision does not limit the application of section 19.

**3. Paragraphs 5(1)(c) to (f) of the Regulations are replaced by the following:**

(e) it has a minimum soluble solids content of 66 per cent and has a maximum soluble solids content of 68.9 per cent as determined by a refractometer or hydrometer at 20°C; and

(f) in the case of maple syrup that is graded as “Canada Grade A”, its colour class has been determined in accordance with Schedule III.

**4. Section 5.1 of the Regulations is replaced by the following:**

**5.1** Maple syrup may be graded by a grader or the operator. It may also be graded by a person designated by the operator or an employee of a registered establishment under the supervision of a grader or the operator.

**5. The portion of subsection 10(6) of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

(6) Every container of maple syrup marked with a grade name or every container of maple sugar shall

**6. (1) Subsection 12(1) of the Regulations is replaced by the following:**

**12.** (1) Every container of maple syrup that is graded under these Regulations shall bear a label marked

(a) with the words “maple syrup”;

(b) with the grade name on the same panel as the name of the product and in letters of a size set out in Schedule IV;

(c) in the case of maple syrup that is “Canada Grade A”, with the name of the colour class in English and French;

(d) with the net quantity expressed in litres or, if less than one litre, in millilitres;

(e) with

(i) the name and address of the sugar bush establishment, the packing establishment or the maple syrup shipper establishment, or

(ii) the name and address of the first dealer and the registration number of the packing establishment; and

(f) with the lot number or the production code.

**(2) Paragraph 12(3)(b) of the Regulations is replaced by the following:**

(b) with the net quantity expressed in kilograms or, if less than one kilogram, in grams; and

**7. Section 19 of the Regulations is replaced by the following:**

**19.** (1) Only maple syrup meeting the following requirements may be imported into Canada:

(a) its container is marked with one of the grade names “Grade A” or “Processing Grade” on the same panel of the label as the name of the product and in letters of a size set out in Schedule IV;

## EXCEPTION

**4.2** (1) Un nom de catégorie de sirop d’érable canadien prévu à l’article 4 peut néanmoins être utilisé dans le cas du sirop d’érable importé s’il est conditionné dans un établissement agréé autre qu’un établissement d’une érablière.

(2) La présente disposition n’a pas pour effet de limiter l’application de l’article 19.

**3. Les alinéas 5(1)(c) à (f) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :**

e) de posséder des teneurs minimale et maximale en extraits secs solubles de 66 % et de 68,9 %, respectivement, déterminées au réfractomètre ou au densimètre à 20 °C;

f) dans le cas du sirop d’érable « Canada catégorie A », de déterminer sa classe de couleur selon l’annexe III.

**4. L’article 5.1 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**5.1** Le sirop d’érable peut être classé par le classificateur ou l’exploitant. Il peut également être classé par une personne désignée par l’exploitant ou par un employé d’un établissement agréé sous la surveillance du classificateur ou de l’exploitant.

**5. Le passage du paragraphe 10(6) du même règlement précédant l’alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

(6) Tout contenant de sirop d’érable portant la mention d’un nom de catégorie et tout contenant de sucre d’érable remplissent les exigences suivantes :

**6. (1) Le paragraphe 12(1) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**12.** (1) Tout contenant de sirop d’érable classé selon le présent règlement porte une étiquette où figurent :

a) la mention « sirop d’érable »;

b) le nom de catégorie, sur la même surface que le nom du produit et en caractères figurant à l’annexe IV;

c) dans le cas de sirop d’érable « Canada catégorie A », la classe de couleur en français et en anglais;

d) la quantité nette en litres ou, si elle est inférieure à un litre, en millilitres;

e) l’une ou l’autre des indications suivantes :

(i) les nom et adresse de l’établissement de l’érablière, de l’établissement d’emballage ou de l’établissement de l’expéditeur du sirop d’érable,

(ii) les nom et adresse du premier commerçant et le numéro d’agrément de l’établissement d’emballage;

f) le numéro de lot ou le code de production.

**(2) L’alinéa 12(3)(b) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

b) la quantité nette en kilogrammes ou, si elle est inférieure à un kilogramme, en grammes;

**7. L’article 19 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**19.** (1) Seul le sirop d’érable qui remplit les exigences suivantes peut être importé au Canada :

a) son contenant porte la mention « Catégorie A » ou « Catégorie de transformation » sur la même surface de l’étiquette que le nom du produit et dans les caractères indiqués à l’annexe IV;

(b) in the case of “Grade A” maple syrup, its container is marked, in English and French, with the name of the colour class that would have been applicable if it had been graded as “Canada Grade A”;

(c) in the case of “Grade A” maple syrup, the percentage of light transmission of the maple syrup is as required by Schedule III for the colour class with which it is marked;

(d) it is packed in the manner set out in section 10; and

(e) its container bears a label marked with

- (i) the words “maple syrup”,
- (ii) the net quantity expressed in litres or, if less than a litre, in millilitres,
- (iii) the name and address of the packer or importer,
- (iv) the name of the country of origin, and
- (v) the lot number or the production code.

(2) Only a maple product, other than maple syrup, meeting the following requirements may be imported into Canada:

(a) it complies with one of the standards set out in Schedule II;

(b) it is packed in the manner set out in section 10; and

(c) its container bears a label marked with

- (i) the name of the maple product,
- (ii) the net quantity expressed in kilograms or, if less than a kilogram, in grams,
- (iii) the name and address of the packer or importer, and
- (iv) the name of the country of origin.

(3) Maple syrup or a maple product other than maple syrup that is packed in a container that has a capacity exceeding 5 L or 5 kg, respectively, need not meet the requirements of subsections (1) or (2) to be imported into Canada if

(a) before entry into Canada, written authorization is obtained from the President of the Agency in respect of the shipment; and

(b) on entry into Canada, the shipment is subjected to any inspection or analysis that under these Regulations is necessary to determine whether the product otherwise complies with these Regulations.

**8. Schedule I to the Regulations is replaced by the Schedule I set out in the Schedule 1 to these Regulations.**

**9. Schedule III to the Regulations is replaced by the Schedule III set out in the Schedule 2 to these Regulations.**

#### TRANSITIONAL PROVISIONS

**10. (1) Nothing in these Regulations prohibits the marketing of maple products in accordance with the *Maple Products Regulations*, as they read immediately before the day on which these Regulations come into force.**

**(2) This section ceases to have effect two years after the day on which these Regulations come into force.**

#### COMING INTO FORCE

**11. These Regulations come into force on the day on which they are registered.**

b) dans le cas de sirop d’érable « Catégorie A », son contenant porte, en français et en anglais, la mention de la classe de couleur qui s’appliquerait s’il avait été classé « Canada catégorie A »;

c) dans le cas de sirop d’érable « Catégorie A », le pourcentage de transmission de lumière est celui requis à l’annexe III pour la classe couleur apparaissant sur l’étiquette;

d) il est emballé conformément à l’article 10;

e) son contenant porte une étiquette comportant :

- (i) la mention « sirop d’érable »,
- (ii) la quantité nette en litres ou, si elle est inférieure à un litre, en millilitres,
- (iii) les nom et adresse de l’emballeur ou de l’importateur,
- (iv) le nom du pays d’origine,
- (v) le numéro de lot ou le code de production.

(2) Seul un produit de l’érable, autre que du sirop d’érable, qui remplit les exigences suivantes peut être importé au Canada :

a) il est conforme à l’une des normes figurant à l’annexe II;

b) il est emballé conformément à l’article 10;

c) son contenant porte une étiquette comportant :

- (i) le nom du produit de l’érable,
- (ii) la quantité nette en kilogrammes ou, si elle est inférieure à 1 kilogramme, en grammes,
- (iii) les nom et adresse de l’emballeur ou de l’importateur,
- (iv) le nom du pays d’origine.

(3) Le sirop d’érable ou le produit de l’érable autre que du sirop d’érable emballé, respectivement, dans un contenant dont la capacité est de plus de 5 L ou de plus de 5 kg n’a pas à remplir les exigences prévues aux paragraphes (1) ou (2) pour être importé, si :

a) avant son entrée au Canada, l’envoi a fait l’objet d’une autorisation écrite du président de l’Agence;

b) à son entrée au Canada, l’envoi fait l’objet de toute inspection ou analyse nécessaire pour déterminer sa conformité aux autres exigences du présent règlement.

**8. L’annexe I du même règlement est remplacée par l’annexe I figurant à l’annexe 1 du présent règlement.**

**9. L’annexe III du même règlement est remplacée par l’annexe III figurant à l’annexe 2 du présent règlement.**

#### DISPOSITIONS TRANSITOIRES

**10. (1) Le présent règlement n’a pas pour effet d’interdire la commercialisation d’un produit de l’érable conforme au *Règlement sur les produits de l’érable* dans sa version antérieure à l’entrée en vigueur du présent règlement.**

**(2) Le présent article cesse d’avoir effet deux ans après la date d’entrée en vigueur du présent règlement.**

#### ENTRÉE EN VIGUEUR

**11. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

**SCHEDULE 1**  
**(Section 8)**

SCHEDULE I  
*(Section 4 and subsection 15(1))*

GRADE NAME REQUIREMENTS  
FOR MAPLE SYRUP

1. Maple syrup may be graded as “Canada Grade A” if, in addition to meeting the requirements set out in section 5 of these Regulations,

- (a) it is free from fermentation;
- (b) it is uniform in colour and free from sediment and free from any cloudiness or turbidity;
- (c) its colour class is
  - (i) Golden, Delicate Taste,
  - (ii) Amber, Rich Taste,
  - (iii) Dark, Robust Taste, or
  - (iv) Very Dark, Strong Taste; and
- (d) it has a maple flavour characteristic of its colour class and is free from any objectionable odour or taste.

2. Maple syrup, other than that graded as “Canada Grade A”, may be graded as “Canada Processing Grade” if it meets the requirements set out in section 5 of these Regulations.

**SCHEDULE 2**  
**(Section 9)**

SCHEDULE III  
*(Section 2 and paragraphs 5(1)(f) and 19(1)(c))*

COLOUR CLASSES OF “CANADA  
GRADE A” MAPLE SYRUP

1. The determination of the light transmission of “Canada Grade A” maple syrup shall be made optically by means of

- (a) a spectrophotometer using matched square optical cells having a 10 mm light path at a wavelength of 560 nm, the colour values being expressed in per cent of light transmission as compared to A.R. Glycerol fixed at 100 per cent transmission; or
- (b) a visual glass comparator, the optical specifications of which correspond as closely as possible to the method described in paragraph (a).

2. “Canada Grade A” maple syrup shall be regarded as in a colour class set out in Column I of the table if its percentage of light transmission is that set out in Column II.

TABLE

	Column I	Column II	
Item	Colour Class	Percentage of Light Transmission	
1	Golden, Delicate Taste (Doré, goût délicat)	not less than	75.0

**ANNEXE 1**  
**(article 8)**

ANNEXE I  
*(article 4 et paragraphe 15(1))*

EXIGENCES RELATIVES AUX NOMS DE  
CATÉGORIE DE SIROP D’ÉRABLE

1. Le sirop d’érable peut être classé « Canada catégorie A » si, à la fois, en plus de remplir les exigences visées à l’article 5 du présent règlement :

- a) il ne fermente pas;
- b) il est limpide, de couleur uniforme et exempt de sédiments et de turbidité;
- c) il est de l’une ou l’autre des classes de couleur ci-après :
  - (i) doré, goût délicat,
  - (ii) ambré, goût riche,
  - (iii) foncé, goût robuste,
  - (iv) très foncé, goût prononcé;
- d) il possède une saveur d’érable caractéristique de sa classe de couleur et est exempt d’odeur ou de goût désagréables.

2. Le sirop d’érable, autre que celui classé « Canada catégorie A », peut être classé « Canada catégorie de transformation » s’il remplit les exigences visées à l’article 5 du présent règlement.

**ANNEXE 2**  
**(article 9)**

ANNEXE III  
*(article 2, alinéas 5(1)(f) et 19(1)(c))*

CLASSES DE COULEUR POUR LE SIROP  
D’ÉRABLE « CANADA CATÉGORIE A »

1. La transmission de lumière du sirop d’érable « Canada catégorie A » est déterminée à partir de l’un ou l’autre des moyens suivants :

- a) au spectrophotomètre en utilisant des cellules optiques carrées où le sentier de lumière est de 10 mm et la longueur d’onde de 560 nm, la couleur étant exprimée en pourcentage de transmission de lumière en comparaison au A.R. Glycérol qui représente 100 % de transmission;
- b) avec un comparateur visuel en verre dont les spécifications optiques correspondent autant que possible à la méthode visée à l’alinéa a).

2. Le sirop d’érable « Canada catégorie A » est considéré comme étant d’une classe de couleur visée à la colonne I du tableau si son pourcentage de transmission de lumière est celui visé à la colonne II.

TABLEAU

	Colonne I	Colonne II	
Article	Classe de couleur	Pourcentage de transmission de lumière	
1	Doré, goût délicat (Golden, Delicate Taste)	au moins	75.0

TABLE — *Continued*

Column I		Column II	
Item	Colour Class	Percentage of Light Transmission	
2	Amber, Rich Taste (Ambré, goût riche)	less than but not less than	75.0 50.0
3	Dark, Robust Taste (Foncé, goût robuste)	less than but not less than	50.0 25.0
4	Very Dark, Strong Taste (Très foncé, goût prononcé)	less than	25.0

TABLEAU (*suite*)

Colonne I		Colonne II	
Article	Classe de couleur	Pourcentage de transmission de lumière	
2	Ambré, goût riche (Amber, Rich Taste)	inférieur à mais d'au moins	75,0 50,0
3	Foncé, goût robuste (Dark, Robust Taste)	inférieur à mais d'au moins	50,0 25,0
4	Très foncé, goût prononcé (Very Dark, Strong Taste)	inférieur à	25,0

**REGULATORY IMPACT  
ANALYSIS STATEMENT**

*(This statement is not part of the Regulations.)*

**Executive summary**

**Issues:** The current standards within the *Maple Products Regulations* (MPR) are potentially misleading and could cause consumer confusion regarding the quality of dark and stronger tasting maple syrups. Under the current standards, dark and stronger tasting maple syrups are graded as Canada No. 2, while lighter coloured and less robust tasting maple syrups are graded as Canada No. 1. As a result of this grade nomenclature, it is possible that consumers could consider these darker and robust flavoured syrups as lower quality in comparison to the lighter coloured syrups, when this is not the case. In addition to these colour and grading issues that may inadvertently impact consumer buying decisions and the industry's ability to market quality syrups, the current MPR standards for colour and grading do not align with those in Ontario, Quebec or the United States (U.S.). Moreover, consumers expect maple syrup to be solely produced from maple sap. These amendments contribute to clarifying and reinforcing the requirement that maple syrup be produced exclusively from maple sap. Furthermore, industry has expressed a concern with maple syrup crystallization and requested modifications to the MPR in a manner that assists in preventing it. Finally, to assist the Canadian Food Inspection Agency (CFIA) and the industry in verifying food safety and facilitating traceability of products in the event of a food recall, these amendments add the requirement for the assignment of production codes and/or lot numbers to maple syrup.

**Description:** To address potential consumer confusion with regard to the grading of dark and stronger tasting maple syrups, as well as the alignment of Canadian and U.S. colour and grading standards, these amendments replace the current grading system with two new grade names and standards, Canada Grade A and Canada Processing Grade, as well as four new colour classes for Canada Grade A maple syrup, namely: Golden Delicate, Amber Rich, Dark Robust and Very Dark Strong. Two grade names, namely Grade A and Processing Grade, are introduced, with the same four colour descriptors applicable to Grade A as applicable to Canada Grade A, for imported maple syrup not processed in a federally registered establishment. The

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT  
DE LA RÉGLEMENTATION**

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

**Sommaire exécutif**

**Enjeux :** Les normes actuelles dans le *Règlement sur les produits de l'érable* (RPE) sont potentiellement trompeuses et pourraient causer de la confusion pour les consommateurs concernant la qualité des sirops d'érable foncés au goût plus prononcé. Selon les normes actuelles, les sirops d'érable foncés au goût plus prononcé sont classés Canada n° 2, tandis que les sirops d'érable moins foncés et au goût moins prononcé sont classés Canada n° 1. À la suite de cette nomenclature de classification, il est possible que les consommateurs peuvent penser que ces sirops foncés au goût prononcé soient de qualité inférieure comparativement aux sirops de couleur plus claire, quand ce n'est pas le cas. En plus de ces problèmes de couleur et de classement qui peuvent influencer par inadvertance les décisions d'achat des consommateurs et la capacité de l'industrie de faire la mise en marché des sirops de qualité, les normes du RPE actuelles pour la couleur et le classement ne correspondent pas à celles des provinces ou à celles des États-Unis. En plus, les consommateurs s'attendent à ce que le sirop d'érable soit obtenu uniquement à partir de la sève d'érable. Les présentes modifications permettent de renforcer l'exigence du RPE que le sirop d'érable doit être produit exclusivement de la sève d'érable. En outre, l'industrie a soulevé le problème de la cristallisation du sirop d'érable et a demandé que le RPE soit modifié afin de prévenir le problème. Enfin, pour aider l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et l'industrie dans la vérification de la salubrité des aliments et de faciliter la traçabilité des sirops d'érable dans le cas de rappel, les présentes modifications ajoutent une exigence pour l'attribution des codes de production et les numéros de lot au sirop d'érable.

**Description :** Pour éviter la confusion possible des consommateurs à l'égard du classement des sirops d'érable plus foncés et au goût plus prononcé et pour harmoniser les normes de couleur et de classement du Canada et des États-Unis, les présentes modifications remplacent le système actuel de classement par deux nouveaux noms de catégorie et normes de catégorie, « Canada catégorie A » et « Canada catégorie de transformation », ainsi que quatre nouvelles classes de couleur pour le sirop d'érable « Canada catégorie A », à savoir : Doré délicat, Ambré riche, Foncé robuste, Très foncé prononcé. Deux catégories, soit « catégorie A » et « catégorie de transformation », sont proposées, et les mêmes quatre descripteurs de couleur

prevention of crystallization of maple syrup is addressed by the introduction of a maximum soluble solid content of maple syrup into the MPR maple syrup grading requirements section, while the introduction of the term “exclusively” is added into the definition of “maple syrup” to clarify the understanding, as expressed in other provisions, that maple syrup is to be produced solely from maple sap. Traceability is enhanced by the introduction of requirements to assign production codes and/or lot numbers for maple syrup.

To provide time for industry to adjust to these changes, there is a two-year implementation period.

**Cost-benefit statement:** The costs associated with these MPR amendments are based on industry and government estimates. The value results reported below are in 2012 dollars and the coming into force year is 2015. The present value (PV) of total industry costs from the preferred regulatory option (flexible option) is estimated at a present value of \$1.14 million and \$162,587 annualized average for all sizes of business. The PV of total industry costs for the flexible option is estimated at PV \$0.81 million and annualized average \$115,710 for small businesses. The industry costs (compliance and administrative) would be PV of \$3,980 and \$570 annualized average per small business. The total compliance costs to the industry are estimated at a present value of \$0.78 million and \$111,754 annualized average for all size business. The costs mainly result from the need to purchase new equipment or to upgrade existing equipment and conduct training on new regulatory requirements. Compliance costs estimates have been revised since pre-publication of the proposal in the *Canada Gazette*, Part I. At the time of prepublication, compliance cost estimates were prepared based on the assumption businesses would have to purchase a specific brand and type of grading kit. Based on comments received during the public comment period and the regulation’s design, the CFIA adjusted the preferred option to include a further flexibility — the purchase and use of temporary grading kits. This additional flexibility will result in federally registered establishments being able to use temporary grading kits that are considerably less expensive than the equipment included in the earlier cost estimate, thus resulting in a decrease in compliance costs. The total administrative costs to industry are estimated at a present value of \$0.36 million and \$50,833 annualized average. These costs include labour costs to review the new or revised requirements in order to learn them as well as additional internal approval processes and record keeping. The overall cost to the CFIA associated with the implementation of these amendments to the MPR is estimated to be a PV of \$19,671 and a \$2,801 annualized average. The potential quantifiable benefits derived from these amendments include better export market access, a fair and efficient domestic marketplace and higher consumer confidence in maple products.

applicables à la catégorie A s’appliqueraient à « Canada catégorie A » pour le sirop d’érable importé non transformé dans un établissement agréé par le gouvernement fédéral. La prévention de la cristallisation du sirop d’érable est favorisée par la mention d’une teneur maximale en extraits secs solubles de sirop d’érable dans l’article du RPE sur les exigences de classement. L’ajout du terme « exclusivement » à la définition de « sirop d’érable » clarifie la compréhension que le sirop d’érable est obtenu exclusivement à partir de la sève d’érable, comme il est exprimé dans d’autres dispositions. La traçabilité est facilitée par l’introduction des exigences proposées pour que des codes de lot ou de production soient attribués au sirop d’érable.

Une période de mise en œuvre de deux ans est prévue pour donner le temps à l’industrie de s’adapter à ces changements.

**Énoncé des coûts et avantages :** Les coûts associés aux présentes modifications au RPE sont basés sur les estimations de l’industrie et du gouvernement. Les résultats des valeurs rapportées ci-dessous sont en dollars de 2012 avec une entrée en vigueur dans l’année 2015. La valeur actualisée (VA) des coûts pour l’industrie de l’option réglementaire privilégiée (option souple) est évaluée à une valeur actualisée de 1,14 million de dollars et à une moyenne annualisée de 162 587 \$ pour les entreprises de toutes tailles. La VA des coûts pour l’industrie de l’option souple est évaluée à une valeur actualisée de 0,81 million de dollars et à une moyenne annualisée de 115 710 \$ pour les petites entreprises. Les coûts pour l’industrie (administratifs et de conformité) seraient d’une VA de 3 980 \$ et d’une moyenne annualisée de 570 \$ par petite entreprise. Les coûts de conformité de l’industrie sont estimés à une valeur actualisée de 0,78 million de dollars et à une moyenne annualisée de 111 754 \$ pour les entreprises de toutes tailles. Ces coûts sont principalement attribuables à la nécessité d’acheter du nouveau matériel ou de mettre à niveau le matériel existant et à la délivrance de formation sur les exigences réglementaires nouvelles ou révisées. Les coûts de conformité ont été révisés depuis la publication de la proposition dans la Partie I de la *Gazette du Canada*. Avant la publication, les coûts de conformité avaient été calculés selon l’hypothèse que les entreprises seraient obligées d’acheter une trousse de classification de marque et de type précis. Selon les commentaires reçus durant la période de consultation publique et la conception de la réglementation, l’ACIA a modifié l’option privilégiée de manière à la rendre plus souple relativement à l’achat et à l’emploi de trousse de classification temporaires. Cette souplesse accrue permettra aux établissements agréés par le gouvernement fédéral d’utiliser des trousse de classification temporaires qui sont beaucoup moins chères que le matériel inclus dans l’estimation de coûts précédente, réduisant ainsi les coûts de conformité. Les coûts administratifs de l’industrie sont estimés à une valeur actualisée de 0,36 million de dollars et à une moyenne annualisée de 50 833 \$. Ces coûts comprennent la main-d’œuvre pour examiner et apprendre les exigences nouvelles ou révisées ainsi que d’autres processus d’approbation internes et la tenue des dossiers. L’ensemble des coûts de l’ACIA liés à la mise en œuvre des présentes modifications au RPE sont estimés à une VA de 19 671 \$ et à une moyenne annualisée de 2 801 \$. Les avantages quantifiables découlant de ces modifications comprennent un meilleur accès aux marchés d’exportation, un marché intérieur équitable et efficace, et la confiance accrue des consommateurs dans les produits de l’érable.

**“One-for-One” Rule and small business lens:** The “One-for-One” Rule applies because the amendments to the MPR impose new administrative costs on the industry and are considered an “IN” under the “One-for-One” Rule. A total of 207 businesses (all sizes federally registered) in the maple industry are affected by these amendments. Additional administrative costs arise solely from labour costs related to the time spent by employees on activities related to record keeping.

Estimated administrative burden costs are based on information provided by industry. The annualized average of incremental administrative costs potentially imposed on all sizes of maple businesses under the “One-for-One” Rule is \$41,495 (in constant 2012 dollars and base year of 2012) and the annualized average administrative cost per business is \$200 (in constant 2012 dollars and base year of 2012).

The small business lens applies to these amendments because they impose additional costs to small businesses in the industry. These amendments likely impact the 204 small federally registered businesses. The value results reported below are in 2012 dollars and the coming into force year is 2015. The estimated annualized increase in total industry costs (compliance and administrative) is \$115,710 (in 2012 dollars) for all affected small businesses and the average cost per small business is \$570 (in 2012 dollars). The estimated present value of total industry costs over the 10-year period was valued at \$0.81 million (in 2012 dollars) for the 204 affected small businesses and PV for each affected small business is estimated at \$3,980 over the 10-year period. There are three affected federally registered medium-sized maple businesses.

**Domestic and international coordination and cooperation:** The International Maple Syrup Institute (IMSI), composed of state and provincial maple associations in the U.S. and Canada, maple packers, maple equipment manufacturers and other maple businesses and individuals, developed and submitted a proposal to revise the grading and classification systems and labelling requirements for maple syrup to facilitate product marketing. The IMSI has been working for the past nine years to develop common grading standards for the United States and Canada — the only two commercial maple-producing countries. The United States Department of Agriculture (USDA), as well as several maple producing states, are currently developing similar amendments for regulated maple syrup producers.

## Background

In Canada, grade and quality standards for maple syrup prepared in federally registered establishments are subject to the *Maple Products Regulations* (MPR), which are administered and enforced by the Canadian Food Inspection Agency (CFIA). Intraprovincial marketing of maple syrup is regulated by maple syrup-producing provinces, namely Quebec and Ontario. Although other provinces such as Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island

**Règle du « un pour un » et lentille des petites entreprises :** La règle du « un pour un » s’applique parce que les présentes modifications au RPE imposent de nouveaux frais administratifs à l’industrie, ce qui est considéré comme un « ajout » selon la règle du « un pour un ». En tout, 207 entreprises (de toutes tailles, agréées par le gouvernement fédéral) de l’industrie acéricole sont touchées par les présentes modifications. D’autres coûts administratifs proviennent uniquement des frais de main-d’œuvre liés au temps consacré par les employés aux activités de tenue des dossiers.

L’estimation des coûts du fardeau administratif est basée sur les renseignements fournis par l’industrie. La moyenne annualisée des coûts administratifs supplémentaires qui pourraient être imposés aux entreprises acéricoles de toutes tailles sous la règle du « un pour un » est de 41 495 \$ (en dollars constants de 2012 et l’année de base 2012) et les coûts administratifs moyens par année par entreprise sont de 200 \$ (en dollars de 2012 constant et l’année de base 2012).

La lentille des petites entreprises s’applique aux présentes modifications parce qu’elles imposent des coûts supplémentaires aux petites entreprises du secteur. Ces modifications ont probablement des répercussions sur les 204 petites entreprises agréées par le gouvernement fédéral. Les résultats des valeurs rapportées ci-dessous sont en dollars de 2012 avec une entrée en vigueur dans l’année 2015. L’augmentation annualisée des coûts totaux pour l’industrie (administratifs et de conformité) est estimée à 115 710 \$ (en dollars de 2012) pour toutes les petites entreprises touchées, et le coût moyen par petite entreprise est de 570 \$ (en dollars de 2012). La VA des coûts totaux de l’industrie sur la période de 10 ans est estimée à 0,81 million de dollars (en dollars de 2012) pour les 204 petites entreprises touchées, et la VA pour chaque petite entreprise touchée est estimée à 3 980 \$ sur la période de 10 ans. Trois moyennes entreprises acéricoles agréées par le gouvernement fédéral sont aussi touchées.

**Coordination et collaboration sur la scène canadienne et internationale :** Formé d’associations acéricoles de provinces canadiennes et d’états américains, d’emballeurs de produits de l’érable, de fabricants de matériel acéricole ainsi que d’autres entreprises et personnes de cette industrie, l’Institut international du sirop d’érable (IISE) a élaboré et présenté une proposition pour réviser les normes de catégorie, les systèmes de classement et les exigences d’étiquetage du sirop d’érable afin de faciliter la commercialisation du produit. Depuis neuf ans, l’IISE travaille à l’élaboration de normes communes de classement pour les États-Unis et le Canada, les deux seuls pays produisant du sirop d’érable à des fins commerciales. Le Department of Agriculture des États-Unis (USDA) ainsi que plusieurs états producteurs de sirop d’érable élaborent aussi une modification réglementaire semblable pour les producteurs de sirop d’érable réglementés.

## Contexte

Au Canada, les normes de catégorie et de qualité du sirop d’érable préparé dans les établissements agréés par le gouvernement fédéral sont assujetties au *Règlement sur les produits de l’érable* (RPE) que fait appliquer l’Agence canadienne d’inspection des aliments (ACIA). Le commerce intraprovincial du sirop d’érable est régi par les provinces qui produisent du sirop d’érable, soit le Québec et l’Ontario. Même si d’autres provinces comme



also produce maple syrup, these provinces do not regulate this industry and, therefore, such trade is only subject to the purview of the *Food and Drugs Act* and regulations.

Apart from Canada, only one other jurisdiction worldwide produces maple syrup products, the U.S. The federal U.S. government and various U.S. maple product producing states regulate maple syrup standards. These standards currently differ from Canadian regulatory requirements, yet Canada exports significant amounts of maple syrup to the United States.

There are approximately 7 500 maple syrup establishments in Canada. Approximately 7 000 of those establishments are located in the province of Quebec. Nationally, only 207 (3%) of the 7 500 establishments are federally registered and market maple syrup in interprovincial or international trade. Of the 207, 204 are considered to be small businesses, while three are considered to be medium-sized businesses. Most small businesses are not subject to the MPR as they do not ship inter-provincially or internationally. Although 3% of establishments being federally registered appears to represent a very small proportion of maple operators, these federally registered establishments collectively contribute to 90% of total sales value for the industry.

In Quebec, the maple industry is organized differently than in other parts of Canada. While only 147 producers are federally registered out of the approximate 7 000 maple syrup producers, many of the remaining small producers sell their product to the Federation of Quebec Maple Syrup Producers (FQMSP). The FQMSP is federally registered and consolidates product from small producers and acts as a central sales agency for producers. Syrup sold to the FQMSP does not need to be graded under the federal system as the FQMSP uses a separate grading system linked to payment. The FQMSP then sells to packers who are mostly larger establishments (federally registered). So, although there are approximately 7 000 maple syrup producers in Quebec, much of these small businesses' product is marketed through the FQMSP or other federally registered establishments in Quebec.

In Ontario, New Brunswick and Nova Scotia, most businesses take on the responsibility of marketing their own maple products within their provinces. Collectively within these provinces there are 60 federally registered establishments operating. Some smaller producers may sell product within their respective province to federally registered establishments, who can then market it in inter-provincial or international trade. Non-registered establishments can also sell their products, packed in containers with a volume greater than 5 L to packers in other provinces without being registered, as long as the product is shipped to a federally registered maple packer.

For federally registered establishments, the CFIA verifies compliance with the MPR including that maple syrup and maple products (e.g. maple sugar, maple candy, maple butter, maple toffee) are safe and are properly prepared, packaged and labelled, according to the MPR.

la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard produisent aussi du sirop d'érable, elles ne réglementent pas cette industrie; par conséquent, le commerce de ce produit est seulement assujéti à la *Loi sur les aliments et drogues* et à son règlement d'application.

Outre le Canada, le seul autre pays producteur de produits du sirop d'érable à l'échelle mondiale est les États-Unis. Le gouvernement fédéral américain et divers états producteurs de produits d'érable régissent les normes de production de sirop d'érable. Bien que les normes américaines diffèrent des exigences réglementaires canadiennes, le Canada exporte des quantités considérables de sirop d'érable vers les États-Unis.

Il y a environ 7 500 établissements de transformation du sirop d'érable au Canada. Environ 7 000 de ces établissements sont situés dans la province de Québec. À l'échelle nationale, seulement 207 (3 %) des 7 500 établissements sont agréés par le gouvernement fédéral et vendent leurs produits dans d'autres provinces ou pays. De ces 207 établissements, 204 sont considérés comme des petites entreprises, tandis que trois sont considérés comme des entreprises de taille moyenne. La plupart des petites entreprises ne sont pas assujétiées au RPE puisqu'elles ne vendent pas leurs produits dans d'autres provinces ou pays. Bien que 3 % des établissements agréés par le gouvernement fédéral semblent représenter une très faible proportion des producteurs de sirop d'érable, ces établissements contribuent collectivement à 90 % de la valeur des ventes totales de l'industrie.

Au Québec, l'industrie acéricole est structurée différemment qu'ailleurs au Canada. Bien que seulement 147 des 7 000 producteurs acéricoles soient agréés par le gouvernement fédéral, de nombreux petits producteurs vendent leurs produits à la Fédération des producteurs acéricoles du Québec (FPAQ). La FPAQ est agréée par le gouvernement fédéral et regroupe les produits des petits producteurs et agit à titre d'organisme de vente central pour les producteurs. Le sirop vendu à la FPAQ n'a pas besoin d'être classé en vertu du régime fédéral, puisque la FPAQ utilise un système de classement distinct lié aux paiements. La FPAQ vend ensuite les produits aux emballeurs qui sont surtout de plus grandes entreprises (agréées par le gouvernement fédéral). Par conséquent, même s'il y a environ 7 000 producteurs acéricoles au Québec, une bonne partie des produits de ces petites entreprises est commercialisée par l'intermédiaire de la FPAQ ou un autre établissement agréé par le gouvernement fédéral au Québec.

En Ontario, au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse, la plupart des entreprises se chargent de vendre leurs propres produits d'érable dans leur province. Au total, il existe 60 établissements agréés par le gouvernement fédéral dans ces provinces. Certains petits producteurs vendent leurs produits dans leurs provinces respectives à des établissements agréés par le gouvernement fédéral, qui vendent ensuite les produits dans d'autres provinces ou pays. Les établissements non agréés peuvent aussi vendre leurs produits emballés dans des contenants d'une capacité de plus de 5 L aux emballeurs dans d'autres provinces sans être agréés, pourvu que le produit soit expédié à un emballer agréé par le gouvernement fédéral.

En ce qui concerne les établissements agréés par le gouvernement fédéral, l'ACIA vérifie le respect du RPE, y compris si le sirop d'érable et les produits de l'érable (par exemple sucre d'érable, friandises à l'érable, beurre d'érable, tire d'érable) sont salubres et s'ils sont bien préparés, emballés et étiquetés, conformément au RPE.

The MPR currently set out three grade names (Canada No. 1, Canada No. 2, Canada No. 3) with associated colour classes (Extra Light, Light, Medium, Amber, Dark).

In 2011, the Canadian maple syrup industry produced 8.6 million gallons of maple syrup, valued at \$349.5 million, up 20.1% from 2010. Export shipments at the time totalled \$242 million (approximately 5.6 million gallons), of which \$151 million (62%) went to the United States. Canada also has two other large export markets, the European Union (approximately 17% of exports valued at \$42.5 million) and Japan (approximately 10% of exports valued at \$26.5 million). Quebec establishments at the time accounted for approximately 90% of the production and 92% of exports, while the other provinces combined accounted for about 10% of total Canadian production and 8% of exports, with New Brunswick accounting for one-half of the 8%.

The Canadian and U.S. maple product industry has raised some concerns regarding the MPR. To address these concerns, the IMSI (comprised of state and provincial maple associations in Canada and the U.S., maple packers, maple equipment manufacturers, and other maple businesses and individuals), developed and submitted a proposal to modify grading, classification systems and labelling requirements under the MPR in order to facilitate marketing of maple syrup products. The proposal indicated that the MPR currently do not allow for industry to market maple syrup products as they would like to and there exists some difficulties with current descriptive terms. For trade purposes, there is also the desire to align with U.S. regulatory requirements. Following submission of this proposal by the IMSI to Senator Nancy Greene Raine in 2012, the Senator called upon the Government of Canada (GC) to modify the MPR to address the concerns of the IMSI.

## Issues

Issues and concerns raised with the MPR by industry are not related to the actual quality of maple syrup and maple products. Rather, they are related to market (descriptive term usage) and trade.

According to the IMSI, consumers have indicated that purchase decisions related to maple syrup are based on its colour and taste. This poses a marketing challenge for the maple syrup industry, since the MPR currently requires that dark and stronger tasting syrups be graded as Canada No. 2 rather than Canada No. 1. The IMSI believes that this misleads consumers into thinking that these syrups are of inferior quality to the lighter coloured ones graded as Canada No. 1, when such is not the case.

In addition to these concerns about descriptive colour and grading term, the IMSI outlined two other concerns with the current MPR definition for maple syrup. First, the IMSI indicated that consumers expect maple syrup to be produced solely from maple sap. Although the current MPR definition of maple syrup is not erroneous in this regard, the IMSI requested that the definition be clarified to be consistent with other provisions in the MPR. The IMSI also outlined concerns with the crystallization of maple syrup and suggested modification of the MPR in a manner that would assist in preventing crystallization by adding a maximum soluble solid content to the grading requirements for maple syrup.

Le RPE établit trois noms de catégorie (Canada n° 1, Canada n° 2, Canada n° 3) et les classes de couleur associées (Extra clair, Clair, Médiun, Ambré et Foncé).

En 2011, l'industrie acéricole canadienne a produit 8,6 millions de gallons de sirop d'érable, valant 349,5 millions de dollars, soit 20,1 % de plus qu'en 2010. Cette année-là, les exportations représentaient 242 millions de dollars (environ 5,6 millions de gallons), dont 62 % (151 millions de dollars) étaient destinés aux États-Unis. Le Canada a deux autres principaux marchés d'exportation, soit l'Union européenne (environ 17 % des exportations, d'une valeur de 42,5 millions de dollars) et le Japon (environ 10 % des exportations, d'une valeur de 26,5 millions de dollars). À ce moment-là, les établissements au Québec représentaient environ 90 % de la production et 92 % des exportations, tandis que les autres provinces combinées représentaient environ 10 % de la production canadienne totale et 8 % des exportations, où le Nouveau-Brunswick représentait la moitié du 8 %.

L'industrie acéricole canadienne et américaine a soulevé certaines préoccupations concernant le RPE. Pour répondre à ces préoccupations, l'IISE, formé d'associations acéricoles de provinces canadiennes et d'états américains, d'emballeurs de produits de l'érable, de fabricants de matériel acéricole ainsi que d'autres entreprises et personnes de cette industrie, a élaboré et présenté une proposition visant à modifier les normes de catégorie, les systèmes de classement et les exigences d'étiquetage du RPE pour faciliter la commercialisation des produits de l'érable. Dans sa proposition, l'IISE indiquait que le RPE actuel ne permet pas à l'industrie de commercialiser les produits de l'érable comme elle le souhaite et que les termes descriptifs actuels posent problème. À des fins commerciales, l'IISE souhaite également l'harmonisation des exigences réglementaires du Canada avec celles des États-Unis. Après que la proposition a été présentée à la sénatrice Nancy Greene Raine en 2012, cette dernière a demandé au gouvernement du Canada de modifier le RPE pour donner suite aux préoccupations de l'IISE.

## Enjeux

Les préoccupations soulevées par l'industrie en ce qui concerne le RPE n'ont pas trait à la qualité réelle du sirop d'érable et des produits de l'érable, mais plutôt au marché (usage des termes descriptifs) et au commerce.

D'après l'IISE, les consommateurs ont indiqué qu'ils basent leurs décisions d'achat de sirop d'érable sur la couleur et le goût. Cela présente un problème de commercialisation pour l'industrie acéricole, car le RPE exige que les sirops foncés au goût plus prononcé soient classés Canada n° 2 au lieu de Canada n° 1. L'IISE estime que ce classement laisse entendre aux consommateurs que ces sirops sont de qualité inférieure aux sirops de couleurs plus claires classés Canada n° 1, alors que ce n'est pas le cas.

Outre ces préoccupations quant aux termes descriptifs de couleur et de classement, l'IISE a signalé deux points concernant la définition du sirop d'érable dans le RPE. Premièrement, selon l'IISE, les consommateurs s'attendent à ce que le sirop d'érable soit obtenu exclusivement à partir de la sève d'érable. Bien que la définition actuelle de sirop d'érable dans le RPE ne soit pas erronée à cet égard, l'IISE a demandé que la définition soit clarifiée afin de l'harmoniser avec les autres dispositions du RPE. L'IISE a aussi soulevé le problème de la cristallisation du sirop d'érable et a suggéré que le RPE soit modifié de sorte à prévenir davantage la cristallisation en ajoutant une teneur maximale en extraits secs solubles aux exigences de classement du sirop d'érable.

A further industry issue addressed by this regulatory initiative relates to Canada–United States alignment of standards regarding maple syrup and maple products. Under the MPR, standards differed from U.S. regulatory requirements, yet Canada exports significant amounts of maple syrup to the United States. The main differences in regulatory requirements lie in the use and application of grade names and colour classes. In Canada, three grade names are used (Canada No. 1, Canada No. 2, Canada No. 3) and four colour classes are applied (Extra Light, Light and Medium for Canada No. 1, Amber for Canada No. 2, Dark for Canada No. 3). Conversely, the U.S. Department of Agriculture (USDA) applies three grade names (U.S. Grade A, U.S. Grade B for reprocessing, Substandard) with different colour classes (Light Amber, Medium Amber or Dark Amber for Grade A, no colour class for Grade B, no colour class for substandard).

In addition, to assist the CFIA and the industry in verifying food safety and facilitating the traceability of products in the event of a food recall, these amendments also add the requirement for the assignment of production codes or lot numbers to maple syrup.

### Objectives

These amendments

- Support industry in marketing and selling maple syrup;
- Facilitate the adoption of harmonized North American maple syrup standards by both U.S. and Canadian maple syrup producers, packers and shippers;
- Facilitate the traceability of maple products when food safety concerns arise; and
- Prevent the crystallization of maple syrup by incorporating “a maximum soluble solids content” into the definition of maple syrup.

### Description

#### Grading and colour

These amendments replace the current grading system with two new grade names and standards, Canada Grade A and Canada Processing Grade, as well as four new colour classes for Canada Grade A maple syrup, namely Golden Delicate, Amber Rich, Dark Robust and Very Dark Strong. No colour descriptors are proposed for the Canada Processing Grade. Two grade names, namely Grade A and Processing Grade, are being introduced, with the same four colour descriptors applicable to Grade A as applicable to Canada Grade A, for imported maple syrup not processed in a federally registered establishment.

Grading requirements are also amended to add a maximum soluble solids content of maple syrup.

#### Definition of maple syrup

These amendments modify the current MPR definition of “maple syrup” by adding the word “exclusively,” which is consistent with the definitions of “maple product,” “maple sap” and the grading requirement for maple syrup [currently found in paragraph 5(1)(a) of the MPR]. This clarifies that syrup would be

Cette initiative réglementaire règle aussi une autre préoccupation de l'industrie quant à l'harmonisation des normes canadiennes et américaines pour le sirop d'érable et les produits de l'érable. Les normes prévues au RPE diffèrent des exigences réglementaires américaines; pourtant, le Canada exporte des quantités considérables de sirop d'érable vers les États-Unis. Les principales différences dans les exigences réglementaires visent l'utilisation et l'application des noms de catégorie et des classes de couleur. D'une part, trois catégories sont employées au Canada (Canada n° 1, Canada n° 2, Canada n° 3) et quatre classes de couleur sont appliquées (Extra clair, Clair et Médium pour Canada n° 1, Ambré pour Canada n° 2, Foncé pour Canada n° 3). D'autre part, le Department of Agriculture des États-Unis (USDA) applique trois noms de catégorie (« U.S. Grade A », « U.S. Grade B » pour la retransformation et « Substandard ») et des classes de couleur différentes (Ambré clair, Ambré moyen, ou Ambré foncé pour la catégorie « U.S. Grade A », aucune classe de couleur pour la catégorie « U.S. Grade B » ou pour la catégorie « Substandard »).

En outre, pour aider l'ACIA et l'industrie à vérifier la salubrité des aliments et faciliter la traçabilité des produits dans l'éventualité d'un rappel d'aliments, les présentes modifications exigent aussi que des codes de lot ou de production soient attribués au sirop d'érable.

### Objectifs

Les présentes modifications permettent de réaliser ce qui suit :

- Aider l'industrie à commercialiser et vendre le sirop d'érable;
- Faciliter l'adoption, par les producteurs, les emballeurs et les expéditeurs de sirop d'érable américains et canadiens, de normes nord-américaines harmonisées pour le sirop d'érable;
- Faciliter la traçabilité des produits de l'érable lorsque la salubrité des aliments est en jeu;
- Éviter la cristallisation du sirop d'érable en intégrant la mention d'une teneur maximale en extraits secs solubles dans la définition de sirop d'érable.

### Description

#### Catégorie et couleur

Les présentes modifications remplacent le système actuel de classement par deux nouveaux noms de catégorie et normes de catégorie, « Canada catégorie A » et « Canada catégorie de transformation », ainsi que quatre nouvelles classes de couleur pour le sirop d'érable « Canada catégorie A », à savoir Doré délicat, Ambré riche, Foncé robuste, Très foncé prononcé. Aucun descripteur de couleur n'est proposé pour la catégorie de transformation. Deux catégories, soit « catégorie A » et « catégorie de transformation », sont présentées, et les mêmes descripteurs de couleur applicables à la catégorie A s'appliqueraient à « Canada catégorie A » pour le sirop d'érable importé non transformé dans un établissement agréé par le gouvernement fédéral.

Les exigences de classement sont aussi modifiées par l'ajout d'une teneur maximale en extraits secs solubles de sirop d'érable.

#### Définition de sirop d'érable

Les présentes modifications changent la définition de « sirop d'érable » au RPE par l'ajout du mot « exclusivement », qui se trouve d'ailleurs dans les définitions de « produits de l'érable » et de « sève d'érable » et dans les exigences de classement de sirop d'érable [voir l'alinéa 5(1)(a) du RPE]. Il est ainsi précisé que le

obtained exclusively by the concentration of maple sap or by the solution or dilution of a maple product, other than maple sap, in potable water.

#### Traceability

These amendments add the requirement to assign production codes and/or lot numbers to maple syrup to facilitate traceability when food safety concerns arise.

#### Miscellaneous consequential housekeeping amendments

Some miscellaneous consequential housekeeping amendments to the MPR are also introduced to maintain coherency in the Regulations and are in keeping with current drafting practice, for example the removal of the definition of “grade” as a result of changes to section 4 specifically prescribing grade names, and the revision to subsection 10(6) to clarify that grade names only apply to maple syrup.

These consequential amendments do not impose any new regulatory requirements nor place additional burden on industry government or consumers as they are miscellaneous in nature.

#### Corrections

Upon further review of the proposed amendments, the CFIA has noted that the term “Executive Director” appearing in subsection 19(3) is no longer relevant based on a recent organizational change within the CFIA. This provision provides the authority to grant authorizations for products over certain container sizes that are not otherwise in compliance. The term “Executive Director” has been replaced with the term “President of the Agency” in subsection 19(3) and has also been removed from the Interpretation section of the MPR.

In addition, the CFIA is correcting an oversight to subsection 19(3) to correct an omission of text. The words “do not meet the above subsections 19(1) and 19(2) respectively” are being replaced in the amendments to maintain the intent of the provision. There are a few additional housekeeping items, such as grammatical and administrative errors, that are also being corrected in the amendments.

#### Transitional provisions

A two-year transition implementation period following the coming into force of these amendments allows federally registered establishments to adjust to the new requirements. These establishments are allowed to follow either the current grading system or the new grading system during the transition period. This allows the establishments to gradually implement the requirements in order to comply with these amendments, including buying and installing new equipment, changing labels, and record keeping.

#### Regulatory and non-regulatory options considered

Deregulation was considered, but representatives of the industry indicated a desire to maintain a regulatory system that would adequately enforce the grading and labelling of products. They were of the opinion that voluntary and self-regulatory approaches would be applied inconsistently, thereby leading to inferior quality maple syrups entering the market. Deregulation was therefore not viewed as a viable option.

sirop d’érable est obtenu exclusivement par concentration de la sève d’érable ou par dilution ou dissolution, dans l’eau potable, d’un produit de l’érable autre que la sève d’érable.

#### Traçabilité

Les présentes modifications exigent aussi que des codes de production ou des numéros de lot soient attribués au sirop d’érable pour faciliter la traçabilité lorsque la salubrité des aliments est en jeu.

#### Modifications corrélatives d’ordre administratif diverses

D’autres modifications corrélatives d’ordre administratif diverses sont présentées conformément aux pratiques de rédaction et pour assurer la cohérence du RPE, par exemple l’abrogation de la définition de « catégorie » compte tenu des changements à l’article 4 qui établit précisément les noms de catégories, et la révision du paragraphe 10(6) pour préciser que les catégories ne s’appliquent qu’au sirop d’érable.

Ces modifications corrélatives n’imposent pas de nouvelles exigences réglementaires et n’ajoutent pas un fardeau supplémentaire pour l’industrie, le gouvernement ou les consommateurs, car elles sont de nature variée.

#### Corrections

Après avoir examiné les modifications proposées de façon plus approfondie, l’ACIA a constaté que le terme « directeur exécutif » figurant au paragraphe 19(3) n’était plus pertinent en raison d’un récent changement organisationnel à l’ACIA. Cette disposition confère le pouvoir d’accorder des autorisations pour les produits emballés dans des contenants excédant une certaine taille qui, autrement, ne seraient pas en conformité. Le terme « directeur exécutif » a été remplacé par le terme « président de l’Agence » au paragraphe 19(3) et a aussi été supprimé de la section sur l’interprétation du RPE.

De plus, l’ACIA corrige une omission de texte au paragraphe 19(3). Le segment « ne respectent pas les paragraphes 19(1) et 19(2) respectivement » est remplacé dans les modifications afin de préserver l’intention de la disposition. Il y a également quelques points additionnels d’ordre administratif, comme des erreurs grammaticales et administratives, qui sont aussi corrigés dans les modifications.

#### Dispositions de transition

Une période de transition de deux ans après l’entrée en vigueur des modifications permettra aux établissements agréés par le gouvernement fédéral de s’adapter aux nouvelles exigences. Ces établissements auront le choix de suivre le système de classement actuel ou le nouveau système de classement au cours de la période de transition. Ainsi, les établissements pourront appliquer progressivement les exigences, dont l’achat et l’installation de nouveau matériel, la modification des étiquettes et la tenue de dossiers, afin de se conformer aux modifications.

#### Options réglementaires et non réglementaires considérées

La déréglementation a été envisagée, mais les représentants de l’industrie ont indiqué leur désir qu’un système réglementaire soit maintenu pour faire appliquer les exigences de classement et d’étiquetage des produits. Ils étaient d’avis que des approches volontaires d’autoréglementation seraient appliquées sans uniformité, ce qui nuirait à la qualité des sirops d’érable entrant sur le marché. La déréglementation n’a donc pas été considérée comme une option viable.

The status quo was also considered. However, several regulatory amendments to the MPR are required to address industry concerns as well as permit Canada to align maple syrup grade names and colour standards for maple syrup with U.S. grade names and colour standards. The status quo was therefore not viewed as a viable option.

Updating the standards was also considered and is the preferred option. The harmonization of grade names and standards as intended by these regulatory amendments will facilitate trade between Canada and the United States and provide consumers with clearer label information. The introduction of requirements for the assignment of production codes and/or lot numbers also assists the CFIA and industry in confirming the removal of potentially unsafe maple syrup from the market.

The amendments present minimal risk while responding to the expectations of industry and stakeholders to improve maple syrup standards, grading and labelling. The potential benefits of these amendments for the maple industry in Canada outweigh the costs.

## **Benefits and costs**

### Benefits

These amendments benefit consumers by providing them clearer information on labels (grade name and colour), likely improving their confidence in maple syrup and assisting in their choice of products. They also benefit industry stakeholders by enhancing export market access.

### Consumers

The current grade names and colour classes may unintentionally mislead consumers in their choice of maple syrup by the unclear differentiation relating to grade names and colour variation. A 1994 U.S. *Journal of Food Distribution Research* article, "Consumer Preferences for Maple Syrup Grade Names," indicated that consumers know practically nothing about syrup grades and that this lack of understanding can cause loyal repeat customers to be disappointed in the product simply because they have purchased an unfamiliar grade (Randall E. James and Barbara H. James). Canadians are at the same risk of confusion due to the descriptive terms for grade and colour under the current MPR. Other misunderstandings are occurring with the current use of terminology. For example, a February 2014 *Food in Canada* article entitled "U.S. maple syrup industry wants one grading standard" indicates that Canadian consumers believe that the colour "light" indicated on labels means the product is fat-free without calories. This type of confusion or lack of understanding could result in a loss of confidence in maple products and/or disappointment in a purchase. Ultimately, this could mean unsatisfied customers and potential loss of future sales.

These regulatory amendments address this potential for confusion and limit the potential loss of future sales by providing for grade names, including colour classes, which are more informative and reflective of currently marketed maple syrup products. Label information reflects the new grade names and colour classes, thereby better informing Canadians.

Le maintien du statu quo a également été évalué. Cependant, il est nécessaire d'apporter plusieurs modifications au RPE pour répondre aux préoccupations de l'industrie et permettre au Canada d'harmoniser les catégories et les classes de couleur du sirop d'érable avec le système américain de classement du sirop d'érable. Le statu quo n'a donc pas été considéré comme une option viable.

La mise à jour des normes a aussi été envisagée et constitue l'option privilégiée. L'harmonisation des noms de catégorie et des normes de classement, comme le prévoient les présentes modifications réglementaires, facilitera les échanges commerciaux entre le Canada et les États-Unis et offrira aux consommateurs des renseignements plus clairs sur l'étiquette. Les exigences d'attribution de codes de production ou de numéros de lot aideront aussi l'ACIA et l'industrie à confirmer le retrait du marché de sirop d'érable potentiellement insalubre.

Les modifications présentent un risque minimal et répondent aux attentes des intervenants et de l'industrie quant à l'amélioration des normes, du classement et de l'étiquetage du sirop d'érable. Les avantages possibles des présentes modifications pour l'industrie acéricole au Canada l'emportent sur les coûts.

## **Avantages et coûts**

### Avantages

Les présentes modifications profitent aux consommateurs, car des renseignements plus clairs figureront sur les étiquettes (catégorie et couleur), ce qui augmentera probablement leur confiance à l'égard du sirop d'érable et les aidera à choisir des produits. Les modifications profitent aussi aux intervenants de l'industrie en améliorant l'accès aux marchés d'exportation.

### Consommateurs

Les catégories et les classes de couleur actuelles peuvent induire en erreur les consommateurs dans leur choix de sirop d'érable, car la distinction entre les catégories et les variations de couleur n'est pas claire. Un article paru en 1994 dans le *Journal of Food Distribution Research* des États-Unis sur la préférence des consommateurs à l'égard des noms de catégorie de sirop d'érable a révélé que les consommateurs ne savent pratiquement rien sur les catégories de sirop et qu'en raison de ce manque de connaissance, des clients fidèles peuvent être déçus d'un produit tout simplement parce qu'ils ont acheté un sirop d'une catégorie peu connue (Randall E. James et Barbara H. James). Le même risque de confusion vise les Canadiens en raison des termes descriptifs de catégorie et de couleur prévus dans le RPE. D'autres malentendus découlent de la terminologie employée. Par exemple, selon un article paru en février 2014 dans *Food in Canada*, intitulé « U.S. maple syrup industry wants one grading standard », des consommateurs canadiens croient que la couleur « light » (clair) en anglais sur l'étiquette signifie que le produit est sans gras et sans calories. Ce genre de confusion ou manque de compréhension peut mener des consommateurs à perdre confiance dans les produits de l'érable ou à être déçus d'un achat. Cela pourrait signifier au bout du compte des clients insatisfaits et la perte possible de ventes futures.

Les présentes modifications réglementaires contrent ce risque de confusion et réduisent les pertes éventuelles de ventes en offrant des noms de catégorie et des classes de couleur qui donnent plus d'information et reflètent mieux les produits de sirop d'érable sur le marché. Les renseignements sur l'étiquette tiennent compte des nouveaux noms et des nouvelles classes de couleur afin de mieux informer les Canadiens.

**Industry**

The amendments to the grading and colour classes promote a level playing field between the Canadian and U.S. industries by forming the basis for a fair and efficient marketplace once U.S. jurisdictions adopt the same standards. The amendments respond to industry's request for modernization of the standards to meet industry's marketing challenges, and contribute to supporting innovation in responding to consumer preferences and market access.

**International markets**

Canada and the United States are the only two countries producing maple syrup in the world. Canada exports to the United States more than 59% of its production. These amendments pave the way for the eventual harmonization of North American maple syrup standards. This should result in a positive impact on free trade as trade will be facilitated between the two countries with the move toward harmonized federal and state grading systems. Moreover, the integrity of pure maple syrup products will be protected in the marketplace.

**Costs**

The costs associated with the amendments to the MPR are based on industry and government estimates.

**Government costs**

Government costs are solely related to costs to the CFIA. Administrative costs for the CFIA are expected to be \$5,436 (present value in 2012 dollars) to develop and translate operational guidance and communication tools, and deliver training to inspection staff. Additional costs are expected to be incurred when inspection employees attend the said training (\$587) and for an upgrade to the CFIA's inspection colour transmission and reflectance measurement instrument (Lovibond) [\$2,289]. Enforcement of the amendments to the MPR will be conducted through the CFIA's current inspection program system of label verification and in response to complaints or inquiries received from consumers and industry.

Any increase in the number of consumer and industry inquiries and complaints to the CFIA as a result of the introduction of these amendments is difficult to predict. However, based on the CFIA's knowledge of the industry and maple product consumers, as well as the number of complaints normally received in a given year (15 to 30) concerning maple products, the fact that more consumers will be noticing the new grade, colour classes and taste descriptions, and visible changes to the labels, it is estimated that the CFIA will incur less than \$11,359 in increased compliance verification costs during the first two years.

The overall cost to the CFIA associated with the implementation of these amendments to the MPR is estimated to be \$19,671 (\$2,801 annualized average).

**Industry costs**

A consultation on the proposed amendments to the MPR was conducted in December 2012 via the CFIA's Web site. A costs and benefits questionnaire, intended to gather information on the potential incremental costs and benefits to the maple industry, was

**Industrie**

Les présentes modifications au classement et aux classes de couleur favorisent des règles de jeu équitables dans l'industrie au Canada et aux États-Unis, qui seront le fondement d'un marché juste et efficace une fois que les administrations américaines auront adopté les mêmes normes. Les modifications répondent aux demandes de l'industrie visant la modernisation des normes afin de régler les problèmes de commercialisation, d'appuyer l'innovation en vue de satisfaire aux préférences des consommateurs et de favoriser l'accès aux marchés.

**Marchés internationaux**

Le Canada et les États-Unis sont les deux seuls pays qui produisent du sirop d'érable. Le Canada exporte plus de 59 % de sa production vers les États-Unis. Les présentes modifications ouvrent la voie à l'harmonisation des normes nord-américaines sur le sirop d'érable. Cela devrait avoir un effet positif sur le libre-échange puisque le commerce entre les deux pays sera facilité grâce à l'adoption de systèmes de classement fédéraux et d'État harmonisés. De plus, l'intégrité des produits de sirop d'érable pur sera protégée sur le marché.

**Coûts**

Les coûts associés aux présentes modifications au RPE sont fondés sur les estimations de l'industrie et du gouvernement.

**Coûts pour le gouvernement**

Les coûts pour le gouvernement sont uniquement ceux de l'ACIA. L'ACIA aura des coûts administratifs de 5 436 \$ (valeur actualisée en dollars de 2012) pour élaborer et traduire les directives opérationnelles et les outils de communication ainsi que pour offrir de la formation au personnel d'inspection. Des coûts supplémentaires devront être engagés lorsque les inspecteurs assisteront à la formation (587 \$) et pour mettre à niveau l'instrument de mesure de transmission de la couleur et du facteur de réflexion (Lovibond) [2 289 \$] utilisé aux fins d'inspection de l'ACIA. L'application des présentes modifications réglementaires sera assurée dans le cadre du système actuel de vérification des étiquettes du programme d'inspection et en réponse aux plaintes ou aux demandes de renseignements reçues de la part des consommateurs et de l'industrie.

Il est difficile de prévoir la hausse du nombre de demandes de renseignements et de plaintes de consommateurs et de l'industrie auprès de l'ACIA à la suite de l'introduction des présentes modifications. Toutefois, d'après les connaissances de l'ACIA sur l'industrie et les consommateurs de produits de l'érable, ainsi que le nombre de plaintes reçues normalement dans une année donnée (de 15 à 30) au sujet des produits de l'érable, et étant donné que plus de consommateurs constateront les nouvelles catégories, classes de couleurs et descriptions de goût et les changements visibles sur les étiquettes, il est estimé que les coûts de vérification de la conformité de l'ACIA augmenteront de moins de 11 359 \$ au cours des deux premières années.

L'ensemble des coûts liés à la mise en œuvre des présentes modifications du RPE pour l'ACIA est estimé à 19 671 \$ (moyenne annualisée de 2 801 \$).

**Coûts pour l'industrie**

Des consultations sur les modifications proposées au RPE ont été menées sur le site Web de l'ACIA en décembre 2012. Un questionnaire sur les coûts et avantages, visant à recueillir de l'information sur les coûts additionnels et les avantages pour l'industrie

included with the consultation document. Responses received from the maple industry (federally registered and non-federally registered) were evaluated and a subsequent validation questionnaire was sent to the industry in November 2013 to confirm assumptions and calculations that the CFIA applied to the small business lens (SBL) and the “One-for-One” Rule based on the industry’s responses. Assumptions and calculations for both administrative and compliance costs were confirmed.

Costs to the industry are constituted mainly of compliance costs arising from the need to purchase new equipment or upgrade existing colour measurement equipment, as well as costs to train employees on the modified regulatory requirements.

Compliance cost estimates have been revised since pre-publication of the proposal in the *Canada Gazette*, Part I. At the time of prepublication, compliance cost estimates were prepared based on the assumption that businesses would have to purchase a specific brand and type of permanent grading kit. Further to pre-publication and based on comments received during the public comment period, the CFIA determined that federally registered establishments will be able to use temporary grading kits that are considerably less expensive than the equipment included in the earlier cost estimate. Through the public consultation period, the CFIA discovered a further flexibility in respect of the purchase and use of temporary grading kits. The CFIA confirmed that many small businesses currently rely on the use of temporary maple syrup grading kits and replace them as a matter of routine business, often annually. The resulting recalculation of the compliance costs based on this new information results in a reduction of the regulatory burden associated with the amendments.

Based on 2012 dollars, the amendments will result in a revised total compliance cost of \$111,754 (annualized average) over a 10-year period.

Administrative costs arise from the effort required by industry for record-keeping activities. Administrative costs are estimated at \$50,833 (annualized average), based in 2012 dollars and a coming-into-force year of 2015, over a 10-year period.

The overall annualized average cost to the industry will then be \$162,587 over a 10-year period. The estimated present value of total industry costs over the 10-year period is valued at \$1.14 million (in 2012 dollars) for the 207 affected establishments.

acéricole, accompagnait le document de consultation. Les réponses reçues de l’industrie acéricole (établissements agréés et non agréés par le gouvernement fédéral) ont été évaluées, et un questionnaire de validation a été envoyé en novembre 2013 afin de confirmer les hypothèses et les calculs que l’ACIA a appliqués pour définir la lentille des petites entreprises et la règle du « un pour un » à partir des réponses. Les hypothèses et les calculs des coûts administratifs et de conformité ont été confirmés.

Les coûts pour l’industrie proviennent principalement des coûts de conformité, comme l’achat de matériel neuf ou la mise à niveau du colorimètre, ainsi que les coûts de formation des employés sur les nouvelles exigences réglementaires.

Les coûts de conformité ont été révisés depuis la publication préalable de la proposition dans la Partie I de la *Gazette du Canada*. Avant la publication, les coûts de conformité avaient été calculés selon l’hypothèse que les entreprises seraient obligées d’acheter une trousse de classification permanente de marque et de type précis. Après la publication préalable et selon les commentaires reçus durant la période de consultation publique, l’ACIA a déterminé que les établissements agréés par le gouvernement fédéral pourront utiliser des trousse de classification temporaires beaucoup moins chères que le matériel inclus dans l’estimation de coûts précédente. La période de consultation publique a permis à l’ACIA d’offrir une marge de manœuvre dans l’achat et l’utilisation de trousse de classification temporaires. L’ACIA a confirmé que plusieurs petites entreprises utilisent actuellement des trousse temporaires de classification du sirop d’érable et les remplacent, souvent tous les ans, dans le cadre de leurs activités habituelles. Le nouveau calcul des coûts de conformité selon ces nouveaux renseignements réduit le fardeau réglementaire associé aux modifications.

Les présentes modifications entraîneront des coûts de conformité totaux révisés (en dollars de 2012) de 111 754 \$ (moyenne annualisée) sur une période de 10 ans.

Les coûts administratifs découlent de l’effort requis par l’industrie pour la tenue des dossiers. Ces coûts administratifs sont estimés à 50 833 \$ (moyenne annualisée) en dollars de 2012 avec une entrée en vigueur en 2015, sur une période de 10 ans.

Le coût moyen annualisé pour l’industrie sera donc de 162 587 \$ sur une période de 10 ans. La valeur actualisée estimée des coûts totaux pour l’industrie sur la période de 10 ans est de 1,14 million de dollars (en dollars de 2012) pour les 207 établissements touchés.

Cost-benefit statement Costs and benefits		Base Year 2015 (2012\$)	First Year 2017 (2012\$)	...	Final Year 2025 (2012\$)	Total PV (Constant 2012\$)	Annualized Average (Constant 2012\$)
<b>A. Quantified impacts (in dollars)</b>							
Administrative costs — programs	Government	\$7,125	\$0	...	\$0	\$5,436	\$774
Training costs — operations	Government	\$770	\$0	...	\$0	\$587	\$84
Equipment costs — operations	Government	\$3,000	\$0	...	\$0	\$2,289	\$326
Program delivery — enforcement costs	Government	\$7,697	\$7,697	...	\$7,697	\$11,359	\$1,617
<b>TOTAL GOVERNMENT COSTS<sup>1</sup></b>		\$18,591	\$7,697	...	\$7,697	\$19,671	\$2,801
Compliance costs	Medium-large business	\$325,371	\$27	...	\$27	\$325,371	\$46,326
Compliance costs	Small business	\$459,540	\$1,866	...	\$1,866	\$459,540	\$65,428
Administrative costs	Medium-large business	\$552	\$552	...	\$552	\$3,875	\$552
Administrative costs	Small business	\$50,281	\$50,281	...	\$50,281	\$353,153	\$50,281
<b>TOTAL INDUSTRY COSTS<sup>2</sup></b>		\$835,744	\$52,726	...	\$52,726	\$1,141,939	\$162,587
<b>TOTAL COSTS</b>		\$854,335	\$60,423	...	\$60,423	\$1,335,257	\$190,120

<b>B. Quantified impacts in non-\$ (not applicable to this analysis)</b>	
<b>C. Qualitative impacts</b>	
<b>Positive impacts<sup>3</sup></b>	<b>Stakeholders impacted</b>
Consumer confidence in domestic products	Retailers, federally registered processors, packers, distributors
Promotion of level playing field	Retailers, federally registered processors, packers, distributors and importers
Market share expansion	Retailers, federally registered processors, packers, distributors
Eventual adoption of North American standards	Exporters

Notes:

- <sup>1</sup> All government costs are estimated to be one-time costs in the year the amendments are effective, except for the program delivery enforcement costs, which are expected to cover a two-year period (2016–2017). It is assumed there would be an extra 10 complaints per year (an increase from 25 to 35). Operational costs are based on feedback from 12 sub-districts while program costs are based on expert opinions. The present value was discounted using a 7% discount rate, and the time period used was 10 years beginning in the year of implementation of the amendments.
- <sup>2</sup> Industry costs were estimated using the Standard Cost Calculator. The present value was discounted using a 7% discount rate. The time period used was 10 years beginning in the year of implementation of the amendments. All results are expressed in 2012 dollar value.
- <sup>3</sup> Based on a literature review: A: James, Randall E. and Barbara H. Drake. "Consumer Perceptions of Maple Syrup Grades," paper presented at the annual meeting of the Food Distribution Research Society, Danvers, Massachusetts, November 4, 1992. B: Michael Farrell. "Assessing the growth potential and future outlook for the U.S. maple syrup industry" In Gold, M. A. and M. M. Hall, eds. "Agroforestry Comes of Age: Putting Science into Practice." Proceedings, 11th North American Agroforestry Conference, Columbia, Mo., May 31–June 3, 2009. C: Mintel Food and Drink Reports (December 2010). Table Sauces, Seasonings and Sweeteners D: Thomas, M. G.; Schumann, D. R. "Chapter 14 — Syrup: Income Opportunities in Special Forest Products — Self-Help Suggestions for Rural Entrepreneurs" (1996) Publication: "AIB-666: Income Opportunities in Special Forest Products." E: MacIver, D. C., M. Karsh, N. Comer, J. Klaassen, H. Auld, and A. Fenech. 2006. "Atmospheric influences on the sugar maple industry in North America." Adaptation and Impacts Research Division (AIRD): Meteorological Service of Canada, Environment Canada. 23 p. F: Rock, B. N. and S. Spencer. "The Maple Sugar Industry," pp. 39–42 in Rock, B. N. (Editor). 2001. "Preparing for a Changing Climate: New England Regional Overview of the Potential Consequences of Climate Variability and Change." USGCRP Publication, 88 pp. G: Chabot, B. and Childs, S. (2006). "Guidelines for Visual Color Grading of Maple Syrups." Ithaca, NY: Cornell University Cooperative Extension.

Énoncé des coûts et avantages Coûts et avantages		Année de base 2015 (\$ de 2012)	Première année 2017 (\$ de 2012)	...	Dernière année 2025 (\$ de 2012)	VA totale (\$ constants de 2012)	Moyenne annualisée (\$ constants de 2012)
<b>A. Répercussions quantifiées (en dollars)</b>							
Coûts administratifs — programmes	Gouvernement	7 125 \$	0 \$	...	0 \$	5 436 \$	774 \$
Coûts de formation — opérations	Gouvernement	770 \$	0 \$	...	0 \$	587 \$	84 \$
Coûts de matériel — opérations	Gouvernement	3 000 \$	0 \$	...	0 \$	2 289 \$	326 \$
Coûts d'application de la loi — exécution du programme	Gouvernement	7 697 \$	7 697 \$	...	7 697 \$	11 359 \$	1 617 \$
<b>TOTAL DES COÛTS DU GOUVERNEMENT<sup>1</sup></b>		<b>18 591 \$</b>	<b>7 697 \$</b>	...	<b>7 697 \$</b>	<b>19 671 \$</b>	<b>2 801 \$</b>
Coûts de conformité	Moyenne-grande entreprise	325 371 \$	27 \$	...	27 \$	325 371 \$	46 326 \$
Coûts de conformité	Petite entreprise	459 540 \$	1 866 \$	...	1 866 \$	459 540 \$	65 428 \$
Coûts administratifs	Moyenne-grande entreprise	552 \$	552 \$	...	552 \$	3 875 \$	552 \$
Coûts administratifs	Petite entreprise	50 281 \$	50 281 \$	...	50 281 \$	353 153 \$	50 281 \$
<b>TOTAL DES COÛTS DE L'INDUSTRIE<sup>2</sup></b>		<b>835 744 \$</b>	<b>52 726 \$</b>	...	<b>52 726 \$</b>	<b>1 141 939 \$</b>	<b>162 587 \$</b>
<b>TOTAL DES COÛTS</b>		<b>854 335 \$</b>	<b>60 423 \$</b>	...	<b>60 423 \$</b>	<b>1 335 257 \$</b>	<b>190 120 \$</b>
<b>B. Répercussions quantifiées non pécuniaires (ne s'applique pas à cette analyse)</b>							
<b>C. Répercussions qualitatives</b>							
<b>Répercussions positives<sup>3</sup></b>	<b>Intervenants touchés</b>						
Confiance des consommateurs à l'égard des produits canadiens	Détaillants, transformateurs agréés par le gouvernement fédéral, emballeurs, distributeurs						
Promotion de règles du jeu équitables	Détaillants, transformateurs agréés par le gouvernement fédéral, emballeurs, distributeurs et importateurs						
Expansion de la part du marché	Détaillants, transformateurs agréés par le gouvernement fédéral, emballeurs, distributeurs						
Adoption possible de normes nord-américaines	Exportateurs						

Remarques :

- <sup>1</sup> Tous les coûts pour le gouvernement seraient des coûts ponctuels engagés durant l'année de mise en œuvre des modifications, sauf les coûts liés à l'exécution du programme et à l'application de la loi, qui s'échelonnent sur une période de deux ans (2016-2017). On estime qu'il y aurait 10 plaintes de plus par année (soit une hausse de 25 à 35). Les coûts opérationnels sont basés sur la rétroaction de 12 sous-districts, tandis que les coûts de programme sont basés sur les opinions d'experts. La valeur actualisée a été calculée selon un taux d'actualisation de 7 % et une période de 10 ans à compter de l'année de mise en œuvre des modifications a été utilisée.
- <sup>2</sup> Les coûts pour l'industrie ont été déterminés à l'aide de la méthode de calcul des coûts standard. La valeur actualisée a été calculée selon un taux d'actualisation de 7 %. Une période de 10 ans à compter de l'année de mise en œuvre des modifications a été utilisée. Tous les résultats sont exprimés en dollars de 2012.
- <sup>3</sup> Analyse documentaire : A : James, Randall E. et Barbara H. Drake. « Consumer Perceptions of Maple Syrup Grades », document présenté à la réunion annuelle de la Food Distribution Research Society, Danvers, Massachusetts, le 4 novembre 1992. B : Michael Farrell. « Assessing the growth potential and future outlook for the U.S. maple syrup industry » dans Gold, M. A. et M. M. Hall, eds. « Agroforestry Comes of Age: Putting Science into Practice ». Délibérations, 11<sup>e</sup> Congrès nord-américain d'agroforesterie, Columbia, Mo., du 31 mai au 3 juin 2009. C : Rapports de Mintel sur les aliments et les boissons (décembre 2010). Sauces d'accompagnement, assaisonnements et édulcorants. D : Thomas, M. G.; Schumann, D. R. « Chapter 14 — Syrup: Income Opportunities in Special Forest Products — Self-Help Suggestions for Rural Entrepreneurs » (1996) Publication : « AIB-666: Income Opportunities in Special Forest Products ». E : MacIver, D. C., M. Karsh, N. Comer, J. Klaassen, H. Auld et A. Fenech. 2006. « Atmospheric influences on the sugar maple industry in North America ». Division de la recherche sur les répercussions et l'adaptation (DRRA) : Service météorologique du Canada, Environnement Canada. 23 pp. F : Rock, B. N. et S. Spencer. « The Maple Sugar Industry », pp. 39-42 dans Rock, B. N. (éditeur). 2001 « Preparing for a Changing Climate: New England Regional Overview of the Potential Consequences of Climate Variability and Change ». Publication USGCRP, 88 pp. G : Chabot, B. et Childs, S. (2006). « Guidelines for Visual Color Grading of Maple Syrups ». Ithaca, NY: Cornell University Cooperative Extension.



**“One-for-One” Rule**

The “One-for-One” Rule is applicable because these amendments impose new administrative costs on the industry of \$41,495 (annualized average based in 2012 dollars over a 10-year period) and, as a result, is considered an “IN.” Calculations of the administrative burden costs are based on information provided by industry. Industry indicated that additional administrative costs will arise from the additional efforts required to perform activities related to record keeping, such as the creation, retention and scheduled destruction of companies’ documents in order to retain records deemed important to establishments.

Based on the above and the results of the regulatory cost calculator, the annualized average incremental administrative costs imposed on all sizes of businesses is \$41,495 (in 2012 constant dollars) and, per business, the annualized average administrative cost is \$200 (in 2012 constant dollars).

**Small business lens**

The small business lens is applicable since these amendments impose additional costs on small businesses. These amendments impact 204 small businesses.

Additional costs to small businesses largely arise from direct compliance costs, such as the need to buy or adjust equipment in order to comply with these amendments, expenses related to any required training regarding the new grading system, and costs incurred to modify labels.

With the recalculation of the equipment costs element, the incremental compliance and administrative costs for small businesses are reduced from those projected during prepublication. The unit costs of temporary kits for grading are significantly less than those used in preparing the earlier cost estimates. All businesses impacted by the amendments, including small businesses, will be able to use temporary kits. With the additional flexibility provided through the two-year implementation period, the regulatory burden associated with these amendments is reduced.

In addition to compliance costs, there are administrative costs that will be incurred to meet the amended regulatory requirements. Administrative costs arise from the additional efforts related to record keeping, such as the creation, retention and scheduled destruction of companies’ documents in order to retain records deemed important to establishments.

Cost calculations are based on industry estimates obtained via consultation. The following assumptions were made:

- The number of employees applied to classify business by size, in accordance with Treasury Board Secretariat (TBS) specifications.
- Establishments were grouped into two categories according to the TBS classifications of small and medium/large establishments per number of employees. Small establishments were considered establishments having fewer than 100 employees, while medium/large size establishments were considered those having over 100 employees.
- Two small establishments were classified differently than the rest since they provided extremely high cost information — sometimes 10 to 100 times more than the responses of the average small business. A closer look at the data indicated that both

**Règle du « un pour un »**

La règle du « un pour un » s’applique parce que les présentes modifications entraînent de nouveaux coûts administratifs pour l’industrie (moyenne annualisée de 41 495 \$ en dollars de 2012 sur une période de 10 ans) et sont alors considérées comme un « ajout ». Les coûts liés au fardeau administratif sont calculés selon les renseignements fournis par l’industrie. L’industrie a indiqué qu’il y aura des coûts administratifs supplémentaires en raison des efforts additionnels requis pour réaliser les activités liées à la tenue de dossiers, y compris la création, la conservation et la destruction périodique des documents de l’entreprise afin de tenir les dossiers jugés importants pour les établissements.

Selon ce qui précède et les résultats du calculateur des coûts de la réglementation, le coût administratif supplémentaire moyen par année pour les entreprises de toutes les tailles est de 41 495 \$ (en dollars constants de 2012) et le coût administratif moyen par année par entreprise est de 200 \$ (en dollars constants de 2012).

**Lentille des petites entreprises**

La lentille des petites entreprises s’applique puisque les présentes modifications entraînent des coûts additionnels pour les petites entreprises. Les modifications touchent 204 petites entreprises.

Les coûts additionnels pour les petites entreprises sont pour la plupart des coûts de conformité directs, comme la nécessité d’acheter ou de modifier le matériel afin de se conformer aux présentes modifications, les dépenses liées à la formation sur le nouveau système de classement et les coûts engagés pour modifier les étiquettes.

Selon le nouveau calcul des coûts de matériel, les coûts supplémentaires de conformité et d’administration pour les petites entreprises sont inférieurs à ceux prévus au moment de la publication préalable. Le coût unitaire des trousseaux temporaires de classification est beaucoup moins élevé que celui qui a servi aux premières estimations de coûts. Toutes les entreprises touchées par les modifications, y compris les petites entreprises, seront en mesure d’utiliser les trousseaux temporaires. La souplesse additionnelle qu’offrira la période de mise en œuvre de deux ans permet de réduire le fardeau réglementaire associé à ces modifications.

Aux coûts de conformité s’ajoutent les coûts administratifs engagés pour répondre aux exigences réglementaires modifiées. Des coûts administratifs découlent des efforts supplémentaires liés à la tenue de dossiers, y compris la création, la conservation et la destruction périodique des documents d’entreprise afin de tenir les dossiers jugés importants pour les établissements.

Les coûts sont calculés en fonction des estimations obtenues de l’industrie durant la consultation. Les hypothèses suivantes ont été formulées :

- Le nombre d’employés a servi à classer les entreprises par taille, conformément aux exigences du Secrétariat du Conseil du Trésor (SCT).
- Les établissements ont été groupés en deux catégories selon les critères du SCT pour les petites entreprises et les moyennes et grandes entreprises et selon le nombre d’employés. Les petites entreprises sont les établissements comportant moins de 100 employés, tandis que les moyennes et grandes entreprises sont les établissements comportant plus de 100 employés.
- Deux petites entreprises ont été classées différemment, car les renseignements qu’elles avaient fournis indiquaient des coûts extrêmement élevés, parfois 10 à 100 fois plus que le coût

establishments had annual revenues ranging from \$3 million to \$50 million, which, along with the nature of their business, explained this discrepancy with other small businesses. On the basis of this revenue and according to TBS classification, these two businesses could be considered either small or medium/large businesses. For the purpose of regulatory amendments, they were classified as medium/large. However, this classification did not impact responses provided by these two businesses.

- Values of zero entered by respondents in the questionnaire were not considered in order to more realistically capture costs for administrative labour cost calculations and costs to modify labels.

Based on these assumptions and this information, the estimated annualized increase in total industry costs (compliance and administrative) is \$115,710 (in 2012 dollars) for all affected small businesses and the average cost per small business is \$570 (in 2012 dollars). The estimated present value of total industry costs over the 10-year period will be valued at \$0.81 million (in 2012 dollars) for the 204 affected small businesses.

#### Regulatory flexibility analysis statement

- Initial option: Amendments to the MPR to take effect in 2015

The amendments to the MPR would be effective in 2015.

- Flexible option: Amendments to the MPR to take effect in 2017 — Preferred option

The CFIA is moving forward with the flexible regulatory option that provides a transition implementation period following the coming into force of these amendments to allow federally registered establishments time to adjust to the new requirements. These establishments can follow either the current grading system or the new grading system during the transition period. This allows establishments to gradually implement the requirements in order to comply with these amendments, including buying and installing new equipment, and changing labels.

Upon implementation of the amendments, the registered establishments have the flexibility to select the grading equipment of their choice. Small businesses will be able to continue using temporary grading kits, which is consistent with current business practices, to prepare their products according to the new grading system.

This option is preferred as it meets industry's request for such a delay, and, most importantly, lessens the burden on small businesses.

These amendments have no impact on small businesses marketing and selling maple products within their own province.

moyen d'une petite entreprise. Un examen plus approfondi des données a permis de déterminer que les deux entreprises avaient des revenus annuels allant de 3 millions à 50 millions de dollars, et que l'écart par rapport aux autres petites entreprises était attribuable à la nature des activités. Compte tenu de ces revenus, si l'on applique les critères du SCT, ces deux entreprises pourraient être considérées soit comme de petites entreprises soit comme de moyennes ou grandes entreprises. Aux fins des présentes modifications réglementaires, elles ont été classées parmi les moyennes et grandes entreprises. Toutefois, cela n'a eu aucune incidence sur les réponses fournies par les deux entreprises.

- Les valeurs « zéro » indiquées dans le questionnaire par des répondants n'ont pas été prises en compte afin de saisir de façon réaliste les coûts administratifs, notamment pour le calcul du coût de la main-d'œuvre et de la modification des étiquettes.

Selon ces hypothèses et ces renseignements, l'augmentation annualisée du coût total pour l'industrie (coûts de conformité et administratifs) est de 115 710 \$ (en dollars de 2012) pour toutes les petites entreprises touchées et le coût moyen par petite entreprise est de 570 \$ (en dollars de 2012). La valeur actualisée du coût total pour l'industrie sur une période de 10 ans sera d'environ 0,81 million de dollars (en dollars de 2012) pour les 204 petites entreprises touchées.

#### Énoncé de l'analyse de flexibilité réglementaire

- Option initiale : Mise en œuvre des modifications du RPE en 2015

Les modifications du RPE seraient mises en œuvre en 2015.

- Option flexible : Mise en œuvre des modifications du RPE en 2017 — option privilégiée

L'ACIA va de l'avant avec l'option de réglementation flexible, qui propose une période de transition après l'entrée en vigueur des modifications afin de donner aux établissements agréés par le gouvernement fédéral le temps de se conformer aux nouvelles exigences. Ces établissements peuvent suivre l'actuel système de classement ou le nouveau système de classement au cours de la période de transition. Les établissements peuvent mettre en œuvre progressivement les modifications afin de se conformer aux nouvelles exigences, y compris l'achat et l'installation du nouveau matériel et la modification des étiquettes.

Au moment de la mise en œuvre des modifications, les établissements agréés ont la flexibilité de sélectionner l'équipement de classement de leur choix. Les petites entreprises seront en mesure de continuer d'utiliser les trousseaux de classification temporaires, ce qui est conforme aux pratiques commerciales actuelles, pour préparer leurs produits conformément au nouveau système de classement.

Cette option est l'option privilégiée puisque l'industrie a demandé le report de la mise en œuvre et surtout parce qu'elle réduit le fardeau sur les petites entreprises.

Ces modifications n'ont aucune incidence sur le commerce des petites entreprises ni sur la vente de produits de l'érable dans leur province.

	Initial option		Flexible option	
Short description	MPR effective in 2015		MPR effective in 2017	
Number of small businesses impacted	204		204	
	Annualized average (\$)	Present value (\$)	Annualized average (\$)	Present value (\$)
Compliance costs (itemize if appropriate)	\$80,380	\$564,550	\$65,430	\$459,540
Administrative costs (itemize if appropriate)	\$67,710	\$475,580	\$50,280	\$353,150
Total costs (all small businesses)	\$148,090	\$1,040,130	\$115,710	\$812,690
Total cost per small business	\$730	\$5,100	\$570	\$3,980
Risk considerations				

Notes:

1. Costs have been estimated using the TBS Cost Calculator.
2. The present value was discounted using a 7% discount rate.
3. The time period applied was 10 years, beginning in the year of implementation of the proposed amendments.
4. All the results were expressed in 2012 dollar value.

**Consultation**

In November 2012, the CFIA consulted the public as well as industry, both federally registered and non-federally registered establishments, on proposed amendments to the MPR, including modernizing the grading and colour classes and some corresponding label requirements, which would impact federally registered establishments only. Seventeen federally registered establishments responded while nine non-federally registered establishments responded.

The maple industry representative members of the IMSI, who represent the majority of the maple sector in both Canada and the United States, had previously developed and submitted a proposed approach for modifying the MPR. Members of the IMSI include the Nova Scotia Maple Producers Association, the New Brunswick Maple Producers Association, the Federation of Quebec Maple Producers, and the Ontario Maple Producers Association. In 2002, a committee was formed to review regulatory requirements for maple syrup. The IMSI proposal was submitted to provincial, federal and state governments in September 2011.

The proposed amendments were provided to provincial governments responsible for the intra-provincial marketing of maple syrup. These amendments were also submitted to the state and federal governments in the United States for action. Regulatory amendment proposals are also being advanced in the United States, while the Ontario and Quebec provincial governments await the implementation of the amendments to the MPR to determine what, if any, amendments may be made to their respective regulations for these products.

	Option initiale		Option flexible	
Brève description	RPE en vigueur en 2015		RPE en vigueur en 2017	
Nombre de petites entreprises touchées	204		204	
	Moyenne annualisée (\$)	Valeur actualisée (\$)	Moyenne annualisée (\$)	Valeur actualisée (\$)
Coûts de conformité (ventiler le cas échéant)	80 380 \$	564 550 \$	65 430 \$	459 540 \$
Coûts administratifs (ventiler le cas échéant)	67 710 \$	475 580 \$	50 280 \$	353 150 \$
Coût total (toutes les petites entreprises)	148 090 \$	1 040 130 \$	115 710 \$	812 690 \$
Coût total par petite entreprise	730 \$	5 100 \$	570 \$	3 980 \$
Risques à prendre en considération				

Remarques :

1. Les coûts ont été déterminés à l'aide du calculateur de coûts du SCT.
2. La valeur actualisée a été calculée selon un taux d'actualisation de 7 %.
3. Une période de 10 ans à compter de l'année de mise en œuvre des modifications proposées a été utilisée.
4. Tous les résultats sont exprimés en dollars de 2012.

**Consultation**

En novembre 2012, l'ACIA a consulté le public ainsi que l'industrie, notamment les établissements agréés et non agréés par le gouvernement fédéral, sur les modifications proposées au RPE, dont la modernisation des catégories et des classes de couleur, y compris les exigences d'étiquetage connexes, ce qui aurait une incidence sur les établissements agréés par le gouvernement fédéral seulement. Dix-sept établissements agréés par le gouvernement fédéral et neuf établissements non agréés par le gouvernement fédéral ont répondu au questionnaire.

Les intervenants de l'industrie qui sont membres de l'IISE, lequel représente majoritairement l'industrie acéricole au Canada et aux États-Unis, ont déjà élaboré et présenté une approche pour modifier le RPE. Les membres de l'IISE comprennent la Maple Producers Association of Nova Scotia, l'Association acéricole du Nouveau-Brunswick, la Fédération des producteurs acéricoles du Québec et l'Ontario Maple Producers Association. En 2002, un comité a été formé pour examiner les exigences réglementaires visant le sirop d'érable. La proposition de l'IISE a été présentée aux gouvernements provinciaux et fédéral du Canada et aux administrations étatiques des États-Unis en septembre 2011.

Les modifications ont été présentées aux gouvernements provinciaux responsables du commerce intraprovincial du sirop d'érable. Elles ont aussi été présentées aux administrations américaines au niveau fédéral et étatique, aux fins de suivi. Des modifications réglementaires sont également avancées aux États-Unis, tandis que les gouvernements provinciaux de l'Ontario et du Québec attendent toujours la mise en œuvre des modifications au RPE afin de déterminer, le cas échéant, quelles modifications peuvent être apportées à leurs règlements respectifs.

Participants in the consultation included the maple industry (26), federations or associations (5), the food processing industry (other than maple), government entities (10), consumers and members of the general public (13), 1 academic/researcher, and 31 blank responses for a total of 55 responses.

The 30-day CFIA online consultation began on November 8, 2012, and ended on December 7, 2012. The consultation was advertised through a news release on November 8, 2012. The CFIA used an online survey tool. However, participants were also able to complete and submit consultation responses via email, mail or fax. In addition, a memo was sent to registered maple establishments, industry and associations. Participants were asked to answer questions and comment on the following elements pertaining to the proposed MPR amendments:

1. Elements of the proposed amendments and their implementation; and
2. The costs and benefits.

#### General public and consumers

Eighty-five percent of the members of the general public who participated in the consultation generally agreed to all elements of the changes. Respondents indicated 92% support for one international definition for maple syrup. Seventy-seven percent support was received in terms of the requirement to assign a batch or lot code or code of production. Overall, the written comments received from consumers were supportive and positive.

Only 54%, approximately half of the consumers, approved the new grades, colours and taste descriptors. Approximately 20% were uncertain of the changes. Although most consumers had no major concerns, some were either uncertain or not in agreement with the subjectivity of the taste descriptors. These consumers felt that the current grading and classification systems are clear and that the new systems would overly simplify grading and classification.

In response to these concerns, the proposed amendments were adjusted for prepublication in the *Canada Gazette*, Part I. For prepublication, the CFIA combined the colour and taste descriptors into a single "colour class" whereby a taste descriptor is now associated with a particular colour class. A communication strategy during implementation will also address these concerns by educating consumers on the changes.

#### Maple industry

Data obtained from the maple industry at this time indicate a very high agreement (> 80%) with the proposed amendments to the MPR including clarification of the definition of "maple syrup," the addition of a requirement for a code of production and/or lot number. Only 8% of federally registered establishments responded to this consultation (17 of 207). A lower percentage of agreement (< 54%) was expressed with respect to the grade names, new colour classes and the four taste descriptors. The maple packing establishment group indicated that they did not agree with the grades and the colour classes in the amendments under consultation. As for the taste descriptors, all groups were ambivalent (50%/50%).

Les participants à la consultation représentaient l'industrie acéricole (26), des fédérations ou des associations (5), l'industrie de la transformation des aliments (autres que les produits de l'érable), les entités gouvernementales (10), les consommateurs et le grand public (13) et la recherche/le milieu universitaire (1). Il y avait également 31 réponses en blanc pour un total de 55 réponses.

La consultation en ligne de 30 jours menée par l'ACIA a débuté le 8 novembre 2012 et a pris fin le 7 décembre 2012. La consultation a été annoncée au moyen d'un communiqué de presse diffusé le 8 novembre 2012. L'ACIA a eu recours à un outil de sondage en ligne. Les participants pouvaient répondre aux questions de consultation et envoyer leurs réponses par courriel, par la poste ou par télécopieur. De plus, une note de service a été envoyée aux établissements acéricoles agréés, à l'industrie et aux associations. Les participants étaient invités à répondre aux questions et à fournir des commentaires sur les aspects suivants des modifications proposées :

1. des éléments des modifications proposées et leur mise en œuvre;
2. les coûts et les avantages.

#### Grand public et consommateurs

Quatre-vingt-cinq pour cent des membres du grand public qui ont participé à la consultation acceptaient généralement tous les éléments des modifications présentées. Quatre-vingt-douze pour cent des répondants étaient en faveur de l'établissement d'une définition internationale du sirop d'érable. Soixante-dix-sept pour cent étaient en faveur de l'obligation proposée d'assigner un code de lot ou de production. Dans l'ensemble, les commentaires écrits reçus des consommateurs étaient favorables et positifs.

Seulement 54 % des consommateurs, soit environ la moitié, étaient d'accord avec les catégories, les couleurs et les descripteurs de goût proposés. Environ 20 % étaient incertains quant aux modifications présentées. La plupart des répondants n'avaient aucune préoccupation majeure, mais quelques-uns étaient incertains ou n'étaient pas d'accord avec la subjectivité des descripteurs de goût. Selon eux, les systèmes de classement et de classification actuels sont clairs et les nouveaux systèmes simplifieraient trop le classement et la classification.

En réponse à ces préoccupations, les modifications proposées ont été rajustées aux fins de la publication préalable dans la Partie I de la *Gazette du Canada*. Dans la version pour publication préalable, l'ACIA a regroupé les descripteurs de couleur et de goût dans une seule « classe de couleur », où un descripteur de goût est associé à une classe de couleur particulière. Une stratégie de communication durant la mise en œuvre permettra d'atténuer les préoccupations en informant les consommateurs des changements.

#### Industrie acéricole

Les données recueillies auprès de l'industrie acéricole indiquent un niveau d'accord très élevé (> 80 %) avec les modifications proposées au RPE, y compris la clarification de la définition de « sirop d'érable » et l'ajout d'une exigence relative au code de production ou de lot. Seulement 8 % des établissements agréés par le gouvernement fédéral ont répondu au questionnaire (17 sur 207). Un plus faible niveau d'accord (< 54 %) a été exprimé à l'égard des noms de catégorie, des nouvelles classes de couleur et des quatre descripteurs de goût. Les établissements d'emballage des produits de l'érable ont indiqué qu'ils n'étaient pas d'accord avec les catégories et les classes de couleur dans les modifications proposées aux fins de consultation. En ce qui concerne les descripteurs de goût, tous les groupes étaient ambivalents (50 %/50 %).

Many of the industry stakeholder objections pertained to the additional requirement of taste descriptors for the different colours of maple syrup. Many industry respondents felt, as the majority of consumers did, that a taste descriptor would be subjective.

These objections and above-noted concerns were taken into consideration in moving forward with these amendments to the MPR. In response, the proposed amendments were modified to include a colour class measurable by light transmittance. The proposed taste descriptors would not be measured separately but rather would be linked to a specific colour class. Consumer research has confirmed that colour is the first selection criteria for consumers.

From 2002 to 2011, the IMSI developed a proposed approach to standardize the grade names and nomenclature for maple syrup in North America, including holding their own industry consultations. As previously noted, this Institute is composed of the majority of the American states and Canadian provincial maple associations, maple equipment manufacturers and other maple businesses and individuals. IMSI supports these grade amendments to the MPR. Therefore, the representation by IMSI increases the overall support for these amendments to the MPR.

#### Provincial government

Sixty-three percent of provincial government representatives from maple syrup producing provinces agreed with the proposed amendments. Most government respondents (62–88%) also supported the changes to the definition and the additional requirement for a code of production and/or lot number.

As with consumers and the maple industry, a lower percentage of agreement (< 44%) was expressed with respect to the then-proposed grade names, colour classes and taste descriptors due to subjectivity. The subjectivity of the taste descriptors was also raised by both the Quebec and Ontario governments. However, these amendments address these concerns by providing for colour classes to be a measurable factor associated with taste descriptors.

Concerns were also raised regarding the proposed processing grade standard including the allowance of off-flavours. Despite the allowance of off-flavours for this proposed grade, there is no change to the health and safety requirements for maple syrup.

#### Prepublication in the *Canada Gazette*, Part I

The proposed amendments to the MPR were prepublished in Part I of the *Canada Gazette* on June 28, 2014, with a 75-day public comment period. The CFIA received a total of 14 responses from industry and stakeholders; 12 of the 14 respondents expressed support for the proposed amendments.

The responses were generally supportive of the proposed amendments, and are summarized as follows:

- Five comments suggested that a definition be included for off flavours and typical objectionable tastes. It is the CFIA's position that such definitions are better placed in guidance materials that support the Regulations. This guidance would include a list of objectionable flavours such as "sappy," "woody," "buddy" and "burnt."

Bon nombre des objections des intervenants de l'industrie visaient l'exigence supplémentaire relative aux descripteurs de goût pour les différentes couleurs de sirop d'érable. Bon nombre des répondants de l'industrie, comme la plupart des consommateurs, étaient d'avis qu'un descripteur de goût serait subjectif.

Les objections et les préoccupations susmentionnées ont été prises en considération afin de faire progresser les modifications. En réponse, les modifications proposées ont été modifiées pour inclure une classe de couleur mesurable par transmission de lumière. Les descripteurs de goût proposés ne seraient pas mesurés séparément; ils seraient plutôt associés à une classe de couleur particulière. Les recherches sur la consommation ont confirmé que la couleur est le premier critère de sélection pour les consommateurs.

De 2002 à 2011, l'IISE a élaboré une approche pour normaliser les noms de catégorie et la nomenclature du sirop d'érable en Amérique du Nord et a notamment mené ses propres consultations auprès de l'industrie. Comme il en a été mentionné précédemment, cet institut est formé d'associations acéricoles de provinces canadiennes et d'états des États-Unis, de fabricants de matériel acéricole ainsi que d'autres entreprises et personnes de cette industrie. L'IISE appuie les modifications de catégorie. Pour cette raison, la représentation par l'IISE augmente le soutien global des modifications au RPE.

#### Gouvernements provinciaux

Soixante-trois pour cent des représentants gouvernementaux des provinces qui produisent du sirop d'érable étaient d'accord avec les modifications proposées. La plupart de ces répondants (de 62 à 88 %) voyaient aussi comme favorables des changements à la définition et de l'exigence supplémentaire d'un code de production ou de lot.

Comme les consommateurs et l'industrie acéricole, les répondants gouvernementaux ont manifesté un plus faible niveau d'accord (< 44 %) à l'égard des noms de catégorie, des classes de couleur et des descripteurs de goût proposés au départ en raison de la subjectivité. La subjectivité des descripteurs de goût a aussi été soulevée par les gouvernements du Québec et de l'Ontario. Cependant, les modifications donnent suite à ces préoccupations en proposant que la classe de couleur soit un facteur mesurable et qu'un descripteur de goût soit associé à chaque classe de couleur.

Des préoccupations ont aussi été soulevées quant à la norme proposée pour le sirop d'érable de transformation, y compris l'autorisation des défauts d'arôme. Même si les défauts d'arôme étaient autorisés pour cette catégorie proposée, aucun changement ne serait apporté aux exigences en matière de santé et de salubrité pour le sirop d'érable.

#### Publication préalable dans la Partie I de la *Gazette du Canada*

Les modifications proposées au RPE ont été publiées préalablement dans la Partie I de la *Gazette du Canada* le 28 juin 2014 pour une période de commentaires de 75 jours. L'ACIA a reçu au total 14 réponses de l'industrie et des intervenants; 12 des 14 répondants appuient les modifications proposées.

En général, les réponses obtenues étaient favorables aux modifications proposées. Voici un aperçu des réponses :

- Cinq répondants proposent qu'une définition soit incluse pour les défauts d'arôme et les goûts atypiques. L'ACIA est d'avis que de telles définitions seraient plus appropriées dans des documents d'orientation à l'appui du Règlement. Ce matériel inclurait une liste des goûts désagréables (goût de sève, de bois, de bourgeon, de brûlé).

- Nine comments suggested that “processing grade” maple syrup not be permitted to be sold at retail. There is no clause in the current MPR that presents any compliant maple syrup from being sold at retail. Moreover, the CFIA does not have jurisdiction to restrict compliant food products from being sold at retail, unless there is a safety concern. The CFIA will inform retailers and consumers about “processing grade” maple syrup. Registered establishments marketing this grade of syrup will have to mark the “processing grade” name on the product’s label in order to be in compliance with the MPR. With consumer education and labelling of the product, consumers will be able to make informed choices about whether “processing grade” maple syrup would meet their needs.
- One comment suggested that “processing grade” maple syrup only be sold in 20 L or larger container sizes to avoid this product appearing on retail shelves. It is the CFIA’s position that adding new container sizes is not consistent with the Government of Canada’s proposed approach to deregulating container sizes, as per Budget 2012 commitments.
- One non-federally registered maple producer suggested that the CFIA maintain the current five colour classifications as opposed to the four new classifications. Consumer research, conducted by IMSI, has indicated that the new classifications may be better understood by the consumer. Therefore, the CFIA continues to recommend that the modifications be made.
- One non-federally registered maple packer suggested that the current grade system is fine, consumers understand it well and the change would cause confusion. The CFIA believes that the new system will make it easier for consumers and industry to choose maple syrup based on colour and taste. The consumer will be provided with additional choice and the bias of the current standards against darker syrups with more robust flavours will be removed.
- Neuf répondants estiment que le sirop d’érable de « catégorie de transformation » ne devrait pas être vendu au détail. Aucune disposition du RPE ne limite la vente au détail de tout sirop d’érable conforme. De plus, l’ACIA n’a pas le pouvoir d’empêcher la vente au détail de produits alimentaires qui sont conformes, à moins d’une préoccupation en matière de salubrité. L’ACIA informera les détaillants et les consommateurs sur le « sirop d’érable de transformation ». Les établissements agréés qui font la commercialisation de cette catégorie devront déclarer « sirop d’érable de transformation » sur l’étiquette, conformément au RPE. Grâce à l’information communiquée aux consommateurs et à l’étiquetage du produit, les consommateurs pourront faire des choix éclairés quant à savoir si le « sirop d’érable de transformation » répondrait à leurs besoins.
- Un répondant estime que le « sirop d’érable de transformation » devrait seulement être vendu en format minimal de 20 L pour éviter que ce produit soit vendu au détail. L’ACIA est d’avis que l’ajout de nouveaux formats de contenants ne cadre pas avec l’approche proposée par le gouvernement du Canada visant à abroger la réglementation sur le format des contenants, selon les engagements pris dans le Budget 2012.
- Un producteur acéricole non agréé par le gouvernement fédéral propose que l’ACIA conserve les cinq classifications selon la couleur au lieu d’adopter quatre nouvelles classifications. La recherche menée par l’IISE auprès des consommateurs indique que le nouveau système pourrait être mieux compris par ces derniers. L’ACIA continue donc à recommander que les modifications soient apportées.
- Un emballer de produits de l’érable non agréé par le gouvernement fédéral est d’avis que le système de classification actuel est adéquat, que les consommateurs le comprennent bien et que sa modification créerait de la confusion. L’ACIA estime que le nouveau système aidera les consommateurs et l’industrie à choisir un sirop d’érable selon la couleur et le goût. Le consommateur aura plus de choix et la partialité des normes actuelles contre les sirops plus foncés au goût plus prononcé sera éliminée.

### Regulatory cooperation

These amendments only impact federally registered establishments. Non-federally registered maple establishments are subject to provincial regulations where they exist. The IMSI as well as national and provincial maple associations continue to strongly encourage provincial governments to align their maple syrup standards with these amendments.

Officials from the Ministère de l’Agriculture, des Pêcheries et de l’Alimentation du Québec (MAPAQ) and the Ontario Ministry of Agriculture and Food (OMAF) are currently discussing the IMSI’s proposed approach. They continue to monitor the Government of Canada’s amendments to the MPR and the ongoing developments under the *Safe Food for Canadians Act*. OMAF has indicated no objection to these amendments with support for the two-year phase-in to help address the concerns of small business, while MAPAQ confirmed agreement with the harmonization of the grading standards.

New Brunswick Agriculture, Aquaculture and Fisheries (NBAAF) supports ways to facilitate the marketing and sale of maple syrup, and also supports the betterment of trade by harmonizing standards between Canada and the United States. NBAAF is in support of the amendments.

### Coopération en matière de réglementation

Les présentes modifications ne touchent que les établissements agréés par le gouvernement fédéral. Les établissements acéricoles non agréés par le gouvernement fédéral sont assujettis à la réglementation provinciale, le cas échéant. L’IISE ainsi que les associations acéricoles provinciales et nationales continuent d’encourager fortement les gouvernements provinciaux à harmoniser leurs normes sur le sirop d’érable avec les présentes modifications.

Les représentants du ministère de l’Agriculture, des Pêcheries et de l’Alimentation du Québec (MAPAQ) et du ministère de l’Agriculture et de l’Alimentation de l’Ontario (MAAO) se penchent actuellement sur l’approche proposée par l’IISE. Ils continuent de surveiller les modifications du gouvernement du Canada relatives au RPE et de suivre l’évolution réglementaire sous le régime de la *Loi sur la salubrité des aliments au Canada*. Le MAAO n’a soulevé aucune objection à ces modifications et appuie leur mise en œuvre progressive sur deux ans pour répondre aux préoccupations des petites entreprises, tandis que le MAPAQ a confirmé son accord avec l’harmonisation des normes de classement.

Le ministère de l’Agriculture, de l’Aquaculture et des Pêches du Nouveau-Brunswick est en faveur de moyens de faciliter la commercialisation et la vente de sirop d’érable, et appuie également l’amélioration des échanges commerciaux par l’harmonisation des normes entre le Canada et les États-Unis. Ce ministère appuie les modifications.

The Nova Scotia Department of Agriculture, Fisheries and Aquaculture reviewed the changes and had no issues with the amendments.

The USDA has developed a revised draft of its U.S. Maple Grades Standard. It is anticipated that the USDA will be publishing its regulatory proposal in early 2015. The states of Vermont and Maine have already made changes to their respective State regulations in line with these amendments to the MPR. The State of New York intends to implement maple grade changes into law on January 1, 2015. The New Hampshire Department of Agriculture completed public consultations and is scheduled to present the proposed changes for their Standard Grades administrative rules to their Joint Legislative Committee on Administrative Rules in November 2014 for phased implementation beginning in January 2015. The State of Ohio is waiting for the USDA draft regulations before proceeding. The status of progress in incorporating these amendments into federal regulations is similar in Canada and the United States. Consistent regulatory progress in Canada and the United States would facilitate the adoption of a new grading system for the maple industry and provide clarity for consumers.

### **Rationale**

These regulatory amendments present minimal risk and respond to industry's marketing challenges and its wish to improve maple syrup standards. Furthermore, consistency in standards across North America benefits domestic and international trade. Once the U.S. jurisdictions adopt the same standards for grading and colour classes, the changes will contribute to establishing a level playing field between Canada and the U.S. by forming the basis for a fair and efficient marketplace. There will be slight differences between the Canadian and American definitions of maple syrup; however, the end product will have to meet similar general requirements (minimum and maximum solids content). This will result in a positive impact on free trade as Canada and the United States will be trading maple products based on the same standards for purity, grading and colour classes.

These amendments revise the grading system in a manner that allows all colours of maple syrup to be perceived as equally pure and valuable, provided they meet the taste and quality standards.

The move towards a harmonized system will also improve consumer comprehension of maple syrup grades on a North American scale. These changes provide consumers with additional choice and remove the bias of the current grading system against darker, robust-flavoured syrups. The amendments also provide protection to consumers in that they facilitate the traceability of maple syrup and the early removal of potentially unsafe maple syrup from the marketplace in the event of a food recall by introducing production codes and/or lot numbers.

These amendments protect the integrity of pure maple syrup on the international market by requiring that maple syrup be obtained exclusively by the concentration of maple sap or by the solution or dilution of a maple product, other than maple sap, in potable water.

A maximum requirement of soluble solid content of maple syrup will contribute to preventing crystallization of maple syrup, thereby increasing its quality. Most importantly, this addition provides that products derived from pure maple syrup that significantly differ

Le ministère de l'Agriculture, des Pêches et de l'Aquaculture de la Nouvelle-Écosse a examiné les changements et n'a soulevé aucun problème lié aux modifications.

L'USDA a rédigé une version provisoire révisée de la U.S. Maple Grades Standard et compte publier son projet de règlement au début de 2015. Le Vermont et le Maine ont apporté des changements à leurs réglementations respectives pour se conformer aux modifications au RPE. L'État de New York compte mettre en œuvre des modifications aux catégories de produits de l'érable dans la loi le 1<sup>er</sup> janvier 2015. Le ministère de l'Agriculture du New Hampshire a terminé des consultations publiques et devrait présenter les changements proposés de leurs règles administratives sur les normes de catégories au comité législatif conjoint sur les règles administratives en novembre 2014 en vue d'une mise en œuvre progressive à compter de janvier 2015. L'Ohio attend le projet de règlement de l'USDA avant de procéder. L'avancement de l'incorporation des modifications dans la réglementation fédérale est semblable au Canada et aux États-Unis. Des progrès constants au Canada et aux États-Unis faciliteraient l'adoption d'un nouveau système de classement pour l'industrie acéricole et donneraient aux consommateurs accès à des renseignements clairs.

### **Justification**

Les présentes modifications réglementaires posent un risque minimal et répondent aux problèmes de commercialisation de l'industrie ainsi qu'à la demande concernant l'amélioration des normes relatives au sirop d'érable. De plus, des normes cohérentes dans l'ensemble de l'Amérique du Nord sont bénéfiques pour le commerce national et international. Après l'adoption par les États américains des mêmes normes de classement et de classes de couleur, les changements apportés dans les deux pays favoriseront des règles de jeu équitables entre le Canada et les États-Unis, qui seront le fondement d'un marché juste et efficace. Il y aura de légères différences entre les définitions canadienne et américaine de sirop d'érable, mais le produit final devra respecter des exigences générales semblables (teneurs minimales et maximales en solides). Cela profitera au libre-échange, car le Canada et les États-Unis feront le commerce de produits de l'érable selon les mêmes normes de pureté, de catégories et de classes de couleurs.

Dans les présentes modifications, le système de classement est révisé de manière à ce que les sirops d'érable de toutes les couleurs soient perçus comme étant aussi purs et valables, à condition de répondre aux normes de goût et de qualité.

La transition vers un système harmonisé aidera aussi les consommateurs à comprendre les catégories de sirop d'érable à l'échelle de l'Amérique du Nord. Ces changements offrent aux consommateurs plus de choix et éliminent la partialité du système de classement actuel contre les sirops plus foncés au goût prononcé. Les modifications protègent aussi les consommateurs en facilitant la traçabilité du sirop d'érable et le retrait rapide de sirop d'érable potentiellement insalubre sur le marché en cas de rappel, grâce à l'assignation de codes de production ou de codes de lot.

De plus, les modifications protègent l'intégrité du sirop d'érable pur sur le marché international en exigeant que le sirop d'érable soit obtenu exclusivement par concentration de la sève d'érable ou par dilution ou dissolution, dans l'eau potable, d'un produit de l'érable autre que la sève d'érable.

Une exigence quant à la teneur maximale en solides solubles du sirop d'érable permettra de prévenir la cristallisation du sirop d'érable, augmentant ainsi sa qualité. Par-dessus tout, l'ajout de cette exigence prévoit que les produits dérivés du sirop d'érable

from general industry accepted norms are excluded from the standard.

The establishment of a single processing grade for off-flavoured, and otherwise defective syrups, maintains high quality standards for Grade A syrup while allowing other uses for processing grade such as further food processing or other non-food uses. The potential for off-flavours in the different colour classes of Grade A maple syrup available at the consumer level should be reduced as a result of these amendments.

### **Implementation, enforcement and service standards**

These Regulations come into force upon registration. However, these amendments provide for a two-year implementation transition period whereby registered establishments are allowed to adjust to the new requirements.

The implementation plan for these amendments to the MPR includes guidelines for CFIA inspectors that detail the new assessment criteria for the revised standards for grades and colour classes. Some minimal additional resource efforts may be required for the CFIA inspection program and inspection officers to learn and apply the revised grading system based on program guidance.

Routine inspection activities will remain the same with the incorporation of the revised assessment criteria. Compliance with the grade standard as a regulatory requirement will be verified through CFIA inspection and sampling activities. There could be an increase in grade/labelling verifications in response to an increase of consumer inquiries when new grade names are introduced and available in the marketplace. However, this increase in inquiries will be mitigated through consumer education campaigns.

The CFIA Enforcement and Compliance Policy and the Agricultural Enforcement Policy will be followed to reflect the CFIA's current practices and protocols with respect to enforcing its legislation, and enhancing and improving compliance through enforcement activities consistent with the Government of Canada's priorities.

### **Performance measurement and evaluation**

These amendments will be implemented through outreach to ensure awareness of the new requirements by the regulated community and consumers, and appropriate training of relevant CFIA officers. Inspectors will conduct inspections, compliance verification and investigations, and carry out enforcement actions. Results of the amendments could be measured by examining the number of inspections that verify the grade as well as those that verify labels, and the number of non-compliance enforcement actions taken.

These regulatory amendments contribute to the strategic outcome of the Agency: "a safe and accessible food supply and plant and animal resource base." These amendments also contribute to the Government of Canada's strategic objectives:

- A fair and secure marketplace;
- Healthy Canadians;
- A transparent, accountable and responsive federal government; and
- A prosperous Canada through global commerce.

pur qui diffèrent considérablement des normes générales acceptées par l'industrie sont exclus de la norme.

La création d'une seule catégorie de transformation pour les sirops au goût atypique ou présentant d'autres défauts maintient les normes de haute qualité pour le sirop de catégorie A, tout en permettant d'autres usages pour la catégorie de transformation, comme la transformation secondaire et d'autres usages non alimentaires. La possibilité de défauts d'arôme dans les classes de couleur propres au sirop d'érable de catégorie A disponible aux consommateurs devrait être réduite grâce aux présentes modifications.

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

Le Règlement entre en vigueur au moment de son enregistrement. Cependant, les présentes modifications accordent une période de transition de deux ans afin de permettre aux établissements agréés de se conformer aux nouvelles exigences.

Le plan de mise en œuvre des modifications au RPE inclut des lignes directrices pour les inspecteurs de l'ACIA expliquant les nouveaux critères d'évaluation pour les nouvelles normes relatives aux catégories et aux classes de couleur. D'autres efforts minimaux pourraient être requis pour aider les employés du programme d'inspection et le personnel d'inspection de l'ACIA à apprendre et à appliquer le système de classement révisé en fonction de l'orientation du programme.

Les activités d'inspection régulières demeureront les mêmes, à part l'ajout des critères d'évaluation révisés. La conformité avec la norme de classement en tant qu'exigence réglementaire sera vérifiée par l'ACIA au moyen d'inspections et d'activités d'échantillonnage. Le nombre de vérifications de la catégorie ou de l'étiquetage pourrait augmenter en réponse à une hausse du nombre de demandes de renseignements des consommateurs lorsque les nouveaux noms de catégorie seront introduits sur le marché. Cependant, la hausse des demandes de renseignements sera atténuée par des campagnes de sensibilisation des consommateurs.

La Politique opérationnelle de conformité et d'application de la loi de l'ACIA et la Politique d'application de la réglementation des produits agroalimentaires seront respectées pour tenir compte des pratiques et des protocoles actuels de l'ACIA qui concernent l'application des lois, ainsi que pour améliorer et renforcer la conformité par le truchement d'activités d'application de la loi, conformément aux priorités du gouvernement du Canada.

### **Mesures de rendement et évaluation**

Les modifications seront mises en œuvre au moyen de la sensibilisation pour que les parties réglementées et les consommateurs soient au courant des nouvelles exigences et que les employés concernés de l'ACIA soient adéquatement formés. Les inspecteurs réaliseront des inspections, des vérifications de la conformité et des enquêtes, et prendraient des mesures d'application de la loi. Les résultats des modifications pourraient être mesurés en examinant le nombre d'inspections visant à vérifier la catégorie ou l'étiquette et le nombre de mesures d'application de la loi qui sont prises.

Les modifications réglementaires contribuent à la réalisation de l'objectif stratégique de l'Agence, soit un approvisionnement alimentaire et des ressources animales et végétales sûres et accessibles. Les modifications contribuent aussi aux objectifs stratégiques du gouvernement du Canada, notamment :

- un marché équitable et sécurisé;
- des Canadiens en santé;
- un gouvernement fédéral transparent, responsable et sensible aux besoins des Canadiens;
- un Canada prospère grâce au commerce mondial.



**Contact**

Luc Rivard  
Director  
Consumer Protection and Market Fairness Division  
Canadian Food Inspection Agency  
1400 Merivale Road  
Ottawa, Ontario  
K1A 0Y9  
Telephone: 613-773-5487  
Fax: 613-773-5795  
Email: CFIA-ACIA\_maple-erable@inspection.gc.ca

**Personne-ressource**

Luc Rivard  
Directeur  
Division de la protection des consommateurs et de l'équité des  
marchés  
Agence canadienne d'inspection des aliments  
1400, chemin Merivale  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0Y9  
Téléphone : 613-773-5487  
Télécopieur : 613-773-5795  
Courriel : CFIA-ACIA\_maple-erable@inspection.gc.ca

**Small Business Lens Checklist**

1. Name of the sponsoring regulatory organization:

Agriculture and Agri-Food Canada

2. Title of the regulatory proposal:

Regulations Amending the Maple Products Regulations

3. Is the checklist submitted with a RIAS for the *Canada Gazette*, Part I or Part II?

*Canada Gazette*, Part I

*Canada Gazette*, Part II

**A. Small business regulatory design**

<b>I</b>	<b>Communication and transparency</b>	Yes	No	N/A
1.	Are the proposed Regulations or requirements easily understandable in everyday language?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Is there a clear connection between the requirements and the purpose (or intent) of the proposed Regulations?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Will there be an implementation plan that includes communications and compliance promotion activities, that informs small business of a regulatory change and guides them on how to comply with it (e.g. information sessions, sample assessments, toolkits, Web sites)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	If new forms, reports or processes are introduced, are they consistent in appearance and format with other relevant government forms, reports or processes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
No specific forms are required by these amendments.				
<b>II</b>	<b>Simplification and streamlining</b>	Yes	No	N/A
1.	Will streamlined processes be put in place (e.g. through BizPaL, Canada Border Services Agency single window) to collect information from small businesses where possible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
The amendments do not modify the collection of information.				
2.	Have opportunities to align with other obligations imposed on business by federal, provincial, municipal or international or multinational regulatory bodies been assessed?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Has the impact of the proposed Regulations on international or interprovincial trade been assessed?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	If the data or information, other than personal information, required to comply with the proposed Regulations is already collected by another department or jurisdiction, will this information be obtained from that department or jurisdiction instead of requesting the same information from small businesses or other stakeholders? (The collection, retention, use, disclosure and disposal of personal information are all subject to the requirements of the <i>Privacy Act</i> . Any questions with respect to compliance with the <i>Privacy Act</i> should be referred to the department's or agency's ATIP office or legal services unit.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
See previous justifications.				
5.	Will forms be pre-populated with information or data already available to the department to reduce the time and cost necessary to complete them? (Example: When a business completes an online application for a licence, upon entering an identifier or a name, the system pre-populates the application with the applicant's personal particulars such as contact information, date, etc., when that information is already available to the department.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
See previous justifications.				
6.	Will electronic reporting and data collection be used, including electronic validation and confirmation of receipt of reports where appropriate?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Will reporting, if required by the proposed Regulations, be aligned with generally used business processes or international standards if possible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
See previous justifications.				
8.	If additional forms are required, can they be streamlined with existing forms that must be completed for other government information requirements?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
See previous justifications.				
<b>III</b>	<b>Implementation, compliance and service standards</b>	Yes	No	N/A
1.	Has consideration been given to small businesses in remote areas, with special consideration to those that do not have access to high-speed (broadband) Internet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
These amendments do not impact this type of small business.				

**A. Small business regulatory design — *Continued***

<b>III</b>	<b>Implementation, compliance and service standards — <i>Continued</i></b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>	<b>N/A</b>
2.	If regulatory authorizations (e.g. licences, permits or certifications) are introduced, will service standards addressing timeliness of decision making be developed that are inclusive of complaints about poor service?  Authorizations are not being introduced by these amendments.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Is there a clearly identified contact point or help desk for small businesses and other stakeholders?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**B. Regulatory flexibility analysis and reverse onus**

<b>IV</b>	<b>Regulatory flexibility analysis</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>	<b>N/A</b>
1.	Does the RIAS identify at least one flexible option that has lower compliance or administrative costs for small businesses in the small business lens section? Examples of flexible options to minimize costs are as follows: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longer time periods to comply with the requirements, longer transition periods or temporary exemptions;</li> <li>• Performance-based standards;</li> <li>• Partial or complete exemptions from compliance, especially for firms that have good track records (legal advice should be sought when considering such an option);</li> <li>• Reduced compliance costs;</li> <li>• Reduced fees or other charges or penalties;</li> <li>• Use of market incentives;</li> <li>• A range of options to comply with requirements, including lower-cost options;</li> <li>• Simplified and less frequent reporting obligations and inspections; and</li> <li>• Licences granted on a permanent basis or renewed less frequently.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Does the RIAS include, as part of the Regulatory Flexibility Analysis Statement, quantified and monetized compliance and administrative costs for small businesses associated with the initial option assessed, as well as the flexible, lower-cost option? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use the Regulatory Cost Calculator to quantify and monetize administrative and compliance costs and include the completed calculator in your submission to TBS-RAS.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Does the RIAS include, as part of the Regulatory Flexibility Analysis Statement, a consideration of the risks associated with the flexible option? (Minimizing administrative or compliance costs for small business cannot be at the expense of greater health, security or safety or create environmental risks for Canadians.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Does the RIAS include a summary of feedback provided by small business during consultations?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>V</b>	<b>Reverse onus</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>	<b>N/A</b>
1.	If the recommended option is not the lower-cost option for small business in terms of administrative or compliance costs, is a reasonable justification provided in the RIAS?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Liste de vérification de la lentille des petites entreprises**

1. Nom de l'organisme de réglementation responsable :

Agriculture et Agroalimentaire Canada

2. Titre de la proposition de réglementation :

Règlement modifiant le Règlement sur les produits de l'érable

3. La liste de vérification est-elle soumise avec le RÉIR de la Partie I ou de la Partie II de la *Gazette du Canada*? *Gazette du Canada*, Partie I *Gazette du Canada*, Partie II**A. Conception de la réglementation pour les petites entreprises**

<b>I</b>	<b>Communication et transparence</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>S.O.</b>
1.	La réglementation ou les exigences proposées sont-elles faciles à comprendre et rédigées dans un langage simple?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Y a-t-il un lien clair entre les exigences et l'objet principal (ou l'intention) de la réglementation proposée?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	A-t-on prévu un plan de mise en œuvre incluant des activités de communications et de promotion de la conformité destinées à informer les petites entreprises sur les changements intervenus dans la réglementation, d'une part, et à les guider sur la manière de s'y conformer, d'autre part (par exemple séances d'information, évaluations types, boîtes à outils, sites Web)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Si la proposition implique l'utilisation de nouveaux formulaires, rapports ou processus, la présentation et le format de ces derniers correspondent-ils aux autres formulaires, rapports ou processus pertinents du gouvernement?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ces modifications n'exigent aucun formulaire spécifique.				
<b>II</b>	<b>Simplification et rationalisation</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>S.O.</b>
1.	Des processus simplifiés seront-ils mis en place (en recourant par exemple au service PerLE, au guichet unique de l'Agence des services frontaliers du Canada) afin d'obtenir les données requises des petites entreprises si possible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ces modifications ne changent pas la collecte de renseignements.				
2.	Est-ce que les possibilités d'harmonisation avec les autres obligations imposées aux entreprises par les organismes de réglementation fédéraux, provinciaux, municipaux ou multilatéraux ou internationaux ont été évaluées?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Est-ce que l'impact de la réglementation proposée sur le commerce international ou interprovincial a été évalué?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Si les données ou les renseignements — autres que les renseignements personnels — nécessaires pour le respect de la réglementation proposée ont déjà été recueillis par un autre ministère ou une autre administration, obtiendra-t-on ces informations auprès de ces derniers, plutôt que de demander à nouveau cette même information aux petites entreprises ou aux autres intervenants? (La collecte, la conservation, l'utilisation, la divulgation et l'élimination des renseignements personnels sont toutes assujetties aux exigences de la <i>Loi sur la protection des renseignements personnels</i> . Toute question relative au respect de la <i>Loi sur la protection des renseignements personnels</i> devrait être renvoyée au bureau de l'AIPRP ou aux services juridiques du ministère ou de l'organisme concerné.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voir justifications ci-dessus.				
5.	Les formulaires seront-ils pré-remplis avec les renseignements ou les données déjà disponibles au ministère en vue de réduire le temps et les coûts nécessaires pour les remplir? (Par exemple, quand une entreprise remplit une demande en ligne pour un permis, en entrant un identifiant ou un nom, le système pré-remplit le formulaire avec les données personnelles telles que les coordonnées du demandeur, la date, etc., lorsque cette information est déjà disponible au ministère)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voir justifications ci-dessus.				
6.	Est-ce que les rapports et la collecte de données électroniques, notamment la validation et la confirmation électroniques de la réception de rapports, seront utilisés?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Si la réglementation proposée l'exige, est-ce que les rapports seront harmonisés selon les processus opérationnels généralement utilisés par les entreprises ou les normes internationales lorsque cela est possible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voir justifications ci-dessus.				
8.	Si d'autres formulaires sont requis, peut-on les rationaliser en les combinant à d'autres formulaires de renseignements exigés par le gouvernement?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voir justifications ci-dessus.				
<b>III</b>	<b>Mise en œuvre, conformité et normes de service</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>S.O.</b>
1.	A-t-on pris en compte les petites entreprises dans les régions éloignées, en particulier celles qui n'ont pas accès à Internet haute vitesse (large bande)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ces modifications n'affectent pas ce type d'entreprises.				

**A. Conception de la réglementation pour les petites entreprises (suite)**

III	Mise en œuvre, conformité et normes de service (suite)	Oui	Non	S.O.
2.	Si des autorisations réglementaires (par exemple licences, permis, certificats) sont instaurées, des normes de service seront-elles établies concernant la prise de décisions en temps opportun, y compris pour ce qui est des plaintes portant sur le caractère inadéquat du service?  Aucune autorisation n'est introduite par ces modifications.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Un point de contact ou un bureau de dépannage a-t-il été clairement identifié pour les petites entreprises et les autres intervenants?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**B. Analyse de flexibilité réglementaire et inversion de la charge de la preuve**

IV	Analyse de flexibilité réglementaire	Oui	Non	S.O.
1.	Est-ce que le RÉIR comporte, dans la section relative à la lentille des petites entreprises, au moins une option flexible permettant de réduire les coûts de conformité ou les coûts administratifs assumés par les petites entreprises? Exemples d'options flexibles pour réduire les coûts : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allongement du délai pour se conformer aux exigences, extension des périodes de transition ou attribution d'exemptions temporaires;</li> <li>• Recours à des normes axées sur le rendement;</li> <li>• Octroi d'exemptions partielles ou totales de conformité, surtout pour les entreprises ayant de bons antécédents (remarque : on devrait demander un avis juridique lorsqu'on envisage une telle option);</li> <li>• Réduction des coûts de conformité;</li> <li>• Réduction des frais ou des autres droits ou pénalités;</li> <li>• Utilisation d'incitatifs du marché;</li> <li>• Recours à un éventail d'options pour se conformer aux exigences, notamment des options de réduction des coûts;</li> <li>• Simplification des obligations de présentation de rapports et des inspections ainsi que la réduction de leur nombre;</li> <li>• Octroi de licences permanentes ou renouvelables moins fréquemment.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Le RÉIR renferme-t-il, dans l'Énoncé de l'analyse de flexibilité réglementaire, les coûts administratifs et de conformité quantifiés et exprimés en valeur monétaire, auxquels feront face les petites entreprises pour l'option initiale évaluée, de même que l'option flexible (dont les coûts sont moins élevés)? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser le Calculateur des coûts réglementaires pour quantifier et exprimer en valeur monétaire les coûts administratifs et les coûts de conformité et ajouter cette information à votre présentation au SCT-SAR.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Le RÉIR comprend-il, dans l'Énoncé de l'analyse de flexibilité réglementaire, une discussion des risques associés à la mise en œuvre de l'option flexible? (La minimisation des coûts administratifs et des coûts de conformité ne doit pas se faire au détriment de la santé des Canadiens, de la sécurité ou de l'environnement du Canada.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Le RÉIR comprend-il un sommaire de la rétroaction fournie par les petites entreprises pendant les consultations?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V	Inversion de la charge de la preuve	Oui	Non	S.O.
1.	Si l'option recommandée n'est pas l'option représentant les coûts les plus faibles pour les petites entreprises (par rapport aux coûts administratifs ou aux coûts de conformité), le RÉIR comprend-il une justification raisonnable?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Registration  
SOR/2014-298 December 12, 2014

CITIZENSHIP ACT

**Regulations Amending the Citizenship Regulations**

P.C. 2014-1453 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Citizenship and Immigration, pursuant to paragraph 27(b)<sup>a</sup> of the *Citizenship Act*<sup>b</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Citizenship Regulations*.

**REGULATIONS AMENDING THE  
CITIZENSHIP REGULATIONS**

**AMENDMENTS**

1. The portion of item 1 of the schedule to the *Citizenship Regulations*<sup>1</sup> in column III is replaced by the following:

Column III	
Item	Fee (\$)
1.	530

2. The portion of item 5 of the schedule to the Regulations in column III is replaced by the following:

Column III	
Item	Fee (\$)
5.	530

**COMING INTO FORCE**

3. These Regulations come into force on January 1, 2015.

**REGULATORY IMPACT  
ANALYSIS STATEMENT**

*(This statement is not part of the Regulations.)*

**Executive summary**

**Issues:** Despite an increase in service fees for applications by adults for the grant and resumption of Canadian citizenship made in February 2014, a significant imbalance remains between the cost of providing these services to users and the service fees paid by the users. The estimated cost to Government of processing an application for an adult grant or resumption of citizenship in 2010–2011 was \$555, yet adult applicants

Enregistrement  
DORS/2014-298 Le 12 décembre 2014

LOI SUR LA CITOYENNETÉ

**Règlement modifiant le Règlement sur la  
citoyenneté**

C.P. 2014-1453 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation du ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration et en vertu de l'alinéa 27b)<sup>a</sup> de la *Loi sur la citoyenneté*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur la citoyenneté*, ci-après.

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT  
SUR LA CITOYENNETÉ**

**MODIFICATIONS**

1. Le passage de l'article 1 de l'annexe du *Règlement sur la citoyenneté*<sup>1</sup> figurant dans la colonne III est remplacé par ce qui suit :

Colonne III	
Article	Droit (\$)
1.	530

2. Le passage de l'article 5 de l'annexe du même règlement figurant dans la colonne III est remplacé par ce qui suit :

Colonne III	
Article	Droit (\$)
5.	530

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

3. Le présent règlement entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT  
DE LA RÉGLEMENTATION**

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

**Résumé**

**Enjeux :** Malgré une hausse des droits de service liés à une demande d'attribution de la citoyenneté canadienne et de réintégration dans la citoyenneté canadienne visant un adulte, qui est entrée en vigueur en février 2014, il subsiste un déséquilibre marqué entre le coût de la prestation de ces services aux utilisateurs et les droits de service qu'ils paient. En 2010-2011, on estimait qu'il en coûtait 555 \$ au gouvernement pour traiter

<sup>a</sup> S.C. 2013, c. 33, s. 170

<sup>b</sup> R.S., c. C-29

<sup>1</sup> SOR/93-246; SOR/2009-108, s. 1

<sup>a</sup> L.C. 2013, ch. 33, art. 170

<sup>b</sup> L.R., ch. C-29

<sup>1</sup> DORS/93-246; DORS/2009-108, art. 1

only pay a \$300 service fee, or 54% of the actual processing cost to the Government. The Government of Canada is therefore currently subsidizing the cost of providing this service by 46%.

**Description:** This regulatory package amends the *Citizenship Regulations* to increase the service fees for adult applications for grants and resumptions of citizenship from \$300 to \$530.

**Cost-benefit statement:** The cost-benefit analysis (CBA) estimates that the overall costs associated with these amendments will be \$287.5 million (present value [PV]). The estimated overall benefit is \$287.4 million (PV), resulting in a net cost of \$0.1 million (PV) over 10 years. The cost to adult applicants of the proposed fee increase is offset by the benefit to the Government of Canada resulting from a reduction in the subsidy provided to adult applicants seeking or resuming citizenship. The net cost reflects the cost to Government to transition to the new fee structure, including Citizenship and Immigration Canada (CIC) administrative resources required to implement the fee increase and costs to communicate the fee increase to the public. A reduction in the subsidization by the Government of Canada shifts more of the cost burden to the user. This is in line with the Government's support for having the user, who gains most directly from the service, bear the majority of the cost of the service.

**“One-for-One” Rule and small business lens:** The “One-for-One” Rule and small business lens do not apply to these amendments as there is no change in administrative or compliance costs to business.

chaque demande d'attribution de la citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté visant un adulte. Malgré cela, les demandeurs adultes ne payent que des droits de service de 300 \$, soit 54 % des dépenses réelles engagées par le gouvernement pour le traitement des demandes. C'est donc dire que le gouvernement du Canada subventionne actuellement à hauteur de 46 % le coût de la prestation de ce service.

**Description :** Les présentes dispositions réglementaires visent à modifier le *Règlement sur la citoyenneté*, de façon à relever les droits de service exigibles pour le traitement des demandes de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté dans le cas des adultes, de sorte que ces droits passeront de 300 \$ à 530 \$.

**Énoncé des coûts et avantages :** Selon l'analyse des coûts et des avantages (ACA), le coût global associé aux modifications sera de 287,5 millions de dollars (valeur actualisée [VA]). L'avantage global est estimé à 287,4 millions de dollars (VA), ce qui représente un coût net de 0,1 million de dollars (VA) sur 10 ans. La hausse proposée impose un coût supplémentaire aux demandeurs adultes, mais elle est neutralisée par l'avantage que retire le gouvernement du Canada d'une réduction du montant subventionné qu'il procure aux demandeurs adultes de la citoyenneté ou de la réintégration dans la citoyenneté. Le coût net représente ce qu'il en coûtera au gouvernement pour adopter le nouveau barème des droits, ce qui englobe les ressources administratives de Citoyenneté et Immigration Canada (CIC) qui seront nécessaires à la mise en œuvre de la hausse et les coûts liés aux activités de communication requises pour en informer le public. Une réduction du montant subventionné par le gouvernement du Canada transfère à l'utilisateur une part supérieure du fardeau du coût, ce qui concorde avec l'optique du gouvernement, qui est de faire supporter la majeure partie du coût du service par l'utilisateur, qui est celui qui profite le plus directement de ce service.

**Règle du « un pour un » et lentille des petites entreprises :** La règle du « un pour un » et la lentille des petites entreprises ne s'appliquent pas à ces modifications, puisqu'elles n'entraînent pas de changement des coûts administratifs ou liés à la conformité pour les entreprises.

## Background

Canadian citizenship is very valuable and signifies full membership in Canadian society. It serves as a common bond for Canadian-born individuals and newcomers alike. Approximately 85% of eligible immigrants become Canadian citizens. The benefits of citizenship include a greater attachment to Canada and a feeling of belonging, which facilitates integration. Citizenship also includes the possibility of applying for a Canadian passport, which facilitates international travel.

The Government of Canada supports a cost-recovery approach to financing Government programs with the view that costs should be borne by those who receive the service and resulting benefits. The *Citizenship Regulations* set out fees for services related to the administration of the *Citizenship Act*. Included in these fees are service fees for the grant and the resumption of citizenship.

## Contexte

La citoyenneté canadienne est un privilège très important et signifie qu'une personne est membre à part entière de la société canadienne. Elle sert de dénominateur commun à la fois pour les personnes nées au Canada et pour les nouveaux arrivants. Environ 85 % des immigrants admissibles deviennent citoyens canadiens. Les avantages de la citoyenneté comprennent un attachement accru au Canada et un sentiment d'appartenance, ce qui facilite l'intégration. La citoyenneté comporte également la possibilité de demander un passeport canadien, ce qui facilite les voyages à l'étranger.

Le gouvernement du Canada préconise l'application du principe du recouvrement des coûts pour financer les programmes gouvernementaux : ce sont ceux qui reçoivent le service et qui en bénéficient qui devraient en assumer les coûts. Le *Règlement sur la citoyenneté* établit les droits exigibles pour les services relatifs à l'application de la *Loi sur la citoyenneté*. Ces droits englobent ceux à acquitter pour les services d'attribution de la citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté.

A grant of Canadian citizenship is the acquisition of citizenship by naturalization in Canada. This is a process whereby qualified applicants obtain citizenship upon meeting certain requirements. The resumption of citizenship is an application for reinstatement by former Canadian citizens (who are now permanent residents) who, in the past, willingly gave up their Canadian citizenship, and now want to become Canadian citizens again.

The current service fee for processing an application for either a grant or resumption of citizenship is \$300. This fee was raised from \$100 to the current level (\$300) in February 2014.

Based on CIC's 2010–2011 Cost Management Model, the average cost to CIC and partners for processing either a citizenship grant or resumption application is estimated at \$555. This cost includes direct, indirect, and overhead costs as well as costs from federal partners such as Public Works and Government Services Canada, the Department of Justice, the Canada Border Services Agency, the Treasury Board Secretariat and the Royal Canadian Mounted Police. The cost can be subject to minor fluctuation arising, for example, from increases in the number of complex cases. However, program efficiencies resulting from the *Strengthening Canadian Citizenship Act* (2014) are expected to further regularize costs.

## Issues

The Government of Canada promotes a cost-effective approach to financing Government programs, which means the costs of providing a service should mainly be borne by those who receive the service and benefit from it. Despite the increase in service fees for the adult grant and resumption of citizenship in February 2014, a significant imbalance remains between the cost of providing these services to users and the service fees paid by the users. The estimated cost to Government of processing a grant or resumption of citizenship application in 2010–2011 was \$555, yet adult applicants only pay a \$300 service fee, or 54% of the actual processing cost to the Government. The Government of Canada is therefore currently subsidizing the cost of providing this service by 46%.

## Objectives

The objective of this regulatory amendment is to reduce the subsidization burden of the processing costs for adult grant and resumption of citizenship applications. This amendment increases the grant and resumption of adult citizenship application service fees from \$300 to \$530, thereby reducing the Government of Canada subsidization burden from approximately 46% to 5%. This reduction in the subsidization aims to shift the cost burden to the user who benefits the most from the service.

## Description

This regulatory package amends the *Citizenship Regulations* by increasing the service fees payable for an application for grant or resumption of citizenship submitted by adult applicants (persons 18 years of age and over). The regulatory amendment increases the

L'attribution de la citoyenneté canadienne s'entend de l'acquisition de la citoyenneté par la naturalisation au Canada. Il s'agit d'un processus par lequel les demandeurs admissibles obtiennent la citoyenneté après avoir répondu à certaines exigences. La réintégration dans la citoyenneté est quant à elle un processus de rétablissement du statut à la demande d'anciens citoyens canadiens (maintenant résidents permanents) qui ont renoncé sciemment à leur citoyenneté canadienne dans le passé et qui souhaitent maintenant redevenir des citoyens canadiens.

Les droits demandés à l'heure actuelle pour le traitement des demandes de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté s'élèvent à 300 \$. Ces droits étaient antérieurement de 100 \$ et ont été majorés au niveau actuel (300 \$) en février 2014.

Selon le Modèle de gestion des coûts 2010-2011 de CIC, le coût moyen estimatif du traitement d'une demande de citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté s'élève à 555 \$ pour CIC et ses partenaires. Ce montant englobe les coûts directs et indirects et les frais généraux, ainsi que les dépenses engagées par les partenaires fédéraux tels que Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, le ministère de la Justice, l'Agence des services frontaliers du Canada, le Secrétariat du Conseil du Trésor et la Gendarmerie royale du Canada. Le coût peut subir de légères fluctuations attribuables, par exemple, à une augmentation du nombre de cas complexes. Cependant, on s'attend à ce que les gains d'efficacité découlant de la *Loi renforçant la citoyenneté canadienne* (2014) régularisent les coûts.

## Enjeux

Le gouvernement du Canada préconise l'application du principe du recouvrement des coûts pour financer les programmes gouvernementaux. Cela signifie que ce sont ceux qui reçoivent les services et qui en bénéficient qui devraient assumer la plus grande partie des coûts associés à la prestation des services. Malgré une hausse des droits de service relatifs à l'attribution de la citoyenneté et à la réintégration dans la citoyenneté visant un adulte, qui est entrée en vigueur en février 2014, il subsiste un déséquilibre marqué entre le coût de la prestation de ces services aux utilisateurs et les droits de service qu'ils paient. En 2010-2011, on estimait qu'il en coûtait 555 \$ au gouvernement pour traiter chaque demande de citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté. Malgré cela, les demandeurs adultes ne payent que des droits de service de 300 \$, soit 54 % des dépenses réelles engagées par le gouvernement pour le traitement des demandes. C'est donc dire que le gouvernement du Canada subventionne actuellement à hauteur de 46 % le coût de la prestation de ce service.

## Objectifs

L'objectif de cette modification de la réglementation est de diminuer le subventionnement des coûts liés au traitement des demandes de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté visant un adulte. La modification fait augmenter les droits de service liés à ces demandes de 300 \$ à 530 \$, ce qui réduit le fardeau de subventionnement que supporte le gouvernement du Canada, le faisant passer approximativement de 46 % à 5 %. Cette réduction vise à faire supporter ce fardeau à l'utilisateur, qui est celui qui profite le plus du service.

## Description

Ces dispositions réglementaires modifient le *Règlement sur la citoyenneté* en faisant augmenter les droits exigibles pour le traitement d'une demande de citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté présentée par un adulte (une personne âgée de 18 ans



service fees for an adult grant or resumption application from \$300 to \$530, a fee increase of \$230.

Under this amendment, the grant and resumption of citizenship application service fees for minors (\$100 for persons under 18 years of age) will not change. Also, the right of citizenship fee (a fee of \$100, payable with adult grant and resumption applications) will not change. This fee is a privilege fee paid for the right to be a Canadian citizen and is refunded to the client if their application for citizenship is not approved.

### **Regulatory and non-regulatory options considered**

CIC has established the citizenship fees in regulations and there is no other readily available means of achieving the stated objective of recovering the cost to the Government of Canada of providing these services.

Furthermore, maintaining the status quo was not tenable as the Government of Canada would have continued to subsidize the majority of the cost of delivering the program. This would have continued to create pressures on the Government and, in turn, would have resulted in less investment in programming. No growth in dedicated resources would have resulted in increased processing times and a loss of competitiveness with competitor nations.

### **Benefits and costs**

The cost-benefit analysis (CBA) provides a summary of the impacts on stakeholders of fee increases for grants and resumptions of citizenship over a period of 10 years (2015–2024).

An important assumption made in the monetized analysis is that the fee increases are not anticipated to affect the demand for citizenship. The last census (2006) reports that 85% of eligible immigrants received Canadian citizenship, or approximately 228 000 individuals. The CBA assumes that the fee increase will not impact the naturalization rate as the value placed on obtaining citizenship is very high and the benefits associated with obtaining citizenship far outweigh the fee increases. Thus, the number of applications expected per year is not anticipated to fall following an increase in the fees.

The analysis monetizes the cost to adult applicants who will be required to pay a higher fee to apply for a grant or resumption of citizenship. While the fee increase will be borne by adult applicants applying for citizenship, this cost will be offset by the benefit the Government of Canada gains from a reduction in the subsidy it provides to users for the service. Overall, the analysis results in a small net cost.

Based on the analysis of incremental impacts, the total estimated cost of the citizenship fee increase is approximately \$287.5 million in present value (PV) and the total monetized benefits is estimated at \$287.4 million (PV), resulting in a net cost of \$0.1 million over the analysis period, or an annualized average of slightly more than \$14,000 per year.

The table below provides an overview of the cost-benefit analysis results. The analysis period is 10 years, starting in 2015 and

ou plus). À la suite de ces modifications, ces droits passeront de 300 \$ à 530 \$, ce qui représente une augmentation de 230 \$.

Cette modification n'aura aucun effet sur les droits exigibles pour le traitement des demandes de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté de mineurs (100 \$ pour les personnes âgées de moins de 18 ans). Quant au prix à payer pour l'octroi du droit d'être citoyen (100 \$, à acquitter avec une demande pour adulte de citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté), il ne changera pas. Ce prix donne accès à un privilège, à savoir le droit d'être un citoyen canadien, et il est remboursé au client lorsque la demande de citoyenneté n'est pas approuvée.

### **Options réglementaires et non réglementaires considérées**

CIC a établi par règlement les droits exigibles pour la citoyenneté et il n'existe aucun autre moyen facilement accessible pour atteindre l'objectif qui consiste à recouvrer les coûts que le gouvernement du Canada doit assumer en lien avec la prestation de ces services.

Par ailleurs, le maintien du statu quo n'était pas envisageable, car le gouvernement du Canada aurait continué de subventionner la majeure partie des coûts liés à l'exécution du programme, ce qui aurait continué d'exercer des pressions sur le gouvernement et, par là même, diminué les investissements dans les programmes. Faute d'une augmentation des ressources consacrées à ces activités, le temps de traitement des demandes aurait augmenté et la compétitivité du Canada aurait diminué, au profit des pays concurrents.

### **Avantages et coûts**

L'analyse des coûts et des avantages (ACA) résume les répercussions sur les principaux intéressés d'une hausse des droits exigibles pour le traitement des demandes de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté sur une période de 10 ans (2015-2024).

L'une des hypothèses importantes dans l'analyse des avantages financiers est que la hausse des droits ne devrait pas influencer sur la demande par rapport à la citoyenneté. Selon le dernier recensement (2006), 85 % des immigrants admissibles ont obtenu la citoyenneté canadienne, ce qui représente environ 228 000 personnes. L'ACA tient pour acquis qu'une hausse des droits n'aura aucune incidence sur le taux de naturalisation, puisque la valeur accordée à l'obtention de la citoyenneté est très élevée et que les avantages qui y sont associés surpassent largement cette hausse. Ainsi, on ne prévoit aucune chute du nombre annuel de demandes à la suite de la hausse des droits.

L'analyse tient également compte des conséquences financières pour les demandeurs adultes qui devront acquitter des droits plus élevés pour le traitement d'une demande de citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté. Même si ce sont les demandeurs adultes qui supporteront le coût de la hausse, ce coût sera compensé par les avantages que le gouvernement du Canada retirera d'une réduction du montant subventionné qu'il procure aux utilisateurs du service. Globalement, l'analyse fait ressortir un coût net modeste.

Selon l'analyse des répercussions cumulatives, le coût estimatif total de l'augmentation des droits de citoyenneté se chiffre à près de 287,5 millions de dollars en valeur actualisée (VA), et le montant total des avantages financiers est estimé à 287,4 millions de dollars (VA), ce qui se traduit par un coût net de 0,1 million de dollars pendant la période visée par l'analyse, soit un coût annuel moyen d'un peu plus de 14 000 \$.

Le tableau ci-dessous présente un aperçu des résultats de l'analyse des coûts et des avantages. La période d'analyse est de 10 ans,

ending in 2024. All costs and benefits are forecasted over that period and are expressed in 2013 constant dollars. All costs and benefits in PV were calculated using a discount rate of 7%.

commençant en 2015 et se terminant en 2024. Tous les coûts et les avantages sont calculés en fonction de cette période et sont exprimés en dollars constants de 2013. Tous les coûts et les avantages en valeur actualisée ont été calculés au moyen d'un taux d'actualisation de 7 %.

Cost-benefit accounting statement

Costs, benefits and distribution		2015	2019	2024	Total Present Value	Annualized Average
A. Quantified impacts (in present value \$)						
<b>Benefits</b>						
Less subsidy burden	<i>Government of Canada</i>	41.2M	29.1M	18.9M	247.0M	40.9M
<b>Total benefits (in PV)</b>		<b>41.2M</b>	<b>29.1M</b>	<b>18.9M</b>	<b>287.4M</b>	<b>40.9M</b>
<b>Costs</b>						
Transition costs	<i>CIC</i>	0.1M	0.0M	0.0M	0.1M	0.01M
Higher fees for citizenship grants and resumptions	<i>Citizenship applicants</i>	41.2M	29.1M	18.9M	287.4M	40.9M
<b>Total costs (in PV)</b>		<b>41.3M</b>	<b>29.1M</b>	<b>18.9M</b>	<b>287.5M</b>	<b>40.9M</b>
<b>Net benefit</b>					<b>-0.1M</b>	<b>-0.01M</b>
B. Distributional impacts						
It is acknowledged that there may be instances when some eligible applicants may choose to delay the acquisition of citizenship due to the increased fee. However, it is not expected that the fee increase will generate any significant changes to the demand for citizenship, thus this impact is not monetized in the above analysis.						

Énoncé comptable des coûts et des avantages

Coûts, avantages et distribution		2015	2019	2024	Valeur actualisée totale	Moyenne annualisée
A. Impact chiffrées (en \$ actualisés)						
<b>Avantages</b>						
Moins de subventionnement	<i>Gouvernement du Canada</i>	41,2 M	29,1 M	18,9 M	247,0 M	40,9 M
<b>Total des avantages (en VA)</b>		<b>41,2 M</b>	<b>29,1 M</b>	<b>18,9 M</b>	<b>287,4 M</b>	<b>40,9 M</b>
<b>Coûts</b>						
Coûts de transition	<i>CIC</i>	0,1 M	0,0 M	0,0 M	0,1 M	0,01 M
Hausse des droits pour le traitement des demandes de citoyenneté et de réintégration	<i>Demandeurs de citoyenneté</i>	41,2 M	29,1 M	18,9 M	287,4 M	40,9 M
<b>Total des coûts (en VA)</b>		<b>41,3 M</b>	<b>29,1 M</b>	<b>18,9 M</b>	<b>287,5 M</b>	<b>40,9 M</b>
<b>Avantage net</b>					<b>-0,1 M</b>	<b>-0,01 M</b>
B. Incidences distributives						
Il est admis que, dans certains cas, des demandeurs admissibles pourraient choisir de retarder l'obtention de la citoyenneté en raison de l'augmentation des droits. Toutefois, on ne s'attend pas à ce que cette augmentation entraîne un changement important de la demande par rapport à la citoyenneté, de sorte que l'analyse financière ci-dessus ne tient pas compte des répercussions de ce facteur.						

Explanation of the baseline scenario

An important first step in developing a cost-benefit methodology is establishing a baseline scenario against which options may be measured. For this analysis, the baseline is a scenario in which eligible adult applicants seeking and resuming citizenship will continue to pay a fee of \$300 and Canadians will continue to subsidize the processing of citizenship applicants by an estimated \$255 (the estimated full cost of processing is calculated at approximately \$555).

The number of citizenship applicants in the baseline is based on a proportion of those persons entering Canada in previous years who would be eligible to apply for citizenship. Plans for future immigration levels of the number of permanent residents admitted to Canada and Ministerial Instructions, which can impose application intake caps, are not possible to forecast, given that such decisions are made annually. For this reason, the cost-benefit analysis

Explication du scénario de base

Une première étape importante de l'élaboration d'une méthode d'analyse des coûts et des avantages consiste à établir un scénario de base en fonction duquel il est possible d'analyser des options. Pour cette analyse, le scénario de base est le suivant : les demandeurs adultes admissibles qui souhaitent obtenir la citoyenneté ou être réintégrés dans la citoyenneté continueront de payer des droits de 300 \$, et les Canadiens continueront de subventionner le traitement de ces demandes à hauteur de 255 \$ environ (le coût total du traitement étant estimé à environ 555 \$).

Dans ce scénario, le nombre des demandeurs de la citoyenneté est fondé sur un pourcentage des personnes entrées au Canada au cours des années antérieures qui auraient le droit de présenter une demande de citoyenneté. Il est impossible de prévoir ce que seront à l'avenir les plans pour les niveaux d'immigration (le nombre de résidents permanents admis au Canada) et les instructions ministérielles (qui peuvent plafonner le nombre de nouvelles demandes),

assumes that the number of applicants applying for citizenship remains constant over the study period, at 182 400 adult applications each year. The estimated application intake is derived using the average number of citizenship and resumption applications received from 2009 to 2011.

The analysis assumes that the fee increases will not impact demand, thus a level of 182 400 adult citizenship applications or resumptions will continue to be reached annually. The analysis monetized the impact of a fee increase of \$230 on these applicants. Thus, applicants will be required to pay \$230 more per adult application and the Government of Canada will reduce the subsidy provided for each such application by \$230.

#### Distributional impact of the regulated scenario

A fee increase of \$230 may impose additional financial pressures on some individuals or families. While the analysis assumes that there will not be a reduction in overall demand for citizenship as a result of the fee increase, it is acknowledged that some may be required to delay their application as they will need more time to save for the new fee. Overall, in the long term, this will likely not have a significant impact on the uptake for citizenship.

#### Determination of the increased fee

In order to determine an appropriate fee for the grant and resumption services, CIC first estimated the full cost of providing the service by using an activity-based costing methodology known as the Cost Management Model (CMM). Through data obtained from the CMM and departmental data systems, CIC calculates a unit cost that is equal to total costs divided by total volume.

The estimated full cost is derived by totaling the costs of all functions that support the primary activity. This estimate encompasses direct and indirect costs, the latter including departmental support costs and the costs of other Government departments for any services they provide relating to processing of grant and resumption applications.

The common law and subsection 19(2) of the *Financial Administration Act* (FAA) reflect that the full cost of providing a service represents the maximum allowable price for cost-based fees. Full cost may be viewed within the context of all costs to the Crown in the provision of the associated service. The full cost for grant or resumption services is estimated to be \$555.

There are a number of additional factors that are taken into account following the assessment of the maximum fee level. These pricing factors include the mix of public and private benefit, consideration of the total cost of citizenship to the client, stakeholder views and future changes in processing resulting in efficiencies. Any combination of these factors support establishing the final price at a level below full cost. The final fee is thus set at \$530 (under the estimated full cost of \$555).

car ces décisions changent d'une année à l'autre. Ainsi, l'analyse part du postulat que le nombre de demandes de citoyenneté pour adulte demeurera constant pendant la période visée, à 182 400 par année. Le nombre estimatif des demandes reçues est calculé à partir du nombre moyen de demandes de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté reçues de 2009 à 2011.

L'analyse part également du postulat que l'augmentation des droits n'aura pas d'incidence sur la demande, de sorte que le nombre de demandes pour adulte de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté restera de 182 400 par année. L'analyse traduit en termes financiers l'incidence d'une hausse de 230 \$ des droits sur ces demandeurs, à savoir que les demandeurs seront tenus de payer 230 \$ de plus par demande pour adulte et que le gouvernement du Canada réduira d'un montant équivalent la subvention accordée pour chacune de ces demandes.

#### Impact distributif du scénario de réglementation

Une hausse des droits de 230 \$ pourrait exercer des pressions financières supplémentaires sur certaines personnes ou familles. Bien que l'analyse parte du principe qu'il n'y aura pas de baisse globale de la demande par rapport à la citoyenneté après la hausse des droits, il est admis que certaines personnes pourraient devoir remettre à plus tard la présentation de leur demande afin d'obtenir l'argent nécessaire pour acquitter les nouveaux droits. Dans l'ensemble, à long terme, cela n'aura vraisemblablement qu'une incidence négligeable sur le volume des demandes de citoyenneté.

#### Établissement de l'augmentation des droits

Afin de déterminer quels devraient être les droits appropriés pour l'attribution de la citoyenneté et la réintégration dans la citoyenneté, CIC a d'abord estimé le coût complet de la prestation des services selon une méthodologie d'établissement des coûts fondée sur les activités, appelée Modèle de gestion des coûts (MGC). Au moyen des données obtenues à partir du MGC et des systèmes ministériels de données, CIC calcule un coût unitaire qui correspond au total des coûts divisé par le volume total.

Le coût complet estimatif est calculé en additionnant les coûts de toutes les fonctions qui appuient l'activité principale. Cette estimation englobe les coûts directs et indirects, ces derniers comprenant les coûts de soutien du Ministère et les coûts d'autres ministères au titre de tout service qu'ils fournissent relativement au traitement des demandes d'attribution et de réintégration.

La common law et le paragraphe 19(2) de la *Loi sur la gestion des finances publiques* (LGFP) indiquent que le coût complet de la prestation d'un service représente le prix maximal qui peut être demandé pour des droits établis en fonction des coûts. Le coût complet peut être considéré dans le contexte de tous les coûts que représente pour l'État la prestation du service connexe. On estime à 555 \$ le coût complet des services d'attribution de la citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté.

D'autres facteurs doivent être pris en considération après avoir réalisé l'évaluation du niveau maximal des droits. Ces facteurs comprennent la combinaison des avantages publics et privés, la prise en compte du coût total de la citoyenneté pour le client, les opinions des intéressés et les changements futurs dans le traitement qui donnent lieu à des gains d'efficacité. Toute combinaison de ces facteurs favorise la fixation du prix définitif à un niveau inférieur au coût complet. Les droits définitifs sont donc fixés à 530 \$ (ce qui est inférieur au coût complet estimatif de 555 \$).

### Costs and benefits

The primary cost associated with the regulatory amendment, as outlined in the cost benefit accounting statement above, is the direct cost to adult applicants applying for citizenship, as they face a fee increase of \$230 per application. The analysis takes application intake at 182 400 annually and multiplies it by the fee increase (downwardly adjusted for inflation to represent real values as measured in 2013 Canadian dollars at an assumed rate of 1.88%). This determines the annual impact of the fee increase on adult citizenship applicants. The total estimated annualized average cost to citizenship applicants is \$40.9 million.

Further costs accounted for in the analysis include CIC's communication costs to advise applicants of the fee increase as well as administrative costs to implement the fee increase such as updating bulletins, forms, and computer systems. The total estimated transition cost to the Government is less than \$100,000.

The primary beneficiary is the Government of Canada, which will realize a reduction in the level of subsidy it provides to adult applicants seeking citizenship. A savings of \$230 per adult application (downwardly adjusted for inflation to represent real values as measured in 2013 Canadian dollars at an assumed rate of 1.88%) multiplied by the intake of 182 400 applications per year is accounted for as a benefit to the Government of Canada. The estimated annualized average benefit is \$40.9 million to Canadians.

The cost of a fee increase to citizenship applicants is completely offset by the benefit to the Government of Canada from reducing the subsidy provided in citizenship processing. Thus, the overall net impact of the Regulations, as illustrated above, is the administrative resources required by CIC to implement the fee increase, which is estimated at less than \$100,000.

Information about the CBA methodology is available upon request.

### **“One-for-One” Rule**

The “One-for-One” Rule does not apply as there is no change in administrative costs to business.

### **Small business lens**

The small business lens does not apply to this proposal, as there are no costs to small business.

### **Consultation**

CIC received numerous media requests following the February 6, 2014, increase in the citizenship grant and resumption fees. In the months following the announcement, there was minimal to no media interest.

### **Rationale**

These fee increases apply only to individual applicants who are 18 years of age and over who submit an application for a grant or resumption of citizenship. This increase in the fees will shift more

### Coûts et avantages

Le coût principal associé à cette modification au Règlement, présenté dans le relevé comptable des coûts et des avantages ci-dessus, est le coût direct, pour les demandeurs de citoyenneté adultes, d'une augmentation de 230 \$ par demande des droits à acquitter. L'analyse fixe à 182 400 le nombre des nouvelles demandes présentées annuellement et multiplie ce chiffre par l'augmentation des droits (ajustée à la baisse en fonction de l'inflation pour refléter les valeurs réelles en dollars canadiens de 2013, à un taux d'inflation présumé de 1,88 %). Cela permet d'établir l'incidence annuelle de l'augmentation des droits sur les demandeurs de citoyenneté adultes. Le coût annuel moyen devant être assumé par les demandeurs de citoyenneté est estimé à 40,9 millions de dollars.

Les autres coûts qui entrent en ligne de compte dans l'analyse comprennent les coûts que devra assumer CIC pour les communications visant à informer les demandeurs de la hausse des droits, et pour les démarches administratives liées à la mise en œuvre de la hausse des droits comme la mise à jour des bulletins, des formulaires et des systèmes informatiques. Le total des coûts de transition estimés pour le gouvernement est de moins de 100 000 \$.

Le principal bénéficiaire est le gouvernement du Canada, qui réalisera une réduction du niveau des subventions qu'il fournit aux adultes qui souhaitent obtenir la citoyenneté. L'économie de 230 \$ par demande pour adulte (ajustée à la baisse en fonction de l'inflation pour refléter les valeurs réelles en dollars canadiens de 2013, à un taux d'inflation présumé de 1,88 %) multipliée par un volume annuel de 182 400 demandes est considérée comme un avantage pour le gouvernement du Canada. Pour les Canadiens, l'avantage moyen annualisé est estimé à 40,9 millions de dollars.

Le coût d'une hausse des droits pour les demandeurs de citoyenneté est entièrement neutralisé par l'avantage que retire le gouvernement du Canada de la réduction du montant subventionné qu'il verse à l'égard du traitement des demandes de citoyenneté. C'est donc dire que l'incidence nette globale de la réglementation, comme il est démontré précédemment, découle des ressources administratives requises par CIC pour mettre en œuvre la hausse des droits, dont le coût est évalué à moins de 100 000 \$.

La méthodologie de l'ACA est disponible sur demande.

### **Règle du « un pour un »**

La règle du « un pour un » ne s'applique pas parce qu'il n'y a pas de changement dans les coûts administratifs pour les entreprises.

### **Lentille des petites entreprises**

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas dans cette proposition, car il n'y a pas de coût pour les petites entreprises.

### **Consultation**

CIC a reçu de nombreuses demandes de la part des médias à la suite de la hausse, le 6 février 2014, des droits liés à l'attribution de la citoyenneté et à la réintégration dans la citoyenneté. Dans les mois qui ont suivi l'annonce, il n'y a eu qu'un intérêt minime, sinon nul, de la part des médias.

### **Justification**

Cette hausse des droits ne s'applique qu'à des demandeurs qui sont âgés de 18 ans ou plus et qui présentent une demande d'attribution de la citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté.

of the cost of providing these services to the user who benefits from the service. The portion of the cost subsidized by the Government of Canada will be reduced.

CIC also charges a \$100 service fee for applications for grants or resumptions of citizenship submitted by or on behalf of minors (persons under 18 years of age); this fee remains unchanged. The cost for processing such applications is slightly more than \$100 for each unit processed. It was decided not to increase this fee as nearly 100% of costs are currently being paid by the user. The fee has also not been raised in order to respect the principles reflected in the FAA that the amount of a service fee may not exceed the cost of providing that service.

The new adult grant and resumption application fee is not out of step with Five Country Conference partners' processing fees, nor will it make Canada a less attractive destination for prospective immigrants. The amended fee is within the broad range charged by comparator countries such as Australia (\$264), the United Kingdom (\$1,740, which includes a £80 ceremony fee), New Zealand (\$426) and the United States (\$743, which includes a US\$85 biometrics fee).

### **Implementation, enforcement and service standards**

The Regulations will come into force on January 1, 2015.

Complete grant and resumption applications received prior to January 1, 2015, will be accepted with the former fee (\$300). Applications received on or after January 1, 2015, require the new processing fee of \$530. Applications received on or after January 1, 2015, that do not include the correct processing fee will be returned to the applicant unprocessed. Evidence of the correct fee payment must accompany any application for a grant or resumption of citizenship submitted to the citizenship Case Processing Centre in Sydney, Nova Scotia.

Processing officers have been instructed on the administrative rules in an operational bulletin. Applicants may obtain further information regarding changes to the fee schedule through CIC's Web site at <http://www.cic.gc.ca/english/index-can.asp>.

The communications approach will include a news release or Web notice to announce the change in fees and an update to the CIC Web site to reflect the new fees.

As a result of program changes, service standards are expected to improve over time. Information on CIC's service standards can be found at <http://www.cic.gc.ca/english/helpcentre/results-by-topic.asp?t=13>.

CIC is a service delivery department that is subject to the Government of Canada's policy on service standards for external fees. Currently, many fees paid by users do not fully cover costs: they are not fully cost-recovered. The balance of these costs is funded by the Government of Canada.

Elle fera en sorte que l'utilisateur qui profite de ces services assumera une plus grande part des coûts de la prestation. La part de subventionnement assumée par le gouvernement du Canada sera réduite en conséquence.

CIC perçoit aussi des droits de 100 \$ pour le traitement des demandes d'attribution de la citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté présentées par ou pour des mineurs (personnes âgées de moins de 18 ans); ces droits demeurent inchangés. Le coût du traitement d'une telle demande est d'un peu plus de 100 \$ par unité, mais il a été décidé de ne pas hausser ces droits étant donné que près de 100 % des coûts sont supportés par l'utilisateur. Les droits n'ont pas été haussés non plus afin de respecter les principes énoncés dans la LGFP, à savoir que le montant des droits relatifs à un service ne peut excéder le coût de la prestation de ce service.

Les nouveaux droits exigés des adultes pour les demandes d'attribution de la citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté n'entraînent pas de discordance avec les droits exigés par les partenaires de la Conférence des cinq nations et ils ne feront pas du Canada une destination moins attrayante aux yeux des immigrants potentiels. Les droits modifiés se comparent à ceux de pays tels que l'Australie (264 \$), le Royaume-Uni (1 740 \$, ce qui inclut des frais de cérémonie de 80 £), la Nouvelle-Zélande (426 \$) et les États-Unis (743 \$, ce qui inclut des frais de biométrie de 85 \$ US).

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

Les nouvelles dispositions réglementaires entreront en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

Les demandes en bonne et due forme de citoyenneté et de réintégration dans la citoyenneté reçues avant le 1<sup>er</sup> janvier 2015 seront acceptées sur la base des anciens droits exigibles (300 \$). Les demandes reçues le 1<sup>er</sup> janvier 2015 ou ultérieurement devront être réglées sur la base des nouveaux droits de traitement de 530 \$. Les demandes reçues le 1<sup>er</sup> janvier 2015 ou ultérieurement qui ne seront pas accompagnées des droits de traitement appropriés seront renvoyées aux demandeurs sans être traitées. Toutes les demandes de citoyenneté ou de réintégration dans la citoyenneté envoyées au Centre de traitement des demandes pour la citoyenneté à Sydney (Nouvelle-Écosse) doivent être accompagnées d'une preuve du paiement des droits exacts exigés.

Les agents de traitement ont été informés des règles administratives dans un bulletin opérationnel. Les demandeurs peuvent obtenir de plus amples renseignements sur les changements apportés au barème des droits en consultant le site Web de CIC : <http://www.cic.gc.ca/francais/index-can.asp>.

En ce qui concerne les communications, CIC publiera un communiqué ou un avis Web pour annoncer le changement apporté aux droits, et mettra à jour son site Web pour indiquer les nouveaux droits exigibles.

Compte tenu des modifications au programme, les normes de service devraient s'améliorer au fil du temps. Les renseignements sur les normes de service de CIC se trouvent à l'adresse suivante : <http://www.cic.gc.ca/francais/centre-aide/resultats-par-sujet.asp?t=13>.

CIC est un ministère qui fournit des services, ce qui l'assujettit à la politique du gouvernement du Canada sur les normes de service pour les frais d'utilisation. Actuellement, bon nombre des droits payés par les utilisateurs ne sont pas établis en fonction d'un recouvrement des coûts complets. Le reste des coûts est financé par le gouvernement du Canada.

The amended Regulations increase the fees for some citizenship services to ensure that the users of these services are paying their fair share of the costs incurred by the Government of Canada. CIC followed both the Treasury Board of Canada Secretariat's *Guide to Establishing the Level of a Cost-Based User Fee or Regulatory Charge* and *Guide to Costing* when determining fee levels.

### **Performance measurement and evaluation**

In order to measure performance, CIC will, to the extent possible, use relevant existing performance indicators, such as the number of citizenship grants, to measure outcomes such as the number of cases processed at the new fee level. CIC will monitor the fees for grants and resumptions of citizenship on an ongoing basis. The key citizenship uptake indicators, such as processing times and number of citizenship case decisions, will also be continuously monitored.

CIC will undertake reviews of its fees every five years or sooner to ensure that CIC conforms to the requirements of the FAA, specifically that the fee charged may not exceed the cost of providing the service, and to consider the potential for processing efficiencies realized through modernization initiatives. CIC will monitor the fees environment closely in order to adjust any fees as necessary in response to fluctuations in program costs.

Fees information is reported through the Departmental Performance Report (DPR); costs, revenues and performance are included in this report. The DPR can be found on CIC's Web site. CIC will also report through its Annual Report to Parliament in the section on the Citizenship Program and in public financial statements (<http://www.cic.gc.ca/english/resources/publications/annual-report-2013/section4.asp#a2>).

### **Contact**

Karine Paré, CPA, CMA  
Director  
Cost Management Division  
Financial Management Branch  
Citizenship and Immigration Canada  
[Karine.Pare@cic.gc.ca](mailto:Karine.Pare@cic.gc.ca)

La modification au Règlement hausse les droits à payer pour certains services de citoyenneté afin que les utilisateurs de ces services paient leur juste part des coûts assumés par le gouvernement du Canada. CIC a suivi le *Guide d'établissement du niveau des frais d'utilisation basés sur les coûts ou des redevances réglementaires basées sur les coûts* ainsi que le *Guide d'établissement des coûts* du Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada pour déterminer les droits exigibles.

### **Mesure de rendement et évaluation**

Pour mesurer le rendement, CIC utilisera, dans la mesure du possible, des indicateurs de rendement existants tels que le nombre d'attributions de citoyenneté, ce qui lui permettra de quantifier les résultats obtenus, par exemple en ce qui concerne le nombre de cas traités au nouveau niveau de tarification. CIC surveillera de façon constante les droits exigibles pour l'attribution de la citoyenneté et la réintégration dans cette dernière. Les principaux indicateurs de l'accès aux services de citoyenneté, comme les délais de traitement et le nombre des décisions concernant les cas de citoyenneté, feront également l'objet d'un suivi continu.

Étant donné que CIC doit s'assurer de se soumettre aux exigences énoncées dans la LGFP, à savoir que les droits exigés ne doivent pas dépasser les coûts de la prestation du service, et compte tenu de la réalisation possible de gains d'efficacité dans le traitement des demandes grâce aux initiatives de modernisation, CIC effectuera un examen de ses droits à intervalles d'au plus cinq ans. CIC suivra de près l'évolution du contexte de la tarification afin de rajuster au besoin les droits exigés en fonction des fluctuations des coûts du programme.

Les informations sur les droits exigibles sont communiquées par l'entremise du Rapport ministériel sur le rendement (RMR); les coûts, les recettes et le rendement sont présentés dans ce rapport. Le RMR est affiché sur le site Web de CIC. CIC rendra également des comptes au moyen de son Rapport annuel au Parlement, dans la section portant sur le programme de citoyenneté, ainsi que dans les états financiers publics (<http://www.cic.gc.ca/francais/ressources/publications/rapport-annuel-2013/section4.asp#a2>).

### **Personne-ressource**

Karine Paré, CPA, CMA  
Directrice  
Division de la gestion des coûts  
Direction générale de la gestion financière  
Citoyenneté et Immigration Canada  
[Karine.Pare@cic.gc.ca](mailto:Karine.Pare@cic.gc.ca)

Registration  
SOR/2014-299 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-299 Le 12 décembre 2014

CUSTOMS TARIFF

TARIF DES DOUANES

## CKFTA Rules of Origin Regulations

## Règlement sur les règles d'origine (ALÉCRC)

P.C. 2014-1454 December 12, 2014

C.P. 2014-1454 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, pursuant to subsection 16(2)<sup>a</sup> of the *Customs Tariff*<sup>b</sup>, makes the annexed *CKFTA Rules of Origin Regulations*.

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu du paragraphe 16(2)<sup>a</sup> du *Tarif des douanes*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement sur les règles d'origine (ALÉCRC)*, ci-après.

### CKFTA RULES OF ORIGIN REGULATIONS

### RÈGLEMENT SUR LES RÈGLES D'ORIGINE (ALÉCRC)

#### RULES OF ORIGIN

#### RÈGLES D'ORIGINE

1. The following provisions of the Canada-Korea Free Trade Agreement have the force of law in Canada:

1. Les dispositions ci-après de l'Accord de libre-échange Canada-Corée ont force de loi au Canada :

- (a) Articles 3.1 to 3.6;
- (b) Paragraphs 1 and 2 of Article 3.7;
- (c) Articles 3.8 to 3.17;
- (d) Article 3.20; and
- (e) Annex 3-A.

- a) les articles 3.1 à 3.6;
- b) les paragraphes 1 et 2 de l'article 3.7;
- c) les articles 3.8 à 3.17;
- d) l'article 3.20;
- e) l'annexe 3-A.

#### COMING INTO FORCE

#### ENTRÉE EN VIGUEUR

2. These Regulations come into force on the day on which section 47 of the *Canada-Korea Economic Growth and Prosperity Act*, chapter 28 of the Statutes of Canada, 2014, comes into force, but if they are registered after that day, they come into force on the day on which they are registered.

2. Le présent règlement entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de l'article 47 de la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée*, chapitre 28 des Lois du Canada (2014) ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement.

#### REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

#### RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

*(This statement is not part of the regulations.)*

*(Ce résumé ne fait pas partie des règlements.)*

#### Issues

#### Enjeux

The Canada-Korea Free Trade Agreement (CKFTA) was signed on September 22, 2014. When implementing free trade agreements in Canada, legislation and associated regulations are necessary to implement commitments into the Canadian legal framework.

L'Accord de libre-échange Canada-Corée (ALÉCRC) a été signé le 22 septembre 2014. Lors de la mise en œuvre d'accords de libre-échange au Canada, une loi ainsi que des règlements connexes doivent être adoptés pour que les engagements puissent être intégrés dans le cadre juridique du Canada.

The *Canada-Korea Economic Growth and Prosperity Act* received Royal Assent on November 26, 2014. Associated regulations are required to fully implement the commitments of the CKFTA into the Canadian legal framework.

La *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée* a reçu la sanction royale le 26 novembre 2014. Des règlements connexes doivent être adoptés pour que les engagements de l'ALÉCRC puissent entièrement être intégrés dans le cadre juridique du Canada.

#### Objectives

#### Objectifs

- To fully implement Canada's obligations under the CKFTA.

- Permettre au Canada de s'acquitter pleinement de ses obligations aux termes de l'ALÉCRC.

<sup>a</sup> S.C. 2001, c. 28, s. 34(1)

<sup>b</sup> S.C. 1997, c. 36

<sup>a</sup> L.C. 2001, ch. 28, par. 34(1)

<sup>b</sup> L.C. 1997, ch. 36

**Description**

The *CKFTA Rules of Origin Regulations* implement, in Canada, the rules of origin negotiated by Canada and Korea that will be used to determine when goods have undergone sufficient production to qualify for preferential tariff treatment. Goods that meet the criteria set out in the CKFTA Chapter on Rules of Origin or its associated annex qualify as originating and therefore are eligible for preferential tariff treatment. Preferential tariff treatment under the CKFTA, which reflects the actual reduction in specific rates of duty, has been implemented in the *Customs Tariff* through the *Canada–Korea Economic Growth and Prosperity Act*.

The *CKFTA Rules of Origin for Casual Goods Regulations* establish the conditions under which goods acquired in Korea by travellers are considered originating and therefore entitled to preferential tariff treatment. Where travellers acquire goods in Korea that are either marked as made in Korea, or not marked to the contrary, the traveller can claim the Korea tariff preference on importation of the goods into Canada.

The *CKFTA Tariff Preference Regulations* allow eligible goods that are not shipped directly between Korea and Canada to retain their eligibility for preferential tariff rates provided the goods remain under customs control in third countries.

**“One-for-One” Rule**

The “One-for-One” Rule does not apply to these regulations as there is no change in administrative costs to business.

**Small business lens**

The small business lens does not apply to these regulations as there are no costs imposed on business.

**Consultation**

In January 2005, the Government of Canada launched public consultations with provinces and territories, businesses, industry associations and the general public to gauge Canadians’ interests and sensitivities in launching free trade negotiations with Korea. Stakeholders were consulted regularly throughout the negotiations, including on issues concerning rules of origin. A free trade agreement with Korea is supported by a broad cross-section of Canadian business stakeholders.

**Rationale**

These regulations are necessary to fulfil Canada’s commitments under the CKFTA. The regulations link the preferential tariff treatment provided for under the CKFTA, and implemented in the *Customs Tariff* by the *Canada–Korea Economic Growth and Prosperity Act*, with the rules of origin necessary to determine whether the goods qualify for preferential tariff treatment.

In 2013, bilateral merchandise trade between Canada and Korea totalled \$10.8 billion, with Canadian exports accounting for \$3.5 billion and imports totalling \$7.3 billion. When the free trade

**Description**

Le *Règlement sur les règles d’origine (ALÉCRC)* instaure, au Canada, les règles d’origine que le Canada a négociées avec la Corée et qui serviront à déterminer à quel moment la production de marchandises est suffisamment avancée pour donner droit au régime tarifaire préférentiel. Les marchandises sont admissibles à titre de produits originaires et peuvent donc faire l’objet d’un traitement préférentiel lorsqu’elles répondent aux critères énoncés dans le chapitre de l’ALÉCRC sur les règles d’origine ou dans l’annexe de cet accord. Le régime tarifaire préférentiel prévu à l’ALÉCRC, qui tient compte de la réduction de droits de douane, a été intégré au *Tarif des douanes* par le truchement de la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée*.

Le *Règlement sur les règles d’origine des marchandises occasionnelles (ALÉCRC)* établit les conditions en vertu desquelles les marchandises achetées en Corée par des voyageurs sont considérées comme des produits originaires et peuvent donc faire l’objet d’un traitement tarifaire préférentiel. Lorsqu’un voyageur achète des marchandises en Corée qui portent une mention indiquant qu’elles ont été fabriquées en Corée ou qui ne portent aucune mention indiquant qu’elles ont été fabriquées ailleurs, il peut demander le traitement tarifaire préférentiel à l’égard de la Corée pour importer ces marchandises au Canada.

Aux termes du *Règlement sur la préférence tarifaire (ALÉCRC)*, les marchandises admissibles qui ne sont pas expédiées directement entre la Corée et le Canada demeurent admissibles à des taux de droits préférentiels si les marchandises demeurent sous contrôle douanier pendant leur présence sur le territoire de pays tiers.

**Règle du « un pour un »**

La règle du « un pour un » ne s’applique pas à ces règlements puisque les coûts administratifs des entreprises ne changent pas.

**Lentille des petites entreprises**

La lentille des petites entreprises ne s’applique pas à ces règlements, car aucun coût n’est imposé aux entreprises.

**Consultation**

En janvier 2005, le gouvernement du Canada a entrepris des consultations publiques auprès des provinces et territoires, des entreprises, des associations sectorielles et du grand public dans le but de connaître les intérêts et les préoccupations des Canadiens quant au lancement de négociations visant le libre-échange avec la Corée. Les intervenants ont été consultés régulièrement tout au long des négociations, notamment en ce qui concerne les enjeux relatifs aux règles d’origine. Des intervenants canadiens de divers secteurs d’activités appuient l’accord de libre-échange avec la Corée.

**Justification**

Ces règlements doivent être pris pour permettre au Canada de respecter ses engagements au titre de l’ALÉCRC. Les règlements établissent un lien entre le régime tarifaire préférentiel prévu à l’ALÉCRC, et intégré au *Tarif des douanes* par le truchement de la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée*, et les règles d’origine nécessaires pour déterminer si les marchandises peuvent faire l’objet d’un traitement tarifaire préférentiel.

En 2013, le commerce bilatéral des marchandises entre le Canada et la Corée ont totalisé 10,8 milliards de dollars, à savoir des exportations canadiennes de 3,5 milliards de dollars et des



agreement is fully implemented, it is estimated that annual duties foregone by the Government would be approximately \$175 million based on current trade patterns. These duties represent a benefit, in the form of lower customs duties to be paid by Canadian importers of Korea-originating products. The removal of Korean tariffs on Canadian exports will similarly make Canadian goods more competitive in the Korean market, potentially leading to increased exports across a range of sectors.

Canada has already implemented similar regulations for purposes of its other bilateral and regional free trade agreements (FTAs), including the North American Free Trade Agreement, the Canada–Israel FTA, the Canada–Chile FTA, the Canada — Costa Rica FTA, the Canada–European Free Trade Association FTA, the Canada–Peru FTA, the Canada–Colombia FTA, the Canada–Jordan FTA, the Canada–Panama FTA and the Canada–Honduras FTA.

#### **Implementation, enforcement and service standards**

The Canada Border Services Agency (CBSA) will monitor compliance with the terms and conditions of these regulations in the normal course of its administration of customs and tariff-related legislation and regulations. As is the case of previous free trade agreements, the CBSA will update its systems to account for the implementation in Canada of the CKFTA and will inform importers of all relevant CKFTA-related issues pertaining to these regulations.

#### **Contact**

Karen LaHay  
International Trade Policy Division  
Department of Finance  
Ottawa, Ontario  
K1A 0G5  
Telephone: 613-369-4043

importations de 7,3 milliards de dollars. Compte tenu des tendances actuelles en matière d'échanges commerciaux, on estime à environ 175 millions de dollars par année les droits de douane auxquels le gouvernement renoncera lorsque l'ALÉCRC sera mis en œuvre intégralement. La réduction des droits de douane payables par les importateurs canadiens de produits originaires de la Corée est avantageuse. En outre, l'élimination des droits de douane dans le marché coréen devrait aider les exportateurs canadiens à pénétrer davantage ce marché, ce qui pourrait se traduire par une augmentation des exportations.

Le Canada a déjà adopté des règlements semblables aux fins de la mise en œuvre de ses autres accords de libre-échange (ALÉ) bilatéraux et régionaux, y compris l'Accord de libre-échange nord-américain, et les ALÉ qu'il a négociés avec Israël, le Chili, le Costa Rica, l'Association européenne de libre-échange, le Pérou, la Colombie, la Jordanie, le Panama et le Honduras.

#### **Mise en œuvre, application et normes de service**

L'Agence des services frontaliers du Canada (ASFC) veillera à l'observation des conditions de ces règlements dans le cadre normal de l'application des lois et règlements portant sur les douanes et les tarifs. Comme c'est le cas pour les ALÉ conclus antérieurement, l'ASFC mettra à jour ses systèmes de manière à tenir compte de la mise en œuvre de l'ALÉCRC au Canada et fournira aux importateurs tous les renseignements nécessaires sur les règlements découlant de l'ALÉCRC.

#### **Personne-ressource**

Karen LaHay  
Division de la politique commerciale internationale  
Ministère des Finances  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G5  
Téléphone : 613-369-4043

Registration  
SOR/2014-300 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-300 Le 12 décembre 2014

CUSTOMS TARIFF

TARIF DES DOUANES

## **CKFTA Rules of Origin for Casual Goods Regulations**

## **Règlement sur les règles d'origine des marchandises occasionnelles (ALÉCRC)**

P.C. 2014-1455 December 12, 2014

C.P. 2014-1455 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, pursuant to subsection 16(2)<sup>a</sup> of the *Customs Tariff*<sup>b</sup>, makes the annexed *CKFTA Rules of Origin for Casual Goods Regulations*.

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu du paragraphe 16(2)<sup>a</sup> du *Tarif des douanes*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement sur les règles d'origine des marchandises occasionnelles (ALÉCRC)*, ci-après.

### **CKFTA RULES OF ORIGIN FOR CASUAL GOODS REGULATIONS**

### **RÈGLEMENT SUR LES RÈGLES D'ORIGINE DES MARCHANDISES OCCASIONNELLES (ALÉCRC)**

#### **INTERPRETATION**

#### **DÉFINITION**

1. In these Regulations, “casual goods” means goods other than goods imported for sale or for an industrial, occupational, commercial or institutional or other like use.

1. Dans le présent règlement, « marchandises occasionnelles » s'entend des marchandises autres que celles importées en vue de leur vente ou d'usages industriels, professionnels, commerciaux ou collectifs ou autres usages analogues.

#### **CASUAL GOODS**

#### **MARCHANDISES OCCASIONNELLES**

2. Casual goods that are acquired in Korea are considered to originate in that country and are entitled to the benefit of the Korea Tariff if

2. Les marchandises occasionnelles acquises en Corée sont considérées comme originaires de ce pays et bénéficient du tarif de la Corée dans l'un ou l'autre des cas suivants :

- (a) the marking of the goods is in accordance with the marking laws of Korea and indicates that the goods are the product of Korea or Canada; or
- (b) the goods do not bear a mark and nothing indicates that the goods are not the product of Korea or Canada.

- a) le marquage des marchandises est conforme aux lois sur le marquage de la Corée et indique qu'elles sont des produits de la Corée ou du Canada;
- b) les marchandises ne portent pas de marque et rien n'indique qu'elles ne sont pas des produits de la Corée ou du Canada.

#### **COMING INTO FORCE**

#### **ENTRÉE EN VIGUEUR**

3. These Regulations come into force on the day on which section 47 of the *Canada–Korea Economic Growth and Prosperity Act*, chapter 28 of the Statutes of Canada, 2014, comes into force, but if they are registered after that day, they come into force on the day on which they are registered.

3. Le présent règlement entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de l'article 47 de la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée*, chapitre 28 des Lois du Canada (2014) ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement.

**N.B. The Regulatory Impact Analysis Statement for these Regulations appears at page 3488, following SOR/2014-299.**

**N.B. Le Résumé de l'étude d'impact de la réglementation de ce règlement se trouve à la page 3488, à la suite du DORS/2014-299.**

<sup>a</sup> S.C. 2001, c. 28, s. 34(1)  
<sup>b</sup> S.C. 1997, c. 36

<sup>a</sup> L.C. 2001, ch. 28, par. 34(1)  
<sup>b</sup> L.C. 1997, ch. 36

Registration  
SOR/2014-301 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-301 Le 12 décembre 2014

CUSTOMS TARIFF

TARIF DES DOUANES

### CKFTA Tariff Preference Regulations

### Règlement sur la préférence tarifaire (ALÉCRC)

P.C. 2014-1456 December 12, 2014

C.P. 2014-1456 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, pursuant to subsection 16(2)<sup>a</sup> of the *Customs Tariff*<sup>b</sup>, makes the annexed *CKFTA Tariff Preference Regulations*.

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu du paragraphe 16(2)<sup>a</sup> du *Tarif des douanes*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement sur la préférence tarifaire (ALÉCRC)*, ci-après.

#### CKFTA TARIFF PREFERENCE REGULATIONS

#### RÈGLEMENT SUR LA PRÉFÉRENCE TARIFAIRE (ALÉCRC)

##### INTERPRETATION

##### DÉFINITION

1. In these Regulations, “originating” means qualifying as originating in the territory of a Party under the rules of origin set out in Chapter Three (Rules of Origin) of the Canada-Korea Free Trade Agreement.

1. Dans le présent règlement, « originaire » se dit de la marchandise qui constitue un produit d'origine du territoire d'une partie au titre des règles d'origine du chapitre trois (Règles d'origine) de l'Accord de libre-échange Canada-Corée.

##### GENERAL

##### DISPOSITION GÉNÉRALE

2. For the purposes of paragraph 24(1)(b) of the *Customs Tariff*, originating goods exported from Korea are entitled to the benefit of the Korea Tariff if

2. Pour l'application de l'alinéa 24(1)(b) du *Tarif des douanes*, les marchandises originaires bénéficient du tarif de la Corée si elles sont expédiées au Canada à partir de la Corée et si les conditions suivantes sont réunies :

(a) the goods are shipped to Canada without shipment through another country either

a) dans le cas où elles ne transitent pas par un autre pays :

- (i) on a through bill of lading, or
- (ii) without a through bill of lading and the importer provides, when requested by an officer, documentary evidence that indicates the shipping route and all points of shipment and transshipment prior to the importation of the goods; or

- (i) soit elles sont expédiées sous le couvert d'un connaissement direct,
- (ii) soit elles sont expédiées sans connaissement direct et l'importateur fournit, à la demande de l'agent des douanes, des preuves documentaires faisant état de l'itinéraire et de tous les points d'expédition et de transbordement avant leur importation;

(b) the goods are shipped to Canada through another country and the importer provides, when requested by an officer,

b) dans le cas où elles transitent par un autre pays, l'importateur fournit, à la demande de l'agent des douanes :

- (i) documentary evidence that indicates the shipping route and all points of shipment and transshipment prior to the importation of the goods, and
- (ii) a copy of the customs control documents that establish that the goods remained under customs control while in that other country.

- (i) des preuves documentaires faisant état de l'itinéraire et de tous les points d'expédition et de transbordement avant leur importation,
- (ii) une copie des documents de contrôle douanier établissant qu'elles sont demeurées sous contrôle douanier pendant leur transit dans l'autre pays.

##### COMING INTO FORCE

##### ENTRÉE EN VIGUEUR

3. These Regulations come into force on the day on which section 47 of the *Canada-Korea Economic Growth and Prosperity Act*, chapter 28 of the Statutes of Canada, 2014, comes into force, but if they are registered after that day, they come into force on the day on which they are registered.

3. Le présent règlement entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de l'article 47 de la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée*, chapitre 28 des Lois du Canada (2014) ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement.

<sup>a</sup> S.C. 2001, c. 28, s. 34(1)

<sup>b</sup> S.C. 1997, c. 36

<sup>a</sup> L.C. 2001, ch. 28, par. 34(1)

<sup>b</sup> L.C. 1997, ch. 36

**N.B. The Regulatory Impact Analysis Statement for these Regulations appears at page 3488, following SOR/2014-299.**

**N.B. Le Résumé de l'étude d'impact de la réglementation de ce règlement se trouve à la page 3488, à la suite du DORS/2014-299.**

Registration  
SOR/2014-302 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-302 Le 12 décembre 2014

CANADIAN INTERNATIONAL TRADE TRIBUNAL ACT

LOI SUR LE TRIBUNAL CANADIEN DU COMMERCE  
EXTÉRIEUR

## Regulations Amending the Canadian International Trade Tribunal Regulations

## Règlement modifiant le Règlement sur le Tribunal canadien du commerce extérieur

P.C. 2014-1457 December 12, 2014

C.P. 2014-1457 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, pursuant to section 40<sup>a</sup> of the *Canadian International Trade Tribunal Act*<sup>b</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Canadian International Trade Tribunal Regulations*.

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu de l'article 40<sup>a</sup> de la *Loi sur le Tribunal canadien du commerce extérieur*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur le Tribunal canadien du commerce extérieur*, ci-après.

### REGULATIONS AMENDING THE CANADIAN INTERNATIONAL TRADE TRIBUNAL REGULATIONS

### RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LE TRIBUNAL CANADIEN DU COMMERCE EXTÉRIEUR

#### AMENDMENT

#### MODIFICATION

1. The portion of subsection 5(1) of the *Canadian International Trade Tribunal Regulations*<sup>1</sup> before paragraph (a) is replaced by the following:

1. Le passage du paragraphe 5(1) du *Règlement sur le Tribunal canadien du commerce extérieur*<sup>1</sup> précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :

5. (1) For the purposes of determining, during an inquiry into a matter referred to the Tribunal under paragraph 20(a) of the Act or an inquiry into a complaint referred to in paragraph 27(1)(a) to (a.2) and (a.4) to (a.97)(b) or subsection 30.28(1) of the Act, whether the goods that are the subject of the reference or complaint are being imported as set out in that provision, the Tribunal must examine, among other factors,

5. (1) Pour déterminer, au cours d'une enquête sur saisine menée en vertu de l'alinéa 20a) de la Loi ou au cours d'une enquête sur une plainte visée à l'un des alinéas 27(1)a) à a.2) et a.4) à a.97) ou au paragraphe 30.28(1) de la Loi, si les marchandises faisant l'objet de la saisine ou de la plainte sont importées de la manière indiquée à la disposition en cause, le Tribunal examine entre autres les facteurs suivants :

#### COMING INTO FORCE

#### ENTRÉE EN VIGUEUR

2. These Regulations come into force on the day on which section 47 of the *Canada — Korea Economic Growth and Prosperity Act*, chapter 28 of the Statutes of Canada, 2014, comes into force, but if they are registered after that day, they come into force on the day on which they are registered.

2. Le présent règlement entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de l'article 47 de la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée*, chapitre 28 des Lois du Canada (2014), ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement.

#### REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

#### RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

(This statement is not part of the regulations.)

(Ce résumé ne fait pas partie des règlements.)

#### Issues

#### Enjeux

The Canada-Korea Free Trade Agreement (CKFTA) was signed on September 22, 2014, and the *Canada — Korea Economic Growth and Prosperity Act* received Royal Assent on November 26, 2014. Regulations are also necessary to fully implement the CKFTA in Canada. The CKFTA will come into force on January 1, 2015.

L'Accord de libre-échange Canada-Corée (ALÉCRC) a été signé le 22 septembre 2014, et la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée* a reçu la sanction royale le 26 novembre 2014. Un règlement est également requis afin de mettre en œuvre entièrement l'ALÉCRC au Canada. L'ALÉCRC entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

The *Regulations Amending the Canadian International Trade Tribunal Regulations* and the *Regulations Amending the Canadian*

Le *Règlement modifiant le Règlement sur le Tribunal canadien du commerce extérieur* et le *Règlement modifiant le Règlement sur*

<sup>a</sup> S.C. 2002, c. 19, s. 6  
<sup>b</sup> R.S., c. 47 (4th Supp.)  
<sup>1</sup> SOR/89-35

<sup>a</sup> L.C. 2002, ch. 19, art. 6  
<sup>b</sup> L.R., ch. 47 (4<sup>e</sup> suppl.)  
<sup>1</sup> DORS/89-35

*International Trade Tribunal Procurement Inquiry Regulations* implement Canada's rights and obligations relating to the bilateral emergency action and procurement inquiry provisions and need to be amended to account for the implementation of the CKFTA.

## Background

Bilateral safeguard measures are a standard feature of all Canadian free trade agreements implemented to date. Such provisions represent a temporary safety valve in the event that Canadian producers face injurious imports from free trade agreement partners during a specified transition period. Under the CKFTA, bilateral safeguard measures consist of either a suspension of the further reduction of the rate of duty for a concerned product, or an increase in the rate of the duty back to the level of the non-preferential rate. Such action may be taken only after the Canadian International Trade Tribunal (the Tribunal) has conducted an inquiry and determined that increased imports are a principal cause of serious injury, or threat thereof, to domestic producers of like or directly competitive goods, according to the bilateral safeguard provisions of the *Canadian International Trade Tribunal Act* (CITT Act).

The CKFTA also provides for the imposition of provisional emergency measures when critical circumstances exist (i.e. when the Tribunal is convinced that there is clear evidence that imports of an originating good from Korea have increased as a result of the reduction or elimination of a customs duty under the CKFTA; that those imports constitute a substantial cause of serious injury, or threat thereof, to the domestic industry; and that a delay in imposing safeguard measures would cause damage that would be difficult to repair). The *Canada — Korea Economic Growth and Prosperity Act* amended the CITT Act to include this new framework. If domestic producers wish to claim "critical circumstances," they will be required to do so as part of the regular complaint process to the Tribunal. The Tribunal will then make a preliminary decision on the issues on an accelerated basis (within 65 days) while the full investigation is being conducted.

The procurement inquiry provisions provide the Tribunal the means by which to consider and make findings with respect to complaints concerning government procurements that are subject to the terms of free trade agreements.

## Objectives

To fully implement Canada's obligations under the CKFTA in relation to the bilateral emergency and procurement inquiry provisions

## Description

The *Canadian International Trade Tribunal Regulations* and the *Canadian International Trade Tribunal Procurement Inquiry Regulations* are amended to reflect the inclusion of the CKFTA so that both sets of regulations will apply to imports from the Republic of Korea and inquiries related to procurement bids involving the Republic of Korea, respectively.

## Consultation

In January 2005, the Government of Canada launched public consultations with provinces and territories, businesses, industry

*les enquêtes du Tribunal canadien du commerce extérieur sur les marchés publics* permettent d'appliquer les droits et obligations du Canada concernant les mesures d'urgence bilatérales et les dispositions relatives aux enquêtes sur les marchés publics et doivent être modifiés afin de tenir compte de la mise en œuvre de l'ALÉCRC.

## Contexte

Les mesures de sauvegarde bilatérales constituent une caractéristique commune à tous les accords de libre-échange que le Canada a mis en œuvre à ce jour. Ce genre de disposition représente une soupape de sécurité temporaire dans l'éventualité où les producteurs canadiens subiraient un dommage grave en raison d'importations provenant de partenaires sous un accord de libre-échange pendant une période de transition prédéterminée. Dans le cadre de l'ALÉCRC, les mesures de sauvegarde bilatérales correspondent soit à une suspension de la réduction du taux de droit pour un produit visé, soit à une augmentation du taux de droit de douane au niveau du taux non préférentiel. Une telle mesure ne peut être prise que si le Tribunal canadien du commerce extérieur (le Tribunal) a mené une enquête et établi que l'augmentation des importations constitue une cause principale du dommage grave aux producteurs nationaux, ou une menace d'un tel dommage, selon les mesures de sauvegarde bilatérales de la *Loi sur le Tribunal canadien du commerce extérieur* (Loi sur le TCCE).

L'ALÉCRC permet également l'application, à titre provisoire, de mesures d'urgence dans des circonstances critiques (c'est-à-dire lorsque le Tribunal est convaincu que, selon des éléments de preuve manifestes, les importations d'un produit originaire de la Corée ont augmenté en raison de la réduction ou de l'élimination d'un droit de douane prévue à l'ALÉCRC, et que ces importations sont une cause substantielle de dommage grave, ou de menace de dommage grave pour l'industrie nationale, et qu'un retard dans l'application de mesures de sauvegarde entraînerait un tort difficilement réparable). La *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée* modifie la Loi sur le TCCE afin d'inclure ce nouveau cadre. Si des producteurs nationaux souhaitent invoquer des « circonstances critiques », ils devront le faire dans le cadre du processus habituel de plaintes au Tribunal. Le Tribunal prendra ensuite une décision préliminaire accélérée (dans les 65 jours) sur ces questions, pendant la poursuite de l'enquête complète.

Les dispositions relatives aux enquêtes sur les marchés publics donnent au Tribunal le moyen d'examiner les plaintes concernant les marchés publics assujettis aux modalités des accords de libre-échange.

## Objectifs

Mettre en œuvre entièrement les obligations du Canada en vertu de l'ALÉCRC par rapport aux mesures d'urgence bilatérales et aux dispositions relatives aux enquêtes sur les marchés publics.

## Description

Le *Règlement sur le Tribunal canadien du commerce extérieur* et le *Règlement sur les enquêtes du Tribunal canadien du commerce extérieur sur les marchés publics* sont modifiés afin de tenir compte de l'inclusion de l'ALÉCRC, afin qu'ils s'appliquent aux importations de la République de Corée et aux enquêtes sur les marchés publics liées à la République de Corée, respectivement.

## Consultation

En janvier 2005, le gouvernement du Canada a lancé des consultations publiques auprès des provinces et territoires ainsi que des

associations and the general public to gauge Canadians' interests and sensitivities in launching free trade negotiations with Korea. Stakeholders were consulted regularly throughout the negotiations. A free trade agreement with Korea is supported by a broad cross-section of Canadian business stakeholders. Stakeholders have identified strong safeguard provisions as an important element of the CKFTA.

### **Rationale**

This proposal is required to fully implement obligations set out in the CKFTA. Canada has already implemented similar regulations for purposes of its other bilateral and regional free trade agreements (FTAs), including the North American Free Trade Agreement, the Canada-Israel FTA, the Canada-Chile FTA, the Canada — Costa Rica FTA, the Canada-European Free Trade Association FTA, the Canada-Peru FTA, the Canada-Colombia FTA, the Canada-Jordan FTA, the Canada-Panama FTA and the Canada-Honduras FTA.

### **Implementation, enforcement and service standards**

The Tribunal will administer and interpret these regulations in the course of their responsibilities in respect of applying emergency safeguard measures and conducting procurement inquiries.

### **Contact**

Rebecca Marshall-Pritchard  
International Trade Policy Division  
Department of Finance  
Ottawa, Ontario  
K1A 0G5  
Telephone: 613-369-4021

entreprises, des associations sectorielles et du grand public afin de mesurer l'intérêt et les cordes sensibles des Canadiens relativement aux négociations de libre-échange avec la Corée. Des intervenants ont été consultés régulièrement tout au long de ces négociations. Un large éventail d'intervenants de l'industrie canadienne manifeste son soutien à l'égard d'un accord de libre-échange avec la Corée. Ces intervenants ont déterminé que des mesures de sauvegarde robustes constituent un élément important de l'ALÉCRC.

### **Justification**

Cette proposition est requise afin de mettre en œuvre entièrement les obligations énoncées dans l'ALÉCRC. Le Canada a déjà mis en œuvre des règlements semblables aux fins de ses autres accords de libre-échange (ALÉ) bilatéraux et régionaux, y compris l'Accord de libre-échange nord-américain, l'ALÉ Canada — Israël, l'ALÉ Canada — Chili, l'ALÉ Canada — Costa Rica, l'ALÉ Canada-Association européenne de libre-échange, l'ALÉ Canada-Pérou, l'ALÉ Canada-Colombie, l'ALÉ Canada-Jordanie, l'ALÉ Canada-Panama et l'ALÉ Canada-Honduras.

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

Le Tribunal appliquera et interprétera ces règlements dans le cadre de ses responsabilités relativement à la mise en application de mesures de protection d'urgence et à la poursuite d'enquêtes sur les marchés publics.

### **Personne-ressource**

Rebecca Marshall-Pritchard  
Division de la politique commerciale internationale  
Ministère des Finances  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G5  
Téléphone : 613-369-4021

Registration  
SOR/2014-303 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-303 Le 12 décembre 2014

CANADIAN INTERNATIONAL TRADE TRIBUNAL ACT

LOI SUR LE TRIBUNAL CANADIEN DU COMMERCE  
EXTÉRIEUR

**Regulations Amending the Canadian International  
Trade Tribunal Procurement Inquiry Regulations**

**Règlement modifiant le Règlement sur les enquêtes  
du Tribunal canadien du commerce extérieur sur  
les marchés publics**

P.C. 2014-1458 December 12, 2014

C.P. 2014-1458 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, pursuant to section 40<sup>a</sup> of the *Canadian International Trade Tribunal Act*<sup>b</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Canadian International Trade Tribunal Procurement Inquiry Regulations*.

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu de l'article 40<sup>a</sup> de la *Loi sur le Tribunal canadien du commerce extérieur*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur les enquêtes du Tribunal canadien du commerce extérieur sur les marchés publics*, ci-après.

**REGULATIONS AMENDING THE CANADIAN  
INTERNATIONAL TRADE TRIBUNAL  
PROCUREMENT INQUIRY REGULATIONS**

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LES  
ENQUÊTES DU TRIBUNAL CANADIEN DU COMMERCE  
EXTÉRIEUR SUR LES MARCHÉS PUBLICS**

**AMENDMENTS**

**MODIFICATIONS**

**1. (1) Subsection 3(1) of the Canadian International Trade Tribunal Procurement Inquiry Regulations<sup>1</sup> is replaced by the following:**

**1. (1) Le paragraphe 3(1) du Règlement sur les enquêtes du Tribunal canadien du commerce extérieur sur les marchés publics<sup>1</sup> est remplacé par ce qui suit :**

**3. (1)** For the purposes of the definition “designated contract” in section 30.1 of the Act, any contract or class of contract concerning a procurement of goods or services or any combination of goods or services, as described in Article 1001 of NAFTA, in Article 502 of the Agreement on Internal Trade, in Article II of the Agreement on Government Procurement, in Article *Kbis*-01 of Chapter *Kbis* of the CCFTA, in Article 1401 of Chapter Fourteen of the CPFTA, in Article 1401 of Chapter Fourteen of the CCOFTA, in Article 16.02 of Chapter Sixteen of the CPAFTA, in Article 17.2 of Chapter Seventeen of the CHFTA or in Article 14.3 of Chapter Fourteen of the CKFTA, that has been or is proposed to be awarded by a government institution, is a designated contract.

**3. (1)** Pour l'application de la définition de « contrat spécifique » à l'article 30.1 de la Loi, est un contrat spécifique tout contrat relatif à un marché de fournitures ou services ou de toute combinaison de ceux-ci, accordé par une institution fédérale — ou qui pourrait l'être — et visé, individuellement ou au titre de son appartenance à une catégorie, à l'article 1001 de l'ALÉNA, à l'article 502 de l'Accord sur le commerce intérieur, à l'article II de l'Accord sur les marchés publics, à l'article *Kbis*-01 du chapitre *Kbis* de l'ALÉCC, à l'article 1401 du chapitre quatorze de l'ALÉCP, à l'article 1401 du chapitre quatorze de l'ALÉCCO, à l'article 16.02 du chapitre seize de l'ALÉCPA, à l'article 17.2 du chapitre dix-sept de l'ALÉCH ou à l'article 14.3 du chapitre quatorze de l'ALÉCRC.

**(2) Paragraphs 3(2)(a) and (b) of the Regulations are replaced by the following:**

**(2) Les alinéas 3(2)a) et b) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :**

(a) the federal government entities set out in the Schedule of Canada in Annex 1001.1a-1 of NAFTA, under the heading “CANADA” in Annex 502.1A of the Agreement on Internal Trade, under the heading “CANADA” in Annex 1 of the Agreement on Government Procurement, in the Schedule of Canada in Annex *Kbis*-01.1-1 of Chapter *Kbis* of the CCFTA, in the Schedule of Canada in Annex 1401.1-1 of Chapter Fourteen of the CPFTA, in the Schedule of Canada in Annex 1401.1 of Chapter Fourteen of the CCOFTA, in the Schedule of Canada in Annex I of Chapter Sixteen of the CPAFTA, in the Schedule of Canada in Annex 17.1 of Chapter Seventeen of the CHFTA or in the Schedule of Canada in Annex 14-A of Chapter Fourteen of the CKFTA and the federal government entities referred to in Chapter 5 of the Agreement on Internal Trade; and

a) les entités publiques fédérales énumérées dans la liste du Canada de l'annexe 1001.1a-1 de l'ALÉNA, à l'annexe 1 de l'Accord sur les marchés publics sous l'intertitre « CANADA », dans la liste du Canada de l'annexe *Kbis*-01.1-1 du chapitre *Kbis* de l'ALÉCC, dans la liste du Canada de l'annexe 1401.1-1 du chapitre quatorze de l'ALÉCP, dans la liste du Canada de l'annexe 1401-1 du chapitre quatorze de l'ALÉCCO, dans la liste du Canada de l'annexe 1 du chapitre seize de l'ALÉCPA, dans la liste du Canada de l'annexe 17.1 du chapitre dix-sept de l'ALÉCH et les entités publiques fédérales visées par le chapitre 5 de l'Accord sur le commerce intérieur ou dans la liste du Canada de l'annexe 14-A du chapitre quatorze de l'ALÉCRC;

<sup>a</sup> S.C. 2002, c. 19, s. 6

<sup>a</sup> L.C. 2002, ch. 19, art. 6

<sup>b</sup> R.S., c. 47 (4th Suppl.)

<sup>b</sup> L.R., ch. 47 (4<sup>e</sup> suppl.)

<sup>1</sup> SOR/93-602; SOR/95-300, s. 2

<sup>1</sup> DORS/93-602; DORS/95-300, art. 2



(b) the government enterprises set out in the Schedule of Canada in Annex 1001.1a-2 of NAFTA, under the heading “CANADA” in Annex 3 of the Agreement on Government Procurement, in the Schedule of Canada in Annex *Kbis*-01.1-2 of Chapter *Kbis* of the CCFTA, in the Schedule of Canada in Annex 1401.1-2 of Chapter Fourteen of the CPFTA, in the Schedule of Canada in Annex 1401-2 of Chapter Fourteen of the CCOFTA, in the Schedule of Canada in Annex II of Chapter Sixteen of the CPAFTA, in the Schedule of Canada in Annex 17.2 of Chapter Seventeen of the CHFTA or in the Schedule of Canada in Annex 14-A of Chapter Fourteen of the CKFTA;

**2. Paragraph 5(a) of the Regulations is replaced by the following:**

(a) if a notice of proposed procurement was published in accordance with one or more of NAFTA, the Agreement on Internal Trade, the Agreement on Government Procurement, the CCFTA, the CPFTA, the CCOFTA, the CPAFTA, the CHFTA and the CKFTA, at the time it was published; or

**3. Paragraph 6(3)(b) of the Regulations is replaced by the following:**

(b) the complaint concerns any aspect of the procurement process, of a systemic nature, relating to a designated contract, and compliance with one or more of Chapter Ten of NAFTA, Chapter Five of the Agreement on Internal Trade, the Agreement on Government Procurement, Chapter *Kbis* of the CCFTA, Chapter Fourteen of the CPFTA, Chapter Fourteen of the CCOFTA, Chapter Sixteen of the CPAFTA, Chapter Seventeen of the CHFTA and Chapter Fourteen of the CKFTA.

**4. Paragraph 7(1)(c) of the Regulations is replaced by the following:**

(c) the information provided by the complainant, and any other information examined by the Tribunal in respect of the complaint, discloses a reasonable indication that the procurement has not been conducted in accordance with whichever of Chapter Ten of NAFTA, Chapter Five of the Agreement on Internal Trade, the Agreement on Government Procurement, Chapter *Kbis* of the CCFTA, Chapter Fourteen of the CPFTA, Chapter Fourteen of the CCOFTA, Chapter Sixteen of the CPAFTA, Chapter Seventeen of the CHFTA or Chapter Fourteen of the CKFTA applies.

**5. Paragraph 10(a) of the Regulations is replaced by the following:**

(a) after taking into consideration the Act, these Regulations and, as applicable, NAFTA, the Agreement on Internal Trade, the Agreement on Government Procurement, the CCFTA, the CPFTA, the CCOFTA, the CPAFTA, the CHFTA or the CKFTA, the Tribunal determines that the complaint has no valid basis;

**6. Section 11 of the Regulations is replaced by the following:**

**11.** If the Tribunal conducts an inquiry into a complaint, it shall determine whether the procurement was conducted in accordance with the requirements set out in whichever of NAFTA, the Agreement on Internal Trade, the Agreement on Government Procurement, the CCFTA, the CPFTA, the CCOFTA, the CPAFTA, the CHFTA or the CKFTA applies.

b) les entreprises publiques énumérées dans la liste du Canada de l'annexe 1001.1a-2 de l'ALÉNA, à l'annexe 3 de l'Accord sur les marchés publics sous l'intertitre « CANADA », dans la liste du Canada de l'annexe *Kbis*-01.1-2 du chapitre *Kbis* de l'ALÉCC, dans la liste du Canada de l'annexe 1401.1-2 du chapitre quatorze de l'ALÉCP, dans la liste du Canada de l'annexe 1401-2 du chapitre quatorze de l'ALÉCCO, dans la liste du Canada de l'annexe 2 du chapitre seize de l'ALÉCPA, dans la liste du Canada de l'annexe 17.2 du chapitre dix-sept de l'ALÉCH ou dans la liste du Canada de l'annexe 14-A du chapitre quatorze de l'ALÉCRC;

**2. L'alinéa 5a) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

a) dans le cas où un avis de projet de marché a été publié conformément à l'ALÉNA, à l'Accord sur le commerce intérieur, à l'Accord sur les marchés publics, à l'ALÉCC, à l'ALÉCP, à l'ALÉCCO, à l'ALÉCPA, à l'ALÉCH, à l'ALÉCRC ou à plusieurs de ces textes, à la date de publication;

**3. L'alinéa 6(3)b) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

b) soit porte sur l'un des aspects de nature systémique du processus des marchés publics ayant trait à un contrat spécifique et sur la conformité à l'un ou plusieurs des textes suivants : le chapitre 10 de l'ALÉNA, le chapitre cinq de l'Accord sur le commerce intérieur, l'Accord sur les marchés publics, le chapitre *Kbis* de l'ALÉCC, le chapitre quatorze de l'ALÉCP, le chapitre quatorze de l'ALÉCCO, le chapitre seize de l'ALÉCPA, le chapitre dix-sept de l'ALÉCH et le chapitre quatorze de l'ALÉCRC.

**4. L'alinéa 7(1)c) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

c) les renseignements fournis par le plaignant et les autres renseignements examinés par le Tribunal relativement à la plainte démontrent, dans une mesure raisonnable, que la procédure du marché public n'a pas été suivie conformément au chapitre 10 de l'ALÉNA, au chapitre cinq de l'Accord sur le commerce intérieur, à l'Accord sur les marchés publics, au chapitre *Kbis* de l'ALÉCC, au chapitre quatorze de l'ALÉCP, au chapitre quatorze de l'ALÉCCO, au chapitre seize de l'ALÉCPA, au chapitre dix-sept de l'ALÉCH ou au chapitre quatorze de l'ALÉCRC, selon le cas.

**5. L'alinéa 10a) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

a) après avoir pris en considération la Loi et le présent règlement, ainsi que l'ALÉNA, l'Accord sur le commerce intérieur, l'Accord sur les marchés publics, l'ALÉCC, l'ALÉCP, l'ALÉCCO, l'ALÉCPA, l'ALÉCH ou l'ALÉCRC, selon le cas, il conclut que la plainte ne s'appuie sur aucun fondement valable;

**6. L'article 11 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**11.** Lorsque le Tribunal enquête sur une plainte, il décide si la procédure du marché public a été suivie conformément aux exigences de l'ALÉNA, de l'Accord sur le commerce intérieur, de l'Accord sur les marchés publics, de l'ALÉCC, de l'ALÉCP, de l'ALÉCCO, de l'ALÉCPA, de l'ALÉCH ou de l'ALÉCRC, selon le cas.

**COMING INTO FORCE**

7. These Regulations come into force on the day on which section 47 of the *Canada-Korea Economic Growth and Prosperity Act*, chapter 28 of the Statutes of Canada, 2015, comes into force, but if they are registered after that day, they come into force on the day on which they are registered.

N.B. The Regulatory Impact Analysis Statement for these Regulations appears at page 3494, following SOR/2014-302.

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

7. Le présent règlement entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de l'article 47 de la *Loi sur la croissance économique et la prospérité — Canada-Corée*, chapitre 28 des Lois du Canada (2014), ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement.

N.B. Le Résumé de l'étude d'impact de la réglementation de ce règlement se trouve à la page 3494, à la suite du DORS/2014-302.

Registration  
SOR/2014-304 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-304 Le 12 décembre 2014

CRIMINAL CODE

CODE CRIMINEL

**Samples of Bodily Substances Regulations**

**Règlement sur les échantillons de substances corporelles**

P.C. 2014-1459 December 12, 2014

C.P. 2014-1459 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Justice, pursuant to subsections 732.1(12)<sup>a</sup>, 742.3(10)<sup>b</sup> and 810.3(5)<sup>c</sup> of the *Criminal Code*<sup>d</sup>, makes the annexed *Samples of Bodily Substances Regulations*.

Sur recommandation du ministre de la Justice et en vertu des paragraphes 732.1(12)<sup>a</sup>, 742.3(10)<sup>b</sup> et 810.3(5)<sup>c</sup> du *Code criminel*<sup>d</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement sur les échantillons de substances corporelles*, ci-après.

**SAMPLES OF BODILY SUBSTANCES REGULATIONS**

**RÈGLEMENT SUR LES ÉCHANTILLONS DE SUBSTANCES CORPORELLES**

INTERPRETATION

DÉFINITIONS

Definitions  
1. The following definitions apply in these Regulations.  
“Code” means the *Criminal Code*.  
“qualified medical practitioner” means a person duly qualified under provincial law to practise medicine.  
“qualified technician” means any person or person of a class of persons designated by the Attorney General as being qualified to take samples of blood for the purposes of sections 254, 256 and 258 of the Code.

Définitions  
1. Les définitions qui suivent s’appliquent au présent règlement.  
« Code » Le *Code criminel*.  
« médecin qualifié » Personne qui a le droit d’exercer la médecine en vertu des lois d’une province.  
« technicien qualifié » Personne désignée par le procureur général, ou qui fait partie d’une catégorie désignée par celui-ci, comme étant qualifiée pour prélever un échantillon de sang pour l’application des articles 254, 256 et 258 du Code.

PART 1

PARTIE 1

**SAMPLES OF BODILY SUBSTANCES PROVIDED IN COMPLIANCE WITH PROBATION ORDER**

**ÉCHANTILLONS DE SUBSTANCES CORPORELLES FOURNIS AUX TERMES D’UNE ORDONNANCE DE PROBATION**

Application  
2. This Part applies in respect of any samples of bodily substances that are provided by offenders in compliance with the conditions of a probation order prescribed by a court under paragraph 732.1(3)(c.1) or (c.2) of the Code.  
Designations and specifications  
3. If the Attorney General of a province or the minister of justice of a territory proposes to make designations or specifications under subsection 732.1(8) of the Code, they must notify the Attorney General of Canada in writing that the province or territory has the technical and operational capability to take, analyze, store, handle and destroy any samples of bodily substances that are to be provided.

Champ d’application  
2. La présente partie s’applique aux échantillons de substances corporelles qui ont été fournis par un délinquant conformément aux conditions dont le tribunal a assorti son ordonnance de probation aux termes des alinéas 732.1(3)c.1) ou c.2) du Code.  
Désignations et précisions  
3. Si le procureur général d’une province ou le ministre de la justice d’un territoire, selon le cas, se propose de faire des désignations ou des précisions au titre du paragraphe 732.1(8) du Code, il avise par écrit le procureur général du Canada du fait que la province ou le territoire en cause a la capacité technique et opérationnelle de prélever, d’analyser, d’entreposer, de manipuler et de détruire les échantillons de substances corporelles qui seront fournis.

<sup>a</sup> S.C. 2011, c. 7, s. 3(2)  
<sup>b</sup> S.C. 2011, c. 7, s. 5(2)  
<sup>c</sup> S.C. 2011, c. 7, s. 11  
<sup>d</sup> R.S., c. C-46

<sup>a</sup> L.C. 2011, ch. 7, par. 3(2)  
<sup>b</sup> L.C. 2011, ch. 7, par. 5(2)  
<sup>c</sup> L.C. 2011, ch. 7, art. 11  
<sup>d</sup> L.R., ch. C-46

Prescribed bodily substances	<p><b>4.</b> The following are prescribed bodily substances for the purposes of paragraphs 732.1(3)(c.1) and (c.2) of the Code:</p> <p>(a) breath;</p> <p>(b) urine;</p> <p>(c) blood;</p> <p>(d) hair; and</p> <p>(e) saliva.</p>	<p><b>4.</b> Sont désignées, pour l'application des alinéas 732.1(3)c.1) et c.2) du Code, les substances corporelles suivantes :</p> <p>a) l'haleine;</p> <p>b) l'urine;</p> <p>c) le sang;</p> <p>d) les cheveux et les poils;</p> <p>e) la salive.</p>	Substances corporelles désignées
Designation of persons to take blood samples	<p><b>5.</b> (1) Only qualified medical practitioners and qualified technicians may be designated for the purposes of taking blood samples.</p>	<p><b>5.</b> (1) Seuls les médecins qualifiés et les techniciens qualifiés peuvent être désignés pour prélever des échantillons de sang.</p>	Désignation des personnes pouvant prélever des échantillons de sang
Medical opinion required	<p>(2) A blood sample may be taken from a person only if a qualified medical practitioner is satisfied that taking the sample would not endanger the person's life or health.</p>	<p>(2) Un échantillon de sang ne peut être prélevé d'une personne que si un médecin qualifié est convaincu que le prélèvement ne risque pas de mettre en danger la vie ou la santé de cette personne.</p>	Avis du médecin requis
Analysis of breath samples	<p><b>6.</b> A breath sample must be analyzed either by using an instrument that has been approved under the <i>Approved Breath Analysis Instruments Order</i> or by using a screening device that has been approved under the <i>Approved Screening Devices Order</i>.</p>	<p><b>6.</b> Tout échantillon d'haleine doit être analysé soit au moyen d'un alcootest approuvé au titre de l'<i>Arrêté sur les alcootests approuvés</i>, soit au moyen d'un appareil de détection approuvé au titre de l'<i>Arrêté sur les appareils de détection approuvés</i>.</p>	Analyse des échantillons d'haleine
Storage of blood samples	<p><b>7.</b> A blood sample must be stored in a container that has been approved under the <i>Order Approving Blood Sample Containers</i>.</p>	<p><b>7.</b> Tout échantillon de sang doit être entreposé dans un contenant approuvé au titre de l'<i>Arrêté approuvant des contenants (échantillons de sang)</i>.</p>	Entreposage des échantillons de sang
Prescribed period for destruction of samples	<p><b>8.</b> For the purposes of subsection 732.1(11) of the Code, a sample of a bodily substance must be destroyed within one year after the day on which the sample is provided.</p>	<p><b>8.</b> Pour l'application du paragraphe 732.1(11) du Code, tout échantillon de substances corporelles doit être détruit dans un délai d'un an après la date à laquelle il a été fourni.</p>	Délai pour la destruction des échantillons

PART 2

SAMPLES OF BODILY SUBSTANCES PROVIDED IN COMPLIANCE WITH CONDITIONAL SENTENCE ORDER

Application	<p><b>9.</b> This Part applies in respect of any samples of bodily substances that are provided by offenders in compliance with the conditions of a conditional sentence order prescribed by a court under paragraph 742.3(2)(a.1) or (a.2) of the Code.</p>	<p><b>9.</b> La présente partie s'applique aux échantillons de substances corporelles qui ont été fournis par un délinquant conformément aux conditions dont le tribunal a assorti son ordonnance de sursis aux termes des alinéas 742.3(2)a.1) ou a.2) du Code.</p>	Champ d'application
Designations and specifications	<p><b>10.</b> If the Attorney General of a province or the minister of justice of a territory proposes to make designations or specifications under subsection 742.3(6) of the Code, they must notify the Attorney General of Canada in writing that the province or territory has the technical and operational capability to take, analyze, store, handle and destroy any samples of bodily substances that are to be provided.</p>	<p><b>10.</b> Si le procureur général d'une province ou le ministre de la justice d'un territoire, selon le cas, se propose de faire des désignations ou des précisions au titre du paragraphe 742.3(6) du Code, il avise par écrit le procureur général du Canada du fait que la province ou le territoire en cause a la capacité technique et opérationnelle de prélever, d'analyser, d'entreposer, de manipuler et de détruire les échantillons de substances corporelles qui seront fournis.</p>	Désignations et précisions
Prescribed bodily substances	<p><b>11.</b> The following are prescribed bodily substances for the purposes of paragraphs 742.3(2)(a.1) and (a.2) of the Code:</p> <p>(a) breath;</p> <p>(b) urine;</p> <p>(c) blood;</p> <p>(d) hair; and</p> <p>(e) saliva.</p>	<p><b>11.</b> Sont désignées, pour l'application des alinéas 742.3(2)a.1) et a.2) du Code, les substances corporelles suivantes :</p> <p>a) l'haleine;</p> <p>b) l'urine;</p> <p>c) le sang;</p> <p>d) les cheveux et les poils;</p> <p>e) la salive.</p>	Substances corporelles désignées

PARTIE 2

ÉCHANTILLONS DE SUBSTANCES CORPORELLES FOURNIS AUX TERMES D'UNE ORDONNANCE DE SURSIS

Application	<p><b>9.</b> This Part applies in respect of any samples of bodily substances that are provided by offenders in compliance with the conditions of a conditional sentence order prescribed by a court under paragraph 742.3(2)(a.1) or (a.2) of the Code.</p>	<p><b>9.</b> La présente partie s'applique aux échantillons de substances corporelles qui ont été fournis par un délinquant conformément aux conditions dont le tribunal a assorti son ordonnance de sursis aux termes des alinéas 742.3(2)a.1) ou a.2) du Code.</p>	Champ d'application
Designations and specifications	<p><b>10.</b> If the Attorney General of a province or the minister of justice of a territory proposes to make designations or specifications under subsection 742.3(6) of the Code, they must notify the Attorney General of Canada in writing that the province or territory has the technical and operational capability to take, analyze, store, handle and destroy any samples of bodily substances that are to be provided.</p>	<p><b>10.</b> Si le procureur général d'une province ou le ministre de la justice d'un territoire, selon le cas, se propose de faire des désignations ou des précisions au titre du paragraphe 742.3(6) du Code, il avise par écrit le procureur général du Canada du fait que la province ou le territoire en cause a la capacité technique et opérationnelle de prélever, d'analyser, d'entreposer, de manipuler et de détruire les échantillons de substances corporelles qui seront fournis.</p>	Désignations et précisions
Prescribed bodily substances	<p><b>11.</b> The following are prescribed bodily substances for the purposes of paragraphs 742.3(2)(a.1) and (a.2) of the Code:</p> <p>(a) breath;</p> <p>(b) urine;</p> <p>(c) blood;</p> <p>(d) hair; and</p> <p>(e) saliva.</p>	<p><b>11.</b> Sont désignées, pour l'application des alinéas 742.3(2)a.1) et a.2) du Code, les substances corporelles suivantes :</p> <p>a) l'haleine;</p> <p>b) l'urine;</p> <p>c) le sang;</p> <p>d) les cheveux et les poils;</p> <p>e) la salive.</p>	Substances corporelles désignées

Designation of persons to take blood samples	<b>12.</b> (1) Only qualified medical practitioners and qualified technicians may be designated for the purposes of taking blood samples.	<b>12.</b> (1) Seuls les médecins qualifiés et les techniciens qualifiés peuvent être désignés pour prélever des échantillons de sang.	Désignation des personnes pouvant prélever des échantillons de sang
Medical opinion required	(2) A blood sample may be taken from a person only if a qualified medical practitioner is satisfied that taking the sample would not endanger the person's life or health.	(2) Un échantillon de sang ne peut être prélevé d'une personne que si un médecin qualifié est convaincu que le prélèvement ne risque pas de mettre en danger la vie ou la santé de cette personne.	Avis du médecin requis
Analysis of breath samples	<b>13.</b> A breath sample must be analyzed either by using an instrument that has been approved under the <i>Approved Breath Analysis Instruments Order</i> or by using a screening device that has been approved under the <i>Approved Screening Devices Order</i> .	<b>13.</b> Tout échantillon d'haleine doit être analysé soit au moyen d'un alcootest approuvé au titre de l' <i>Arrêté sur les alcootests approuvés</i> , soit au moyen d'un appareil de détection approuvé au titre de l' <i>Arrêté sur les appareils de détection approuvés</i> .	Analyse des échantillons d'haleine
Storage of blood samples	<b>14.</b> A blood sample must be stored in a container that has been approved under the <i>Order Approving Blood Sample Containers</i> .	<b>14.</b> Tout échantillon de sang doit être entreposé dans un contenant approuvé au titre de l' <i>Arrêté approuvant des contenants (échantillons de sang)</i> .	Entreposage des échantillons de sang
Prescribed period for destruction of samples	<b>15.</b> For the purposes of subsection 742.3(9) of the Code, a sample of a bodily substance must be destroyed within one year after the day on which the sample is provided.	<b>15.</b> Pour l'application du paragraphe 742.3(9) du Code, tout échantillon de substances corporelles doit être détruit dans un délai d'un an après la date à laquelle il a été fourni.	Délai pour la destruction des échantillons

PART 3

SAMPLES OF BODILY SUBSTANCES  
PROVIDED IN COMPLIANCE  
WITH RECOGNIZANCE TO  
KEEP THE PEACE

PARTIE 3

ÉCHANTILLONS DE SUBSTANCES  
CORPORELLES FOURNIS AUX  
TERMES D'UN ENGAGEMENT  
DE NE PAS TROUBLER  
L'ORDRE PUBLIC

Application	<b>16.</b> This Part applies in respect of any samples of bodily substances that are provided by defendants in compliance with the conditions added to a recognizance to keep the peace under paragraph 810(3.02)(b) or (c), 810.01(4.1)(f) or (g), 810.1(3.02)(h) or (i) or 810.2(4.1)(f) or (g) of the Code.	<b>16.</b> La présente partie s'applique aux échantillons de substances corporelles qui ont été fournis par un défendeur conformément aux conditions dont est assorti son engagement de ne pas troubler l'ordre public aux termes des alinéas 810(3.02)b) ou c), 810.01(4.1)f) ou g), 810.1(3.02)h) ou i) ou 810.2(4.1)f) ou g) du Code.	Champ d'application
Designations and specifications	<b>17.</b> If the Attorney General of a province or the minister of justice of a territory proposes to make designations or specifications under subsection 810.3(1) of the Code, they must notify the Attorney General of Canada in writing that the province or territory has the technical and operational capability to take, analyze, store, handle and destroy any samples of bodily substances that are to be provided.	<b>17.</b> Si le procureur général d'une province ou le ministre de la justice d'un territoire, selon le cas, se propose de faire des désignations ou des précisions au titre du paragraphe 810.3(1) du Code, il avise par écrit le procureur général du Canada du fait que la province ou le territoire en cause a la capacité technique et opérationnelle de prélever, d'analyser, d'entreposer, de manipuler et de détruire les échantillons de substances corporelles qui seront fournis.	Désignations et précisions
Prescribed bodily substances	<b>18.</b> The following are prescribed bodily substances for the purposes of paragraphs 810(3.02)(b) and (c), 810.01(4.1)(f) and (g), 810.1(3.02)(h) and (i) and 810.2(4.1)(f) and (g) of the Code: (a) breath; (b) urine; (c) blood; (d) hair; and (e) saliva.	<b>18.</b> Sont désignées, pour l'application des alinéas 810(3.02)b) et c), 810.01(4.1)f) et g), 810.1(3.02)h) et i) et 810.2(4.1)f) et g) du Code, les substances corporelles suivantes : a) l'haleine; b) l'urine; c) le sang; d) les cheveux et les poils; e) la salive.	Substances corporelles désignées

Designation of persons to take blood samples	<b>19.</b> (1) Only qualified medical practitioners and qualified technicians may be designated for the purposes of taking blood samples.	<b>19.</b> (1) Seuls les médecins qualifiés et les techniciens qualifiés peuvent être désignés pour prélever des échantillons de sang.	Désignation des personnes pouvant prélever des échantillons de sang
Medical opinion required	(2) A blood sample may be taken from a person only if a qualified medical practitioner is satisfied that taking the sample would not endanger the person's life or health.	(2) Un échantillon de sang ne peut être prélevé sur une personne que si un médecin qualifié est convaincu que le prélèvement ne risque pas de mettre en danger la vie ou la santé de cette dernière.	Avis du médecin requis
Analysis of breath samples	<b>20.</b> A breath sample must be analyzed either by using an instrument that has been approved under the <i>Approved Breath Analysis Instruments Order</i> or by using a screening device that has been approved under the <i>Approved Screening Devices Order</i> .	<b>20.</b> Tout échantillon d'haleine doit être analysé soit au moyen d'un alcootest approuvé en vertu de l' <i>Arrêté sur les alcootests approuvés</i> , soit au moyen d'un appareil de détection approuvé en vertu de l' <i>Arrêté sur les appareils de détection approuvés</i> .	Analyse des échantillons d'haleine
Storage of blood samples	<b>21.</b> A blood sample must be stored in a container that has been approved under the <i>Order Approving Blood Sample Containers</i> .	<b>21.</b> Tout échantillon de sang doit être entreposé dans un contenant approuvé en vertu de l' <i>Arrêté approuvant des contenants (échantillons de sang)</i> .	Entreposage des échantillons de sang
Prescribed period for destruction of samples	<b>22.</b> For the purposes of subsection 810.3(4) of the Code, a sample of a bodily substance must be destroyed within one year after the day on which the sample is provided.	<b>22.</b> Pour l'application du paragraphe 810.3(4) du Code, tout échantillon de substances corporelles doit être détruit dans un délai d'un an après la date à laquelle il a été fourni.	Délai pour la destruction des échantillons

COMING INTO FORCE

S.C. 2011, c. 7 **23.** These Regulations come into force on the day on which the *Response to the Supreme Court of Canada Decision in R. v. Shoker Act* comes into force, but if these Regulations are registered after that day, they come into force on the day on which they are registered.

ENTRÉE EN VIGUEUR

**23.** Le présent règlement entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de la *Loi donnant suite à la décision de la Cour suprême du Canada dans l'affaire R. c. Shoker* ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement. L.C. 2011, ch. 7

**REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT**

*(This statement is not part of the Regulations.)*

**1. Background**

For many decades, criminal courts across Canada have routinely been imposing orders against individuals prohibiting the consumption of illicit drugs and alcohol. These prohibitions are intended to enhance public safety by ensuring that individuals who show a propensity to engage in criminal conduct while under the influence of such substances are discouraged from substance abuse under court-ordered supervision. To allow for effective monitoring and enforcement of the court-ordered prohibitions, courts often imposed a condition requiring the individual to provide a bodily sample when requested. If the individual refused to provide the sample, or if the sample tested positive for the use of illicit drugs or alcohol, the individual could be charged with breaching the court order.

In October 2006, the Supreme Court of Canada held that a probation condition allowing a demand for a bodily sample, as part of a condition to abstain from illicit drugs and alcohol, was unlawful because an express authority for such a demand was not included in the *Criminal Code* probation provision (section 732.1). The *Response to the Supreme Court of Canada Decision in R. v. Shoker Act* (the Act) received Royal Assent on March 23, 2011. This Act

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION**

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

**1. Contexte**

Pendant de nombreuses décennies, les tribunaux de juridiction criminelle dans tout le Canada ont régulièrement prononcé des ordonnances visant à interdire à des personnes de consommer des drogues illicites et de l'alcool. Ces interdictions visaient à renforcer la sécurité publique en faisant en sorte que des personnes qui ont tendance à commettre des infractions criminelles lorsqu'elles sont sous l'effet de telles substances soient dissuadées, sous supervision d'un tribunal, de consommer de telles substances. Dans le but d'assurer la surveillance et l'exécution efficaces de leurs ordonnances d'interdiction, les tribunaux imposaient souvent une condition exigeant de la personne qu'elle fournisse sur demande un échantillon de substances corporelles. Si la personne refusait de fournir l'échantillon ou si l'échantillon révélait que la personne avait consommé des drogues illicites ou de l'alcool, le résultat de l'analyse pouvait servir de preuve d'une violation de l'ordonnance.

En octobre 2006, la Cour suprême du Canada a statué qu'une condition de probation permettant qu'un échantillon de substances corporelles soit demandé dans le cadre d'une condition intimant à l'accusé de s'abstenir de consommer des drogues illicites et de l'alcool était illégale parce qu'une autorisation expresse de demander de tels échantillons de substances corporelles ne figurait pas dans les conditions énoncées dans la disposition du *Code criminel*

amends the probation, conditional sentence and peace bond provisions of the *Criminal Code* to provide explicit authority for a court to include a condition that an offender must provide a bodily sample on demand or at regular intervals to police and probation officers.

## 2. Issues

The Act limits the specific types of bodily samples that can be collected to those stipulated by regulation. As a result, the provisions of the Act would be inoperative without complementary regulations, as police and probation officers would not be authorized to demand bodily samples from offenders. This would limit the enforceability of conditions to abstain from the consumption of alcohol or drugs by depriving Crown prosecutors of reliable and compelling evidence at trial where the offender is charged with a breach of the court order.

## 3. Objectives

The Act amends the *Criminal Code* to provide lawful authority to take bodily samples to ensure that these types of conditions, which are included in a great number of probation orders (*Criminal Code*, section 732.1), conditional sentences (section 742.3) and peace bonds (sections 810, 810.01, 810.1 and 810.2), can effectively be monitored for compliance.

The *Samples of Bodily Substances Regulations* (the Regulations) are intended to complement the provisions of the Act and create a framework for the exercise of the new authority that ensures minimum standards across the country in the collection, storage and analysis of these samples.

## 4. Description

The objective of the Act is to ensure that police and probation officers are able to properly enforce court orders and monitor individuals in the community under a court order to abstain from the consumption of drugs and alcohol.

If an offender fails to provide, without lawful excuse, a bodily sample as stipulated by the Regulations, or if a sample provided tests positive for illicit drugs or alcohol, the individual may be prosecuted for breaching the probation order or peace bond, which carries a maximum penalty of up to two years' imprisonment. If the individual breaches a prohibition condition under a conditional sentence of imprisonment, the court may require the offender to serve out the remainder or a portion of the remainder of the sentence in prison, or the court may opt not to terminate the conditional sentence but instead change the conditions. The Act is very clear that any bodily samples authorized for collection by the Regulations may only be used for the purpose of ensuring compliance with a condition to abstain from the consumption of illicit drugs and alcohol.

The Regulations provide authority for the following types of samples to be taken: breath, urine, blood, hair, and saliva. These are

relative aux ordonnances de probation (article 732.1). La *Loi dontant suite à la décision de la Cour suprême du Canada dans l'affaire R. c. Shoker* (la Loi) a reçu la sanction royale le 23 mars 2011. Cette loi modifie les dispositions sur les ordonnances de probation, les ordonnances de sursis et les engagements de ne pas troubler l'ordre public, prévues au *Code criminel*, de manière à habiliter expressément le tribunal à imposer une condition requérant d'un délinquant qu'il fournisse un échantillon de substances corporelles à un policier ou à un agent de probation, sur demande ou à intervalles réguliers.

## 2. Enjeux

La Loi limite les types précis de substances corporelles qui peuvent être prélevées à ceux prévus par règlement. Les dispositions de la Loi seraient donc inopérantes en l'absence de dispositions réglementaires complémentaires puisque les policiers et les agents de probation ne seraient pas autorisés à demander à un délinquant de fournir des échantillons de substances corporelles. Cela limiterait le caractère exécutoire des conditions prévoyant que la personne doit s'abstenir de consommer de l'alcool ou des drogues, en privant le procureur de la Couronne d'éléments de preuve fiables et convaincants au cours du procès pour violation des conditions de l'ordonnance de la cour.

## 3. Objectifs

La Loi vise à modifier le *Code criminel* afin de prévoir un pouvoir explicite de prélever des échantillons de substances corporelles en vue de permettre le contrôle efficace du respect de ces types de conditions, qui figurent dans un grand nombre des ordonnances de probation (article 732.1), des ordonnances de sursis (article 742.3) et des engagements de ne pas troubler l'ordre public (articles 810, 810.01, 810.1 et 810.2) prévus au *Code criminel*.

Le *Règlement sur les échantillons de substances corporelles* (le Règlement) vise à compléter les dispositions de la Loi et à créer un cadre régissant l'exercice du nouveau pouvoir, qui assurera l'application de normes minimales partout au pays en ce qui a trait au prélèvement, à l'entreposage et à l'analyse des échantillons.

## 4. Description

La Loi vise à faire en sorte que les policiers et les agents de probation soient en mesure de bien exécuter les ordonnances rendues par les tribunaux et de surveiller dans la collectivité les personnes qui font l'objet d'une ordonnance d'interdiction de consommation de drogues et d'alcool.

Si un délinquant omet, sans excuse légitime, de fournir un échantillon de substances corporelles prévu au Règlement, ou si un échantillon fourni révèle la présence de drogues illicites ou d'alcool, la personne peut faire l'objet d'une poursuite pour violation de l'ordonnance de probation ou de l'engagement de ne pas troubler l'ordre public et encourir une peine maximale pouvant aller jusqu'à deux ans d'emprisonnement. Si la personne contrevient à une condition d'interdiction prévue dans une ordonnance d'emprisonnement avec sursis, le tribunal peut exiger du délinquant qu'il purge le reste de la peine, ou une partie de celle-ci, en prison, ou le tribunal peut choisir de ne pas mettre fin à l'emprisonnement avec sursis et de modifier plutôt les conditions de l'ordonnance. La Loi indique clairement que tout échantillon de substances corporelles qui peut être prélevé en application du Règlement ne peut être utilisé qu'aux fins d'assurer le respect d'une condition de s'abstenir de consommer des drogues illicites et de l'alcool.

Le Règlement prévoit que les types suivants d'échantillons peuvent être prélevés : haleine, urine, sang, cheveux et poils et

the types of bodily samples that have been used in the past in varying degrees to identify the use of illicit drugs and alcohol by individuals under court orders to abstain from the consumption of illicit drugs and alcohol. The Regulations also specify that blood samples, where provinces and territories have opted to take such samples, will only be allowed to be taken by qualified medical practitioners or qualified technicians designated for the purpose of taking blood samples. However, a blood sample would only be taken if a qualified medical practitioner is satisfied that the taking of such a sample would not endanger the person's life or health.

The Regulations also specify that where a provincial or territorial jurisdiction decides to exercise its authority under the Act to establish specific rules (designations) setting out how samples shall be collected, handled, stored, tested and destroyed, the province or territory in question must first notify the Attorney General of Canada in writing that they have the capability to properly manage a sampling regime.

Finally, the Regulations provide that any bodily sample taken under the authority of the Act must be destroyed no later than one year after the day on which the sample was provided. This ensures that bodily samples collected are not retained for unnecessary periods of time, thereby striking a balance between the need to ensure compliance with the prohibition orders and the need to preserve the privacy of the individual as well as the integrity of the sample.

## 5. Consultation

Following the 2006 decision of the Supreme Court of Canada in *R. v. Shoker*, the High Risk Offender Working Group of the Federal-Provincial-Territorial (FPT) Coordinating Committee of Senior Officials (CCSO), which reports to FPT deputy ministers responsible for justice and public safety, began consultations in 2007 to examine legal and operational issues associated with the taking of bodily samples from offenders to ensure compliance with prohibition orders made pursuant to the *Criminal Code*. Those consultations resulted in a unanimous recommendation from the Working Group to the FPT ministers responsible for justice and public safety in support of amending the *Criminal Code* to provide explicit authority for bodily sampling to ensure compliance with drug and alcohol prohibitions as a condition of a probation order, conditional sentence or peace bond.

Further consultations with provincial and territorial senior justice, public safety and police officials regarding the content of the Regulations occurred from April 2011 up until the proposed Regulations were published in the *Canada Gazette*, Part I, on June 1, 2013.

Publication in the *Canada Gazette*, Part I, allowed for a 30-day comment period from any interested parties, which ended on July 2, 2013. In response to the publication, the Department received two letters of comment on the proposed Regulations.

The first letter was from the Office of the Privacy Commissioner of Canada, which recommended that the proposed Regulations be amended to only allow the taking of blood samples where "it would be impracticable to obtain a sample of breath." The Department has reviewed the comment but has not considered such an amendment

salive. Il s'agit des types d'échantillons de substances corporelles qui ont été utilisés dans le passé à des degrés divers pour détecter l'utilisation de drogues illicites et d'alcool par des personnes visées par des ordonnances de la cour leur interdisant d'en consommer. Le Règlement précise également que les échantillons de sang, lorsque les provinces et les territoires choisissent de procéder à de tels prélèvements, ne pourront être prélevés que par des médecins qualifiés ou des techniciens qualifiés désignés à cette fin. Cependant, un échantillon de sang ne serait prélevé que si un médecin qualifié est convaincu que le prélèvement de l'échantillon ne risque pas de mettre en danger la vie ou la santé de la personne.

Le Règlement précise également que, lorsqu'une administration provinciale ou territoriale décide d'exercer le pouvoir qu'elle a en vertu de la Loi d'établir des règles particulières (désignations) prévoyant la façon dont les échantillons sont prélevés, manipulés, entreposés, analysés et détruits, elle doit d'abord aviser par écrit le procureur général du Canada qu'elle a la capacité de gérer adéquatement un tel régime.

Le Règlement prévoit enfin que les échantillons prélevés en vertu de la Loi doivent être détruits au plus tard un an après la date du prélèvement. Cela permettra de garantir que les échantillons de substances corporelles ne sont pas conservés plus longtemps que nécessaire, établissant ainsi un équilibre entre la nécessité de garantir le respect des ordonnances d'interdiction et la nécessité de protéger la vie privée de la personne concernée ainsi que l'intégrité de l'échantillon.

## 5. Consultation

À la suite de l'arrêt *R. c. Shoker*, rendu en 2006 par la Cour suprême du Canada, le Groupe de travail sur les délinquants à risque élevé du Comité de coordination fédéral-provincial-territorial (FPT) des hauts fonctionnaires (CCHF), qui fait rapport aux sous-ministres FPT responsables de la justice et de la sécurité publique, a entrepris, en 2007, des consultations visant à examiner des questions juridiques et opérationnelles liées au prélèvement d'échantillons de substances corporelles sur des délinquants dans le but de garantir le respect des ordonnances d'interdiction rendues en vertu du *Code criminel*. À la suite de ces consultations, le Groupe de travail a présenté aux ministres FPT responsables de la justice et de la sécurité publique une recommandation unanime visant à modifier le *Code criminel* afin d'y prévoir expressément le prélèvement d'un échantillon de substances corporelles en vue de garantir le respect des interdictions de consommation de drogues et d'alcool, à titre de condition d'une ordonnance de probation, d'une ordonnance de sursis ou d'un engagement de ne pas troubler l'ordre public.

D'autres consultations auprès de hauts fonctionnaires de la justice et de la sécurité publique et de responsables des services de police au sujet du contenu du Règlement ont eu lieu du mois d'avril 2011 jusqu'à la publication du règlement proposé dans la Partie I de la *Gazette du Canada* le 1<sup>er</sup> juin 2013.

La publication dans la Partie I de la *Gazette du Canada* prévoyait une période de commentaires de 30 jours, qui a pris fin le 2 juillet 2013, pour permettre aux parties intéressées de donner leurs points de vue. En réponse à la publication, le Ministère a reçu deux lettres de commentaires sur le projet de règlement.

La première lettre provenait du Commissariat à la protection de la vie privée du Canada, qui recommandait la modification du projet de règlement de façon à ne permettre le prélèvement d'échantillons de sang que dans les cas où « le prélèvement d'un échantillon d'haleine ne serait pas facilement réalisable ». La réponse du



as it would be beyond the scope of regulatory authority authorized by the Act, as passed by Parliament. The Department cannot go beyond the enabling authority in the Act.

The Office of the Privacy Commissioner also noted that, prior to the taking of a bodily sample, the Act does not require a review by an independent adjudicator, and recommended that the proposed Regulations be amended to add a requirement that authorized officers seeking a demand for a sample would have to document, in writing, the basis for that demand. The written notice would then be provided to the offender. This recommendation from the Office of the Privacy Commissioner was considered; it was decided that such an amendment was not necessary to protect the privacy rights of the offender.

Individuals subject to these demands are either under an active sentence, due to a criminal conviction, or subject to a peace bond order. Therefore, they are subject to a different expectation of privacy. Nonetheless, their privacy rights are still protected by the Act. These individuals can only be successfully prosecuted if a court finds that the requisite grounds for the demand existed at the time it was made, based on factual evidence presented in court. The onus to satisfy the court that the officer had sufficient grounds at the time of the demand remains, ultimately, on the Crown. As a result, if sufficient grounds for the demand are absent, the sample is inadmissible as evidence of the breach of the court order. Prior to the trial, the defendant also has the right for disclosure of the officer's grounds for the demand.

Additionally, the Act does not require a review by an "independent adjudicator" prior to a sampling demand being made because a condition to provide a bodily sample may only be imposed by a criminal court judge after full consideration of the circumstances of the defendant, and in the presence of the defendant who may argue against the necessity for such a condition. The condition to provide a bodily sample may only be imposed by a judge who determines that, in the circumstances, it is necessary to ensure public safety.

The second comment was received from the Government of the Northwest Territories, which expressed a concern that the sampling regime established under the Act was ambiguous regarding whether or not it was mandatory for a province or territory to make operational designations regarding the collection, handling, storage, testing and destruction of samples under subsections 732.1(8), 742.3(6) and 810.3(1) of the *Criminal Code*, as amended by the Act. The Northwest Territories recommended that these provisions of the Act be amended by replacing the word "shall" with "may." After consultation with all jurisdictions, the proposed Regulations were amended to clarify the discretionary nature of the operational designations under the Act. The amended Regulations now require, by sections 3, 10 and 17, that the attorney general of a province, or minister of justice of a territory, confirm in writing to the federal attorney general that they have the capacity to take a sample authorized in the Regulations before any designations may be made by that jurisdiction under subsections 732.1(8), 742.3(6) or 810.3(1) of the *Criminal Code* as amended by the Act. Designations under subsections 732.1(8), 742.3(6) and 810.3(1) of the *Criminal Code*,

Ministère à cette recommandation du Commissariat à la protection de la vie privée est qu'il ne peut entretenir une telle recommandation du fait qu'une telle modification dépasserait le cadre du pouvoir de réglementation autorisé par la Loi, telle que celle-ci a été adoptée par le Parlement. Le Ministère ne peut réglementer au-delà de l'autorité habilitante.

Le Commissariat à la protection de la vie privée du Canada a également noté que la Loi n'exige pas d'examen par un arbitre indépendant avant le prélèvement d'un échantillon de substances corporelles et a recommandé que le projet de règlement soit modifié pour ajouter une exigence selon laquelle un agent autorisé voulant faire une demande d'échantillons devrait étayer par écrit le fondement de cette demande. L'avis écrit serait alors fourni au délinquant. Cette recommandation du Commissariat à la protection de la vie privée a été examinée; il a été décidé qu'une telle modification n'était pas nécessaire pour protéger les droits à la vie privée du délinquant.

Les personnes visées par de telles demandes purgent une peine à la suite d'une déclaration de culpabilité ou ont contracté un engagement de ne pas troubler l'ordre public. Par conséquent, elles sont assujetties à des attentes différentes en matière de protection de la vie privée. Néanmoins, les droits à la vie privée de ces personnes sont toujours protégés par la Loi. Ces personnes ne peuvent faire l'objet d'une poursuite fructueuse que si un tribunal juge que les motifs requis pour la demande de prélèvement existaient au moment où celle-ci a été faite, sur le fondement de la preuve factuelle présentée au tribunal. Il incombe en fin de compte au ministère public de convaincre le tribunal que l'agent avait des motifs suffisants lorsqu'il a fait la demande. En l'absence de motifs suffisants pour la demande, l'échantillon est inadmissible en preuve de la violation de l'ordonnance. Avant le procès, la partie défenderesse a droit à la communication des motifs à l'origine de la demande par l'agent.

Par ailleurs, la Loi n'exige pas le recours à un « arbitre indépendant » avant la présentation d'une demande de prélèvement, puisque seul un juge d'une cour criminelle peut imposer une condition exigeant d'un délinquant qu'il fournisse un échantillon de substances corporelles à la suite d'un examen complet de la situation du défendeur, et en présence de ce dernier qui peut contester la nécessité d'une telle condition. La condition de fournir un échantillon de substances corporelles ne peut être imposée que par un juge qui établit que, dans les circonstances, une telle condition est nécessaire pour assurer la sécurité publique.

Le deuxième commentaire a été reçu du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest. Ce dernier s'est dit préoccupé par le fait que le régime d'échantillons établi en vertu de la Loi était ambigu en ce qui a trait à la question de savoir s'il était obligatoire pour une province ou un territoire de procéder à des désignations opérationnelles au sujet du prélèvement, de la manipulation, de l'entreposage, de l'analyse et de la destruction en vertu des paragraphes 732.1(8), 742.3(6) et 810.3(1) du *Code criminel*, tels qu'ils ont été modifiés par la Loi. Les Territoires du Nord-Ouest ont recommandé que, dans la version anglaise, le terme « shall » soit remplacé par « may ». Après consultation de toutes les administrations, le projet de règlement a été modifié pour préciser la nature discrétionnaire des désignations opérationnelles en vertu de la Loi. Le règlement modifié exige maintenant, à ses articles 3, 10 et 17, que le procureur général d'une province, ou le ministre de la justice d'un territoire, confirme par écrit au procureur général fédéral qu'il a la capacité de prélever un échantillon autorisé dans le Règlement avant qu'une désignation ne puisse être faite par cette administration en vertu des paragraphes 732.1(8), 742.3(6) ou 810.3(1) du

as amended by the Act, cannot be made and no samples may be collected until the letter is received.

## 6. Rationale

The types of bodily samples listed in the Regulations can be analysed to provide clear and reliable evidence regarding an alleged breach. To prove this offence without the evidence of bodily samples, Crown prosecutors would have to rely on oral testimony from persons who witnessed the offender's symptoms or consumption of alcohol or drugs.

Prior to the 2006 Supreme Court of Canada decision in *R. v. Shoker*, the most common type of bodily sample taken was breath samples, given that the majority of breaches involved alcohol, and given the wide and long-established use of such techniques by police agencies in all jurisdictions. Urine samples were most commonly used where the breach was related to illicit drugs. Hair and sweat samples were rarely used, but consultations with all jurisdictions indicate that increased reliance on these techniques is anticipated. Blood samples were only very rarely taken in a small number of jurisdictions, and only for the most serious cases involving the most high risk violent and sexual offenders where the offender was unable or unwilling to provide other types of samples.

## 7. Implementation, enforcement and service standards

The Regulations will come into force on the same day as the Act. All provinces and territories that wish to permit the collection of bodily samples must eventually establish specific parameters for police and corrections officers to follow in the collection, handling, storage, testing and destruction of bodily samples, before any specific types of samples authorized by the Regulations can be taken under the authority of the Act. There is no specific time period stipulated in the Act for provinces and territories to establish the parameters. Jurisdictions will need to carefully consider the type of sampling regime they wish to establish, including what types of samples, if any, they intend to allow to be collected and used for compliance purposes.

Before a jurisdiction establishes its parameters for any specific type of bodily sample, the Regulations require the jurisdiction to notify the Attorney General of Canada, in writing, that it has the operational and technical capacity to properly collect, handle, test, store and destroy that specific type of sample. Once the letter is received, the jurisdiction may then establish the parameters required under the Act that dictate how its officials manage the regime for that type of sample. These steps ensure that any jurisdiction that decides to take a specific type of sample will have sufficient resources, training and privacy safeguards in place before any samples are taken.

## 8. "One-for-One" Rule

The "One-for-One" Rule does not apply to this proposal, as it does not impose any administrative burden on business.

*Code criminel*, tel qu'ils ont été modifiés par la Loi. Jusqu'à ce que la lettre soit reçue, les désignations prévues aux paragraphes 732.1(8), 742.3(6) et 810.3(1) du *Code criminel*, tels qu'ils ont été modifiés par la Loi, ne peuvent être faites et il ne peut y avoir prélèvement d'aucun échantillon.

## 6. Justification

Les types d'échantillons de substances corporelles énumérés dans le Règlement peuvent être analysés pour fournir une preuve claire et fiable d'une violation alléguée. Sans la preuve relative aux échantillons de substances corporelles, le procureur de la Couronne devrait s'appuyer sur les dépositions orales des témoins qui ont observé les effets ou la consommation d'alcool ou de drogues chez l'accusé.

Avant l'arrêt *R. c. Shoker*, rendu par la Cour suprême du Canada en 2006, les échantillons de substances corporelles les plus souvent prélevés étaient les échantillons d'haleine étant donné que la majorité des violations avaient trait à l'alcool et que ces prélèvements étaient déjà fréquemment effectués par les services de police dans toutes les administrations. Les échantillons d'urine étaient principalement prélevés lorsque la violation avait trait à des drogues illícites. Les échantillons de cheveux et de sueur étaient rarement utilisés, mais, selon les consultations menées auprès de toutes les administrations, on s'attend à ce qu'il y ait un recours accru à ces techniques. Dans un petit nombre d'administrations, des échantillons de sang n'étaient que très rarement prélevés, et seulement dans les cas les plus graves impliquant des délinquants violents et sexuels à haut risque lorsque le délinquant n'était pas en mesure de fournir d'autres types d'échantillons ou n'était pas disposé à le faire.

## 7. Mise en œuvre, application et normes de service

Le Règlement entrera en vigueur à la même date que la Loi. Avant que ne puissent être prélevés en vertu de la Loi des types précis d'échantillons autorisés par le Règlement, toutes les provinces et tous les territoires qui désirent permettre le prélèvement d'échantillons de substances corporelles devront établir des paramètres précis que devront suivre les policiers et les agents correctionnels pour le prélèvement, la manipulation, l'entreposage, l'analyse et la destruction des échantillons de substances corporelles. Aucune période précise n'est indiquée dans la Loi quant à l'établissement des paramètres par les provinces et les territoires. Les administrations devront examiner avec soin le type de régime d'échantillons qu'elles veulent mettre sur pied, y compris le type d'échantillons (s'il y a lieu) dont elles ont l'intention de permettre le prélèvement et l'utilisation afin de respecter les conditions.

Avant qu'une administration établisse ses paramètres pour un type précis d'échantillon de substances corporelles, le Règlement enjoint à l'administration d'aviser par écrit le procureur général du Canada qu'elle possède la capacité opérationnelle et technique relative à ce type d'échantillons. Une fois que la lettre aura été reçue, l'administration pourra établir les paramètres requis par la loi guidant l'administration, par ses fonctionnaires, du régime propre à ce type d'échantillon. Cela garantira que chaque administration aura en place suffisamment de ressources, de formation et de garanties en matière de vie privée avant que commence le prélèvement d'échantillons.

## 8. Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » ne s'applique pas à cette proposition, puisqu'elle n'impose aucun fardeau administratif additionnel aux entreprises.

**9. Small business lens**

The small business lens does not apply to this proposal, as it does not impose any burden on small business.

**10. Contact**

Doug Hoover  
Counsel  
Criminal Law Policy Section  
Department of Justice  
Telephone: 613-954-1658

**9. Lentille des petites entreprises**

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas à cette proposition, puisqu'elle n'impose pas de coûts à celles-ci.

**10. Personne-ressource**

Doug Hoover  
Avocat  
Section de la politique en matière de droit pénal  
Ministère de la Justice  
Téléphone : 613-954-1658

Registration  
SOR/2014-305 December 12, 2014

CANADA LABOUR CODE

## Regulations Amending the Canada Labour Standards Regulations

P.C. 2014-1460 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Labour, pursuant to section 190<sup>a</sup>, subsection 203(2)<sup>b</sup> and section 264<sup>c</sup> of the *Canada Labour Code*<sup>d</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Canada Labour Standards Regulations*.

### REGULATIONS AMENDING THE CANADA LABOUR STANDARDS REGULATIONS

#### AMENDMENTS

**1. Subsection 13(3) of the French version of the *Canada Labour Standards Regulations*<sup>1</sup> is replaced by the following:**

(3) L'employeur doit donner à chacun de ses employés qui a droit à un congé annuel un préavis d'au moins deux semaines l'informant de la date du début de son congé annuel, à moins qu'ils n'aient déjà convenu d'une date.

**2. The portion of section 17 of the Regulations before paragraph (b) is replaced by the following:**

**17.** For the purposes of subsection 210(2) of the Act, the regular rate of wages of an employee whose hours of work differ from day to day or who is paid on a basis other than time shall be

(a) the average of the employee's daily earnings exclusive of overtime hours for the 20 days the employee has worked immediately preceding the first day of bereavement leave; or

**3. The portion of section 18 of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

**18.** For the purposes of section 197 of the Act, if the hours of work of an employee whose wages are calculated on a daily or hourly basis differ from day to day, or if the employee's wages are calculated on a basis other than time, the regular rate of wages for a general holiday shall be

**4. (1) Subsection 19(2) of the Regulations is replaced by the following:**

(2) When an employee of an employer who is a member of a multi-employer unit is entitled to wages for multi-employer employment, the employee is entitled to and shall be paid by the multi-employer unit an amount equal to their basic rate of wages multiplied by one twentieth of the hours, exclusive of overtime

Enregistrement  
DORS/2014-305 Le 12 décembre 2014

CODE CANADIEN DU TRAVAIL

## Règlement modifiant le Règlement du Canada sur les normes du travail

C.P. 2014-1460 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation de la ministre du Travail et en vertu de l'article 190<sup>a</sup>, du paragraphe 203(2)<sup>b</sup> et de l'article 264<sup>c</sup> du *Code canadien du travail*<sup>d</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement du Canada sur les normes du travail*, ci-après.

### RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT DU CANADA SUR LES NORMES DU TRAVAIL

#### MODIFICATIONS

**1. Le paragraphe 13(3) de la version française du *Règlement du Canada sur les normes du travail*<sup>1</sup> est remplacé par ce qui suit :**

(3) L'employeur doit donner à chacun de ses employés qui a droit à un congé annuel un préavis d'au moins deux semaines l'informant de la date du début de son congé annuel, à moins qu'ils n'aient déjà convenu d'une date.

**2. Le passage de l'article 17 du même règlement précédant l'alinéa b) est remplacé par ce qui suit :**

**17.** Pour l'application du paragraphe 210(2) de la Loi, le taux régulier du salaire d'un employé dont la durée du travail varie d'un jour à l'autre ou dont le salaire est calculé autrement qu'en fonction du temps est égal :

a) soit à la moyenne de ses gains journaliers, exclusion faite de sa rémunération pour des heures supplémentaires fournies pendant les 20 jours où il a travaillé immédiatement avant le premier jour d'un congé de décès;

**3. Le passage de l'article 18 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

**18.** Pour l'application de l'article 197 de la Loi, lorsque la durée du travail d'un employé rémunéré à la journée ou à l'heure varie d'un jour à l'autre ou que son salaire est calculé autrement qu'en fonction du temps, le salaire normal pour un jour férié est :

**4. (1) Le paragraphe 19(2) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(2) Lorsqu'un employé au service d'un employeur qui est membre d'un groupe de plusieurs employeurs a droit au salaire applicable à l'emploi par plusieurs employeurs, l'employé a le droit d'obtenir, et il doit lui être payé par le groupe de plusieurs employeurs, un montant équivalent à son taux de salaire de base

<sup>a</sup> S.C. 1993, c. 42, s. 20

<sup>b</sup> R.S., c. 9 (1st Suppl.), s. 9

<sup>c</sup> S.C. 2012, c. 31, s. 229

<sup>d</sup> R.S., c. L-2

<sup>1</sup> C.R.C., ch. 986

<sup>a</sup> L.C. 1993, ch. 42, art. 20

<sup>b</sup> L.R., ch. 9 (1<sup>er</sup> suppl.), art. 9

<sup>c</sup> L.C. 2012, ch. 31, art. 229

<sup>d</sup> L.R., ch. L-2

<sup>1</sup> C.R.C., ch. 986

hours, that they worked in the four-week period immediately preceding the week in which a general holiday occurs.

**(2) Subsection 19(6) of the Regulations is replaced by the following:**

(6) For the purposes of paragraph 206(1)(a), subsections 206.1(1), 206.4(2), 206.5(2) and (3), 210(2), 230(1) and 235(1), paragraphs 239(1)(a) and 240(1)(a) and subsection 247.5(1) of the Act, if an employee is engaged in multi-employer employment, that employee is deemed to be continuously employed.

**5. Subsection 20(2) of the Regulations is replaced by the following:**

(2) The regular hourly rate of wages for the purposes of section 174 and subsections 197(1) and (3) and 205(2) of the Act may be the rate agreed on under a collective agreement that is binding on the employer and the employee.

**6. (1) Paragraph 24(2)(h) of the Regulations is replaced by the following:**

(h) with respect to any leave granted to the employee under Division VII of the Act,

- (i) the dates of commencement and termination, and of any interruption, of the leave,
- (ii) a copy of any notice concerning the leave or any interruption of the leave, and
- (iii) a copy of any medical certificate submitted by the employee in respect of the leave or interruption;

**(2) Paragraph 24(2)(j) of the English version of the Regulations is replaced by the following:**

(j) when hours of work are averaged under section 6, any notice concerning the averaging of hours of work, details of any reductions in the standard and maximum hours of work made under subsections 6(7), (8) and (9) and the number of hours for which the employee was entitled to be paid at the overtime rate of wages established under section 174 of the Act;

**(3) Subsection 24(5) of the Regulations is repealed.**

**7. Item 5 of Part I of Schedule I to the Regulations is amended by replacing “Port Coquitlam, British Columbia” with the following:**

Port Coquitlam Operation  
Port Coquitlam, British Columbia

**8. Part I of Schedule I to the French version of the Regulations is amended by replacing “matériel tracté” and “wagons” with “wagon porte-rails” and “wagons porte-rails”, respectively, in the following provisions:**

- (a) item 47;
- (b) item 56; and
- (c) item 70.

**9. Item 64 of Part I of Schedule I to the French version of the Regulations is amended by replacing “Siège social du triage” with “Bureau général — Gare de triage”.**

**10. Part V of Schedule I to the Regulations is repealed.**

**11. Schedule II to the Regulations is amended by adding the following after “Compassionate care leave”:**

Leave related to critical illness  
Leave related to death or disappearance

multiplié par un vingtième des heures travaillées durant les quatre semaines qui précèdent immédiatement la semaine comprenant un jour férié, exclusion faite de ses heures supplémentaires.

**(2) Le paragraphe 19(6) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(6) Pour l'application de l'alinéa 206(1)a), des paragraphes 206.1(1), 206.4(2), 206.5(2) et (3), 210(2), 230(1) et 235(1), des alinéas 239(1)a) et 240(1)a) et du paragraphe 247.5(1) de la Loi, l'employé au service de plusieurs employeurs est réputé travailler sans interruption.

**5. Le paragraphe 20(2) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(2) Pour l'application de l'article 174 et des paragraphes 197(1) et (3) et 205(2) de la Loi, le taux horaire régulier de salaire peut être le taux convenu selon les dispositions de la convention collective liant l'employeur et l'employé.

**6. (1) L'alinéa 24(2)h) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

h) à l'égard de tout congé accordé à l'employé en vertu de la section VII de la Loi :

- (i) les dates du début et de la fin de ce congé et de toute interruption de celui-ci,
- (ii) un exemplaire de tout préavis de congé ou d'interruption de celui-ci,
- (iii) un exemplaire de tout certificat médical produit par l'employé relativement au congé ou à son interruption;

**(2) L'alinéa 24(2)j) de la version anglaise du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(j) when hours of work are averaged under section 6, any notice concerning the averaging of hours of work, details of any reductions in the standard and maximum hours of work made under subsections 6(7), (8) and (9) and the number of hours for which the employee was entitled to be paid at the overtime rate of wages established under section 174 of the Act;

**(3) Le paragraphe 24(5) du même règlement est abrogé.**

**7. Dans le passage de l'article 5 de la partie I de l'annexe I du même règlement, « Exploitation de Port Coquitlam (Colombie-Britannique) » est remplacé par ce qui suit :**

Exploitation de Port Coquitlam  
Port Coquitlam (Colombie-Britannique)

**8. Dans les passages ci-après de la partie I de l'annexe I de la version française du même règlement, « matériel tracté » et « wagons » sont respectivement remplacés par « wagon porte-rails » et « wagons porte-rails » :**

- a) l'article 47;
- b) l'article 56;
- c) l'article 70.

**9. Dans le passage de l'article 64 de la partie I de l'annexe I de la version française du même règlement, « Siège social du triage » est remplacé par « Bureau général — Gare de triage ».**

**10. La partie V de l'annexe I du même règlement est abrogée.**

**11. L'annexe II du même règlement est modifiée par adjonction, après « Le congé de soignant », de ce qui suit :**

Le congé en cas de maladie grave  
Le congé en cas de décès ou de disparition

**12. Paragraph (i) of Schedule III to the Regulations is repealed.**

**13. Note 2 of Schedule III to the Regulations is amended by replacing “subsections 170(3) and 172(3)” with “sections 170 and 172”.**

**COMING INTO FORCE**

**14. These Regulations come into force on March 16, 2015.**

**REGULATORY IMPACT  
ANALYSIS STATEMENT**

*(This statement is not part of the Regulations.)*

**Issues**

The *Jobs and Growth Act, 2012* (Bill C-45), which received Royal Assent on December 14, 2012, but has not yet been brought into force in its entirety, amended the *Canada Labour Code* (the Code). The Code was amended to establish a single general formula for calculating holiday pay for all employees of federally regulated employers, replacing the various formulae that have been used to date.

Additionally, the *Helping Families in Need Act* (Bill C-44), which also received Royal Assent on December 14, 2012, introduced two new unpaid leaves related to critical illness and death or disappearance. Because these amendments are not yet reflected in the *Canada Labour Standards Regulations* (the Regulations), there is a potential for confusion due to legislative gaps, outdated references to the Code, and outdated provisions that must be addressed by regulatory amendment.

Lastly, a review of the Regulations by the Standing Joint Committee for the Scrutiny of Regulations (SJCSR) identified a number of issues that have an impact on clarity and consistency of the French and English text of the Regulations.

**Background**

**1. Holiday pay provisions**

Part III of the Code sets employment conditions such as hours of work, payment of wages, general holidays, protected leaves, and rights on the termination of employment for employees in industries under federal jurisdiction (e.g. interprovincial and international transportation, chartered banks, and telecommunications).

Division V of Part III of the Code addresses general holidays, of which there are nine per year that, once the qualifying requirement is met, are normally remunerated by the employer. Until now, different formulae have been used to calculate the amount to be paid to an employee for each general holiday depending on whether they are paid on a monthly, weekly, daily, hourly, or some other basis. This system has been criticized as being confusing for employers, specifically when determining which formula applies. Furthermore, to qualify for holiday pay according to the current provisions of the Code, an employee must have worked at least 15 of the 30 days preceding the general holiday. This requirement excludes many part-time workers from being eligible for holiday pay.

**12. L’alinéa i) de l’annexe III du même règlement est abrogé.**

**13. Dans la note 2 qui figure à la fin de l’annexe III du même règlement, « paragraphes 170(3) et 172(3) » est remplacé par « articles 170 et 172 ».**

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

**14. Le présent règlement entre en vigueur le 16 mars 2015.**

**RÉSUMÉ DE L’ÉTUDE D’IMPACT  
DE LA RÉGLEMENTATION**

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

**Enjeux**

La *Loi de 2012 sur l’emploi et la croissance* (projet de loi C-45), qui a reçu la sanction royale le 14 décembre 2012, mais n’est pas encore entrée en vigueur dans son intégralité, a modifié le *Code canadien du travail* (le Code). Le Code a été modifié dans l’optique d’établir une formule générale unique pour le calcul de l’indemnité de congé accordée à tous les employés des employeurs relevant de la compétence fédérale, qui remplacera ainsi les diverses formules qui ont été utilisées à ce jour.

En outre, la *Loi visant à aider les familles dans le besoin* (projet de loi C-44), qui a également reçu la sanction royale le 14 décembre 2012, a introduit deux nouveaux congés non payés accordés en cas de maladie grave et de décès ou de disparition. Puisque le *Règlement du Canada sur les normes du travail* (le Règlement) ne tient pas encore compte de ces modifications, il est possible qu’il y ait de la confusion en raison de lacunes législatives, de références désuètes aux dispositions du Code ainsi que de dispositions désuètes qui doivent être traitées par modification réglementaire.

Enfin, un examen du Règlement par le Comité mixte permanent d’examen de la réglementation (CMPEP) a permis de cerner un certain nombre de questions qui ont une incidence sur la clarté et la cohérence du texte en français et en anglais du Règlement.

**Contexte**

**1. Dispositions relatives à l’indemnité de congé**

La partie III du Code établit les conditions d’emploi comme les heures de travail, le paiement du salaire, les jours fériés, les congés avec protection de l’emploi et les droits à l’égard de la cessation d’emploi pour les employés des industries de compétence fédérale (par exemple transport interprovincial et international, banques à charte et télécommunications).

La section V de la partie III du Code traite des jours fériés (on en compte neuf par année), qui sont normalement rémunérés par l’employeur une fois que les exigences d’admissibilité sont satisfaites. Jusqu’à maintenant, différentes formules ont été utilisées pour calculer le montant à verser à un employé pour chaque jour férié selon qu’ils sont payés sur une base mensuelle, quotidienne, hebdomadaire, horaire ou encore, selon une autre base. Ce système a été critiqué, car il créait de la confusion chez les employeurs, en particulier lorsque ces derniers devaient déterminer la formule à appliquer. En outre, pour être admissible à l’indemnité de congé en vertu des dispositions actuelles du Code, un employé doit avoir travaillé au moins 15 des 30 jours précédant un jour férié. Cette exigence empêche bon nombre de travailleurs à temps partiel d’être admissibles à l’indemnité de congé.

Division VI of the Code defines “multi-employer employment” as “employment in any occupation or trade in which, by custom of that occupation or trade, any or all employees would in the usual course of a working month be ordinarily employed by more than one employer,” and was created specifically to cover those working in the longshoring industry. Longshoremen in Canada typically work for “multi-employer units,” large amalgamations of a number of different companies that characteristically have a centralized payroll system. Division VI further grants the regulation-making authority to modify the provisions contained in other divisions of the Code to ensure that, as far as practicable, these employees are entitled to the same rights and benefits as other employees of federally regulated employers. Subsection 19(2) of the Regulations delineates a special formula for determining the holiday pay for employees of multi-employer units, and subsection 19(3) provides another formula for workers classified as having multi-employer employment but working for a company that is not part of a multi-employer unit. Longshoremen’s unions have long voiced that these provisions are, in practice, disadvantageous and have called for them to be amended to be more equitable with the general holiday provisions extended to other employees covered by Part III of the Code.

The *Jobs and Growth Act, 2012* declared that employees of federally regulated employers would receive holiday pay under a single, common formula. When this amendment comes into force, for each general holiday, employees shall be paid holiday pay equal to one twentieth of the wages that they earned, excluding overtime pay, in the four-week period immediately preceding the week in which the general holiday occurs. Employees paid on commission will receive one sixtieth of the wages they earned, excluding overtime pay, over a 12-week period to reflect the fact that their wages can fluctuate greatly. In other words, all employees will receive holiday pay in proportion to the number of hours they worked leading up to the general holiday. Furthermore, the requirement that employees work at least 15 days in the 30 days preceding the general holiday will be removed, which will allow many part-time workers to qualify for holiday pay. To qualify for holiday pay employees will continue to be required to have been employed by their employer for at least 30 days.

## 2. Unpaid leave related to critical illness and leave related to death or disappearance

Division VII of the Code outlines the preconditions and prescribed limits for some unpaid leaves of absence. This division contains provisions for maternity leave, parental leave, and compassionate care leave. Recently, the *Helping Families in Need Act* amended the Code and included two new unpaid leaves: leave related to critical illness and leave related to death or disappearance. The new provisions, which have already come into force, allow for the parents of a child who is critically ill to take up to 37 weeks of leave to care for their child; the parents of a child who has disappeared and it is probable that the child disappeared as a result of a crime, up to 52 weeks of leave; and the parents of a child who has died as the result of a probable crime, up to 104 weeks of leave. The leaves can be shared between both parents, who may choose to use the leave simultaneously or consecutively. Parents

La section VI du Code définit le « travail au service de plusieurs employeurs » comme étant « l’emploi dans un secteur d’activité où il est d’usage que les employés, ou certains d’entre eux, travaillent au cours du même mois pour plusieurs employeurs » et cette disposition a été créée précisément pour couvrir les personnes travaillant dans l’industrie du débarbage. Au Canada, les débardeurs travaillent généralement pour le compte de « groupes de plusieurs employeurs », de grandes organisations comportant un certain nombre de sociétés différentes qui, typiquement, possèdent un système de paye centralisé. La section VI confère, par ailleurs, le pouvoir de réglementation pour modifier les dispositions figurant dans d’autres sections du Code pour faire en sorte que, dans la mesure du possible, ces employés ont accès aux mêmes droits et avantages que les autres employés relevant de la compétence fédérale. Le paragraphe 19(2) du Règlement énonce une formule spéciale pour la détermination de l’indemnité de congé accordée aux employés de groupes de plusieurs employeurs, et le paragraphe 19(3) fournit une autre formule pour les travailleurs classés comme des employés au service d’employeurs multiples, mais qui travaillent pour une entreprise qui ne fait pas partie d’un groupe de plusieurs employeurs. Les syndicats de débardeurs cherchent depuis longtemps à démontrer que ces dispositions sont en fait désavantageuses et demandent qu’elles soient modifiées afin de cadrer davantage avec les dispositions relatives aux jours fériés s’appliquant aux autres employés visés par la partie III du Code.

La *Loi de 2012 sur l’emploi et la croissance* prévoit que les employés qui travaillent pour des employeurs relevant de la compétence fédérale recevront une indemnité de congé calculée selon une seule et même formule. Lorsque cette modification entrera en vigueur, les employés devront recevoir, pour chaque jour férié, une indemnité de congé correspondant à au moins un vingtième du salaire gagné durant les quatre semaines précédant la semaine comprenant le jour férié, compte non tenu des heures supplémentaires. L’employé payé à la commission recevra une indemnité de congé correspondant à un soixantième du salaire gagné durant 12 semaines de service continu, sans compter les heures supplémentaires, de façon à refléter le fait que son salaire peut varier grandement. Autrement dit, tous les employés recevront une indemnité de congé calculée en fonction du nombre d’heures de travail qu’ils ont effectuées durant la période précédant le jour férié. En outre, l’exigence selon laquelle les employés doivent avoir travaillé au moins 15 des 30 jours précédant le jour férié sera éliminée, ce qui permettra à un grand nombre de travailleurs à temps partiel d’être admissibles à l’indemnité de congé. Pour être admissibles à l’indemnité de congé, les employés devront encore avoir été au service de leur employeur depuis au moins 30 jours.

## 2. Congé non payé en cas de maladie grave et congé en cas de décès ou de disparition

La section VII du Code définit les conditions préalables et les limites s’appliquant à certains congés non payés. Cette section renferme des dispositions relatives aux congés de maternité, aux congés parentaux et aux congés pour soins prodigués par compassion. Récemment, la *Loi visant à aider les familles dans le besoin* a modifié le Code et a introduit deux nouveaux congés non payés : le congé en cas de maladie grave et le congé en cas de décès ou de disparition. Les nouvelles dispositions, qui sont déjà entrées en vigueur, permettent aux parents d’un enfant qui est gravement malade de prendre jusqu’à 37 semaines de congé pour prendre soin de leur enfant; aux parents d’un enfant disparu et que les circonstances de la disparition permettent de tenir pour probable qu’elle résulte de la perpétration d’un crime, de prendre jusqu’à 52 semaines de congé; et aux parents d’un enfant décédé à la suite

also have the right to interrupt their maternity or parental leave and take one of the two new leaves of absence when circumstances allow, resuming their maternity or parental leave following the interruptions.

### Objectives

The objective of this proposal is to ensure consistency between the Code and the Regulations with respect to the new holiday pay formula and the two new leaves of absence, and to address a number of issues identified by the SJCSR.

### Description

As a consequence of the amendments to the Code made by the *Jobs and Growth Act, 2012*, the following amendments will be made to the Regulations:

- Since the definition of “regular rate of wages” contained in section 17 is no longer required for the calculation of holiday pay contained in section 196 of the Code, reference to subsections 196(2) and 196(3) of the Code will be removed from section 17.
- Section 18, which defines “regular rate of wages” for the purpose of determining wages earned when working on a holiday, where the hours of work of an employee whose wages are calculated on a daily or hourly basis differ from day to day, or where the employee’s wages are calculated on the basis other than time, will be amended to refer to the appropriate section of the Code as amended by the *Jobs and Growth Act, 2012*.
- Subsection 19(2), which contains the provisions for holiday pay pertaining to employees holding multi-employer employment, as explained above, will be amended to allow these workers to receive holiday pay in a way that is similar to that of other employees in federally regulated industries.
- Subsection 20(2), which defines “regular hourly rate of wages” for various purposes, will also be amended to refer to the appropriate sections of the Code as amended by the *Jobs and Growth Act, 2012*.
- Schedule III (the Notice of Modified Work Schedule), paragraph (i) will be repealed to reflect the fact that the revised provisions of the Code do not provide for exceptions to the holiday pay nor do they require a count of the number of days for which an employee was entitled to wages in the 30 days preceding the holiday, as the case was before.

To accommodate the amendments to the Code introduced by the *Helping Families in Need Act*, the following changes will be made to the Regulations:

- Subsection 19(6) of the Regulations will be amended to ensure employees engaged in multi-employer employment are covered by the new leaves: leave related to critical illness and leave related to death or disappearance. As maternity and parental leaves can be interrupted by the leaves related to critical illness and death or disappearance, paragraph 24(2)(h) of the Regulations needs to be amended to include the keeping of records pertaining to any period of leave and/or interruption granted under Division VII of the Code.

d’un crime probable de prendre jusqu’à 104 semaines de congé. Les congés peuvent être partagés entre les deux parents, qui peuvent choisir d’utiliser le congé simultanément ou consécutivement. Les parents ont aussi le droit d’interrompre leur congé de maternité ou leur congé parental et de prendre l’un des deux nouveaux congés lorsque les circonstances le leur permettent, puis de reprendre leur congé de maternité ou leur congé parental à la suite des interruptions.

### Objectifs

L’objectif de cette proposition consiste à assurer la cohérence entre le Code et le Règlement en ce qui a trait à la nouvelle formule de calcul de l’indemnité de congé et les deux nouveaux congés, ainsi qu’à donner suite à un certain nombre de préoccupations soulevées par le CMPEP.

### Description

Les modifications suivantes seront apportées au Règlement afin de tenir compte des modifications apportées au Code en vertu de la *Loi de 2012 sur l’emploi et la croissance* :

- Étant donné que la définition de « taux régulier de salaire » contenue dans l’article 17 n’est plus requise pour le calcul de l’indemnité de congé figurant à l’article 196 du Code, les références aux paragraphes 196(2) et 196(3) du Code seront supprimées de l’article 17.
- L’article 18, qui définit le « salaire normal » aux fins de la détermination du salaire gagné pour un jour férié travaillé, lorsque la durée du travail d’un employé rémunéré à la journée ou à l’heure varie d’un jour à l’autre ou que son salaire est calculé autrement qu’en fonction du temps, sera modifié afin de faire référence à l’article pertinent du Code en sa version modifiée par la *Loi de 2012 sur l’emploi et la croissance*.
- Le paragraphe 19(2), qui renferme les dispositions relatives à l’indemnité de congé pour les employés au service de plusieurs employeurs, tel qu’il est expliqué précédemment, sera modifié afin de permettre à ces travailleurs de recevoir une indemnité de congé semblable à celle des autres employés des industries relevant de la compétence fédérale.
- Le paragraphe 20(2), qui définit les « taux horaires normaux de salaire » pour diverses fins, sera également modifié de manière à faire référence aux articles pertinents du Code en sa version modifiée par la *Loi de 2012 sur l’emploi et la croissance*.
- L’alinéa i) de l’annexe III (Avis de modification de l’horaire de travail) sera abrogé afin de tenir compte du fait que les dispositions révisées du Code ne prévoient pas d’exceptions à l’indemnité de congé et n’exigent pas un nombre de jours pour lequel un employé a droit à un salaire dans les 30 jours précédant le jour férié, comme c’était le cas auparavant.

Les modifications suivantes seront apportées au Règlement en vue de tenir compte des modifications apportées au Code par la *Loi visant à aider les familles dans le besoin* :

- Le paragraphe 19(6) du Règlement sera modifié afin d’assurer que les employés au service de plusieurs employeurs sont couverts par les nouveaux congés : congé en cas de maladie grave et congé en cas de décès ou de disparition. Comme les congés de maternité et les congés parentaux peuvent être interrompus par un congé en cas de maladie grave ou un congé en cas de décès ou de disparition, l’alinéa 24(2)(h) du Règlement doit être modifié de façon à y inclure la tenue de dossiers couvrant toute période de congé et/ou d’interruption accordée en vertu de la section VII du Code.



- Leave related to critical illness and leave related to death or disappearance need to be added to Schedule II (Notice Related to the *Canada Labour Code* — Part III).

Finally, several amendments to the Regulations will be made based on the comments submitted by the SJCSR:

- Changes will be made so that the English and French versions are more consistent with each other in subsection 13(3) and in Schedule I, Part I.
- Paragraph 24(2)(j), which contains record-keeping provisions that pertain to the calculation of averaged hours of work, will be amended to appropriately refer to section 174 of the Code, which pertains to overtime pay.
- Subsection 24(5), which provides for the confidentiality of medical records of an employee, will be repealed, as this provision has been made redundant by the *Personal Information Protection and Electronic Documents Act*.
- Schedule I, Part V, will be repealed as Canadian Airlines has not been in operation since its acquisition by Air Canada in 2000.
- Schedule III, Note 2, will be amended to refer to the relevant regulatory provisions.

#### “One-for-One” Rule

Once the amendments to the Code come into force, the single, overarching formula for calculating holiday pay will come into effect. Removing the supplementary method in the Regulations for calculating holiday pay for employees whose hours of work differ from day to day, or who are paid on a basis other than time, will therefore result in a reduction in time spent calculating holiday pay. The “One-for-One” Rule applies and results in a reduction of annualized costs (an “OUT”) of \$955,027,<sup>1</sup> or \$111 per affected employer.

Following consultations, the Labour Program assumes that only smaller businesses<sup>2</sup> would benefit from the repeal of these Regulations, given that larger businesses generally have automated payroll systems to perform this calculation. The repeal of these Regulations would reduce the time a payroll clerk working for a small business would spend identifying employees whose holiday pay would be calculated as per the existing Regulations, and subsequently calculating the holiday pay owed to them.

Of 10 246 federally regulated small employers, the Labour Program estimates that 84% (8 607 employers) are in industries that have employees whose holiday pay would have been calculated as per the Regulations that are being repealed (air transportation, rail transportation, road transportation, and broadcasting and telecommunications, as well as miscellaneous employers). The Labour Program assumes that each affected small-sized employer would spend 12 minutes less per biweekly pay period (26 per year) to perform this calculation. It also assumes that these calculations would be performed by clerical staff with a wage rate (including overhead) of \$25.30 per hour.

These assumptions were presented during consultations with a number of employer associations whose members range from large

- Le congé en cas de maladie grave et le congé en cas de décès ou de disparition doivent être ajoutés à l'annexe II (Avis relatif à la partie III du *Code canadien du travail*).

Enfin, plusieurs modifications au Règlement seront apportées en tenant compte des commentaires formulés par le CMPER :

- Des modifications seront apportées afin que les versions française et anglaise soient plus cohérentes entre elles au paragraphe 13(3) et à l'annexe I, partie I.
- L'alinéa 24(2)(j), qui renferme des dispositions relatives à la tenue de dossiers se rapportant au calcul de la moyenne des heures de travail, sera modifié afin de faire adéquatement référence à l'article 174 du Code qui porte sur la rémunération des heures supplémentaires.
- Le paragraphe 24(5), qui prévoit la confidentialité des dossiers médicaux d'un employé, sera abrogé car cette disposition a été licenciée par la *Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques*.
- La partie V de l'annexe I sera abrogée puisque l'entreprise Canadian Airlines n'est plus exploitée depuis son acquisition par Air Canada en 2000.
- La remarque 2 de l'annexe III sera modifiée afin de faire référence aux dispositions réglementaires pertinentes.

#### Règle du « un pour un »

Une fois que les modifications apportées au Code entreront en vigueur, une seule formule générale pour calculer la rémunération des jours fériés sera introduite. Retirer la formule supplémentaire pour calculer la rémunération des jours fériés pour les employés pour qui les heures de travail varient d'un jour à l'autre ou qui sont payés sur une base autre que le temps du Règlement aura comme résultat la réduction de temps consacré à l'exécution de calculs. La règle du « un pour un » s'applique et le résultat est une réduction de coûts annualisés (une « suppression ») de 955 027 \$<sup>1</sup>, ou de 111 \$ par employeur concerné.

À la suite des consultations, le Programme du travail suppose que seules les petites entreprises<sup>2</sup> tireront avantage de l'abrogation de ce règlement étant donné que les grandes entreprises ont normalement un système de paye automatisé pour effectuer ce calcul. L'abrogation de ce règlement réduira le temps qu'un commis à la paye travaillant dans une petite entreprise consacrera à identifier les employés pour qui l'indemnité de congé serait calculée selon le règlement actuel et ensuite à calculer l'indemnité de congé qui leur est due.

Des 10 246 petits employeurs relevant de la compétence fédérale, le Programme du travail estime que 84 % (8 607 employeurs) travaillent dans des industries qui calculent l'indemnité de congé des employés selon la formule incluse dans le Règlement qui sera abrogé (transport aérien, transport ferroviaire, transport routier, radiodiffusion et télécommunications, ainsi que des employeurs divers). Le Programme du travail suppose que chaque employeur de petite taille concerné passera 12 minutes de moins par période de paye bihebdomadaire (26 par année) pour calculer l'indemnité de congé pour les employés. Il est aussi supposé que ces calculs seront effectués par personnel du bureau avec un taux de salaire (incluant les frais généraux) de 25,30 \$ par heure.

Ces suppositions ont été présentées lors de consultations avec plusieurs associations patronales qui comptent parmi leurs

<sup>1</sup> A forecasted impact time period of 10 years beginning in the year the OUT will be repealed, and calculated at a 7% discount rate.

<sup>2</sup> Businesses with fewer than 100 employees.

<sup>1</sup> Une période de temps d'impact prévue de 10 ans à compter de l'année où la suppression sera abrogée et calculée à un taux d'actualisation de 7 %.

<sup>2</sup> Entreprises ayant moins de 100 employés.

to small employers. These include the Federally Regulated Employers – Transportation and Communication, the Canadian Airports Council, the Canadian Payroll Association, the Canadian Trucking Alliance, and the Canadian Bankers' Association. The larger employers confirmed that the repeal of these Regulations has minimal impact on their business. The Labour Program did not receive any contradicting feedback from smaller employers, who are primarily affected by the repeal of these Regulations.

### Small business lens

The small business lens does not apply, as the total cost of the proposal is less than \$1M and small businesses are not disproportionately impacted.

### Consultation

The idea of simplifying the holiday pay calculation was initially raised in a 2006 report by the Federal Labour Standards Review Commission (the Commission) [*Fairness at Work: Federal Labour Standards for the 21st Century*], which recommended a method comparable to what has been introduced in the *Jobs and Growth Act, 2012*. The Commission based this recommendation on Quebec legislation, where the same pro-rated formula had been established and met with favourable results. Stakeholders had been invited to make submissions for the report, and one group, the International Longshore and Warehouse Union, specifically denounced the special rules set out for the payment of holiday pay to employees holding multi-employer employment provided in section 19 of the Regulations. This criticism is being directly addressed by this proposal, which offers the group holiday pay equivalent to what is offered to other employees through the Code.

Small scale consultations with stakeholders were also held during an Occupational Health and Safety Committee meeting in November 2013. The amendments as introduced in the *Jobs and Growth Act, 2012* were presented, and at that time, stakeholders asked that they be given adequate time between the final publication of the amendments in the *Canada Gazette* and the coming into force date of the amendments to the Code. As a result, all federally regulated employers will be given until March 2015 to update their payroll systems in preparation for the new holiday pay formula. Further conversations were also held with the Federally Regulated Employers – Transportation and Communications (FETCO), which has confirmed that all their members, including multi-employment employers in the longshoring industry, have been made aware of the amendments to the Code.

In October 2014, several associations representing industries within the federal jurisdiction that employ workers paid by commission, or on some basis other than time, were contacted and invited to provide feedback in order to estimate how the modifications to the Regulations might affect their costs. Although it was indicated that employers would incur costs to bring their payroll systems up to date, the effect on their ongoing costs would not be substantial. These associations included FETCO, the Canadian Bankers' Association, the Canadian Airports Council, the Canadian Trucking Alliance, the National Airlines Council of Canada, the Canadian Payroll Association, the Canadian National Railway, and the Canadian Pacific Railway. The response reaffirmed that the

membres des employeurs de grande, moyenne et petite taille. Ce groupe inclut l'organisation des Employeurs des transports et communications de régie fédérale, le Conseil des aéroports du Canada, l'Association canadienne de la paie, l'Alliance canadienne du camionnage et l'Association des banquiers canadiens. Les grands employeurs ont confirmé que l'abrogation de ce règlement a eu un impact négligeable sur les activités de leurs entreprises. Le Programme du travail n'a pas reçu de commentaires contradictoires des plus petites entreprises, qui sont principalement touchées par l'abrogation du Règlement.

### Lentille des petites entreprises

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas parce que le coût total de la proposition est de moins de 1M \$ et les petites entreprises ne sont pas touchées d'une manière disproportionnée.

### Consultation

L'idée de simplifier le calcul de l'indemnité de congé a été initialement soulevée dans un rapport de 2006 de la Commission sur l'examen des normes du travail fédérales (la Commission) [*Équité au travail : Des normes du travail fédérales pour le XXI<sup>e</sup> siècle*], qui recommandait une méthode comparable à celle qui a été présentée dans la *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance*. La Commission s'est appuyée sur la législation du Québec pour formuler cette recommandation, où la même formule de calcul au prorata a été établie et a généré des résultats favorables. Les intervenants ont été invités à contribuer au rapport, et un groupe, l'International Longshore and Warehouse Union, a dénoncé précisément les règles particulières établies pour le paiement de l'indemnité de congé aux employés qui sont au service de plusieurs employeurs énoncées à l'article 19 du Règlement. Cette critique est directement abordée par cette proposition qui offre au groupe une indemnité de congé équivalant à ce qui est offert aux autres employés en vertu du Code.

Des consultations à petite échelle ont également été menées auprès des intervenants lors d'une réunion du Comité de la santé et de la sécurité au travail tenue en novembre 2013. Les modifications apportées selon la *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance* y ont été présentées et les intervenants ont ensuite demandé qu'on leur accorde suffisamment de temps entre la publication finale des modifications dans la *Gazette du Canada* et la date d'entrée en vigueur des modifications au Code. Par conséquent, tous les employeurs relevant de la compétence fédérale auront jusqu'au mois de mars 2015 pour mettre à jour leurs systèmes de paye en vue de l'utilisation de la nouvelle formule de calcul de l'indemnité de congé. D'autres conversations ont également eu lieu avec l'organisation des Employeurs des transports et communications de régie fédérale (ETCOF), qui a confirmé que tous ses membres, y compris les employeurs qui embauchent des employés au service de plusieurs employeurs de l'industrie du débardage, ont été mis au fait de l'entrée en vigueur des modifications au Code.

Au mois d'octobre 2014, plusieurs associations représentant les industries relevant de la compétence fédérale employant des travailleurs rémunérés à la commission, ou sur une base autre que le temps, ont été jointes et invitées à fournir de la rétroaction pour évaluer la manière dont les modifications au Règlement pourraient avoir une incidence sur leurs coûts. Bien qu'il fût indiqué que les employeurs engageraient les coûts pour mettre leurs systèmes de paye à jour, l'effet sur les coûts en cours ne serait pas important. Au nombre de ces associations figuraient l'ETCOF, l'Association des banquiers canadiens, le Conseil des aéroports du Canada, l'Alliance canadienne du camionnage, le Conseil national des lignes aériennes du Canada, l'Association canadienne de la paie, la

stakeholders' main concern was about being given adequate notice of the coming into force date of the amendments for the purpose of updating their payroll systems. They were reassured that the changes would not come into force until March 2015.

### Rationale

The *Jobs and Growth Act, 2012* introduced a single, overarching method for determining holiday pay in order to reduce confusion and keep this benefit equitable for all employees within the federal jurisdiction. With this proposal, the Regulations will be brought in line with the Code by updating references and removing an unnecessary exception to the general formula for employees whose hours of work differ from day to day or who are paid on a basis other than time. Due to the special nature of their wages, an exception will remain for employees in the longshoring industry, but the formula will be modified to closely resemble the general formula. This proposal is expected to result in an annualized reduction in costs for businesses of \$955,027.

The *Helping Families in Need Act* introduced new rights to take leaves of absence. This proposal amends the language of the Regulations to clearly align them with the amendments already made to the Code and accommodate the new leaves of absence.

The miscellaneous amendments addressing the recommendations of the SJCSR will improve the clarity and technical accuracy of the Regulations while removing redundancy.

### Implementation, enforcement and service standards

Stakeholders affected by these changes requested a window of time between the date of official publication of the order in council enabling the relevant sections of the *Jobs and Growth Act, 2012* (and the associated Regulations pertaining to the new holiday pay provisions), and the date of their coming into force, which is planned for March 2015. They have been assured a suitable notice period to update their payroll systems to provide holiday pay in accordance with the new method of calculation.

A communication initiative will be undertaken by the Labour Program to inform the stakeholders of the upcoming changes to holiday pay practices. Labour Program officers will be trained to provide assistance to the employers as required.

### Contact

Judith Buchanan  
Acting Director  
Labour Standards and Wage Earner Protection Program  
Workplace Directorate  
Labour Program  
Employment and Social Development Canada  
Place du Portage, Phase II, 10th Floor  
165 De l'Hôtel-de-Ville Street  
Gatineau, Quebec  
K1A 0J2  
Telephone: 819-654-4362  
Fax: 819-994-5335  
Email: Judith.buchanan@labour-travail.gc.ca

Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada et le Chemin de fer Canadien Pacifique Limitée. La réponse confirme une fois de plus que la préoccupation principale des intervenants est de recevoir un préavis suffisamment long concernant la date d'entrée en vigueur des modifications apportées pour mettre à jour leurs systèmes de paye. Ils ont été assurés que les changements n'entreront pas en vigueur avant le mois de mars 2015.

### Justification

La *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance* a introduit une méthode générale unique pour déterminer l'indemnité de congé afin de réduire la confusion et de veiller à ce que cet avantage soit équitable pour tous les employés relevant de la compétence fédérale. Grâce à cette proposition, le Règlement sera conforme au Code, car on mettra à jour les références et on supprimera une exception inutile à la formule générale pour les employés dont les heures de travail diffèrent de jour en jour, ou qui sont payés sur une base autre que le temps. En raison de la nature particulière de leur salaire, une exception continuera de s'appliquer pour les employés de l'industrie du débardage, mais la formule sera modifiée de manière à ressembler de très près à la formule générale. Il est prévu que cette proposition réduira les coûts annualisés des entreprises de 955 027 \$.

La *Loi visant à aider les familles dans le besoin* a introduit de nouveaux droits à prendre des congés. Cette proposition modifie le libellé du Règlement afin de l'harmoniser clairement avec les modifications qui ont déjà été apportées au Code et de tenir compte des nouveaux congés.

Les diverses modifications donnant suite à la recommandation du CMPER permettront d'améliorer la clarté et la précision technique du Règlement, tout en éliminant la redondance.

### Mise en œuvre, application et normes de service

Les intervenants touchés par ces modifications ont demandé un délai entre la date de publication officielle du décret officialisant l'entrée en vigueur des dispositions pertinentes de la *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance* (et des règlements connexes liés aux nouvelles dispositions relatives à l'indemnité de congé) et la date de leur entrée en vigueur, qui est prévue pour le mois de mars 2015. Ils ont reçu l'assurance d'obtenir un préavis approprié pour mettre à jour leurs systèmes de paye en vue de fournir une indemnité de congé en conformité avec la nouvelle méthode de calcul.

Une initiative de communication sera entreprise par le Programme du travail pour informer les intervenants des modifications à venir quant aux pratiques liées à l'indemnité de congé. Les agents du Programme du travail seront formés pour fournir de l'aide aux employeurs, au besoin.

### Personne-ressource

Judith Buchanan  
Directrice par intérim  
Normes du travail et Programme de protection des salariés  
Direction du milieu de travail  
Programme du travail  
Emploi et Développement social Canada  
Place du Portage, Phase II, 10<sup>e</sup> étage  
165, rue de l'Hôtel-de-Ville  
Gatineau (Québec)  
K1A 0J2  
Téléphone : 819-654-4362  
Télécopieur : 819-994-5335  
Courriel : Judith.buchanan@labour-travail.gc.ca

Registration  
SOR/2014-306 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-306 Le 12 décembre 2014

TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS ACT, 1992

LOI DE 1992 SUR LE TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES

**Regulations Amending the Transportation of Dangerous Goods Regulations (Lithium Metal Batteries, ERAPs and Updates to Schedules)**

**Règlement modifiant le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (piles au lithium métal, PIU et mises à jour des annexes)**

P.C. 2014-1461 December 12, 2014

C.P. 2014-1461 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Transport, pursuant to section 27<sup>a</sup> of the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992*<sup>b</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Transportation of Dangerous Goods Regulations (Lithium Metal Batteries, ERAPs and Updates to Schedules)*.

Sur recommandation de la ministre des Transports et en vertu de l'article 27<sup>a</sup> de la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (piles au lithium métal, PIU et mises à jour des annexes)*, ci-après.

**REGULATIONS AMENDING THE TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS REGULATIONS (LITHIUM METAL BATTERIES, ERAPS AND UPDATES TO SCHEDULES)**

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LE TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES (PILES AU LITHIUM MÉTAL, PIU ET MISES À JOUR DES ANNEXES)**

**AMENDMENTS**

**MODIFICATIONS**

**1. (1) The Table of Contents of Part 1 of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*<sup>3</sup> is amended by adding the following after the entry for section 1.17:**

**1. (1) La table des matières de la partie 1 du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*<sup>3</sup> est modifiée par adjonction, après l'entrée de l'article 1.17, de ce qui suit :**

Exempted Quantities Exemption ..... 1.17.1

Exemption relative aux quantités exceptées ..... 1.17.1

**(2) The Table of Contents of Part 1 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 1.42.2:**

**(2) La table des matières de la partie 1 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'entrée de l'article 1.42.2, de ce qui suit :**

Medical or Clinical Waste ..... 1.42.3

Déchets médicaux ou déchets d'hôpital ..... 1.42.3

**(3) The Table of Contents of Part 1 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 1.48:**

**(3) La table des matières de la partie 1 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'entrée de l'article 1.48, de ce qui suit :**

Cylinder Exemption ..... 1.49

Exemption relative aux bouteilles à gaz..... 1.49

**2. The table to section 1.3.1 of the Regulations is replaced by the following:**

**2. Le tableau de l'article 1.3.1 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

TABLE

TABLEAU

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
1 (1)	ASTM D 1200	ASTM D 1200-94, "Standard Test Method for Viscosity by Ford Viscosity Cup", August 15, 1994, published by the American Society for Testing and Materials (ASTM)
2 (2)	ASTM D 4359	ASTM D 4359-90, "Standard Test Method for Determining Whether a Material Is a Liquid or a Solid", July 1990, published by the American Society for Testing and Materials (ASTM)

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité ou règle de sécurité
1 (1)	ASTM D 1200	ASTM D 1200-94, « Standard Test Method for Viscosity by Ford Viscosity Cup », le 15 août 1994, publiée par l'American Society for Testing and Materials (ASTM)
2 (2)	ASTM D 4359	ASTM D 4359-90, « Standard Test Method for Determining Whether a Material Is a Liquid or a Solid », juillet 1990, publiée par l'American Society for Testing and Materials (ASTM)

<sup>a</sup> S.C. 2009, c. 9, s. 25

<sup>a</sup> L.C. 2009, ch. 9, art. 25

<sup>b</sup> S.C. 1992, c. 34

<sup>b</sup> L.C. 1992, ch. 34

<sup>3</sup> SOR/2001-286

<sup>3</sup> DORS/2001-286

TABLE — *Continued*

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
3 (3)	ASTM F 852	ASTM F 852-86, "Standard Specification for Portable Gasoline Containers for Consumer Use", June 1986, published by the American Society for Testing and Materials (ASTM)
4 (4)	CGA P-20	"Standard for Classification of Toxic Gas Mixtures", Fourth Edition, 2009, published by the Compressed Gas Association, Inc. (CGA)
5 (5)	CGSB-32.301	National Standard of Canada CAN/CGSB-32.301-M87, "Canola Meal", April 1987, published by the Canadian General Standards Board (CGSB)
6 (6)	CGSB-43.123	Canadian General Standards Board, CGSB-43.123-2010, "Aerosol Containers and Gas Cartridges for Transport of Dangerous Goods", June 2010, published by the Canadian General Standards Board (CGSB)
7 (7)	CGSB-43.125	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.125-99, "Packaging of Infectious Substances, Diagnostic Specimens, Biological Products and Biomedical Waste for Transport", May 1999, published by the Canadian General Standards Board (CGSB)
8 (8)	CGSB-43.126	Canadian General Standards Board, CGSB-43.126-2008, "Reconditioning, Remanufacturing and Repair of Drums for the Transportation of Dangerous Goods", September 2008, published by the Canadian General Standards Board (CGSB)
9 (9)	CGSB-43.146	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.146-2002, "Design, Manufacture and Use of Intermediate Bulk Containers for the Transportation of Dangerous Goods", January 2002, published by the Canadian General Standards Board (CGSB)
10 (10)	CGSB-43.151	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.151-2012, "Packing, handling, offering for transport and transport of Explosives (Class 1)", October 2012, published by the Canadian General Standards Board (CGSB)
11 (12)	CSA B339	CSA Standard B339-08, "Cylinders, spheres, and tubes for the transportation of dangerous goods", March 2008, published by the Canadian Standards Association (CSA)
12 (13)	CSA B340	CSA Standard B340-08, "Selection and use of cylinders, spheres, tubes, and other containers for the transportation of dangerous goods, Class 2", March 2008, published by the Canadian Standards Association (CSA)
13 (14)	CSA B341	CSA Standard B341-09, "UN pressure receptacles and multiple-element gas containers for the transport of dangerous goods", March 2009, published by the Canadian Standards Association (CSA)
14 (15)	CSA B342	CSA Standard B342-09, "Selection and use of UN pressure receptacles and multiple-element gas containers for the transport of dangerous goods, Class 2", March 2009, published by the Canadian Standards Association (CSA)
15 (16)	CSA B620	CSA Standard B620-09, "Highway tanks and TC portable tanks for the transportation of dangerous goods", January 2009, published by the Canadian Standards Association (CSA)

TABLEAU (*suite*)

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité ou règle de sécurité
3 (3)	ASTM F 852	ASTM F 852-86, « Standard Specification for Portable Gasoline Containers for Consumer Use », juin 1986, publiée par l'American Society for Testing and Materials (ASTM)
4 (4)	CGA P-20	« Standard for Classification of Toxic Gas Mixtures », quatrième édition, 2009, publiée par la Compressed Gas Association, Inc. (CGA)
5 (5)	CGSB-32.301	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-32.301-M87, « Tourteau de canola », avril 1987, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC)
6 (6)	CGSB-43.123	Office des normes générales du Canada, CGSB-43.123-2010, « Bombes aérosol et cartouches à gaz pour le transport de marchandises dangereuses », juin 2010, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC)
7 (7)	CGSB-43.125	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.125-99, « Conditionnement des matières infectieuses, des échantillons de diagnostic, des produits biologiques et des déchets biomédicaux en vue du transport », mai 1999, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC)
8 (8)	CGSB-43.126	Office des normes générales du Canada, CGSB-43.126-2008, « Reconditionnement, reconstruction et réparation des fûts pour le transport des marchandises dangereuses », septembre 2008, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC)
9 (9)	CGSB-43.146	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.146-2002, « Conception, fabrication et utilisation de grands récipients pour vrac destinés au transport des marchandises dangereuses », janvier 2002, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC)
10 (10)	CGSB-43.151	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.151-2012, « Conditionnement des explosifs (classe 1) aux fins de transport », Octobre 2012, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC)
11 (22)	Code IMDG	Volumes 1 et 2 du « Code maritime international des marchandises dangereuses », édition de 2010, y compris l'Amendement n° 35-10, publié par l'Organisation maritime internationale (OMI)
12 (11)	CSA B339	Norme CSA B339-08, « Bouteilles à gaz cylindriques et sphériques et tubes pour le transport des marchandises dangereuses », septembre 2009, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
13 (12)	CSA B340	Norme CSA B340-08, « Sélection et utilisation de bouteilles à gaz cylindriques et sphériques, tubes et autres contenants pour le transport des marchandises dangereuses, classe 2 », décembre 2008, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
14 (13)	CSA B341	Norme CSA B341-09, « Récipients à pression UN et contenants à gaz à éléments multiples destinés au transport des marchandises dangereuses », décembre 2009, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
15 (14)	CSA B342	Norme CSA B342-09, « Sélection et utilisation des récipients à pression UN et des contenants à gaz à éléments multiples pour le transport des marchandises dangereuses, classe 2 », décembre 2009, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)

TABLE — *Continued*

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
16 (17)	CSA B621	CSA Standard B621-09, "Selection and use of highway tanks, TC portable tanks, and other large containers for the transportation of dangerous goods, Classes 3, 4, 5, 6.1, 8, and 9", January 2009, published by the Canadian Standards Association (CSA)
17 (18)	CSA B622	CSA Standard B622-09, "Selection and use of highway tanks, TC portable tanks, and ton containers for the transportation of dangerous goods, Class 2", January 2009, published by the Canadian Standards Association (CSA)
18 (19)	CSA B625	CSA Standard B625-08, "Portable tanks for the transport of dangerous goods", July 2008, published by the Canadian Standards Association (CSA)
19 (20)	CSA B626	CSA Standard B626-09, "Portable tank specification TC 44", February 2009, published by the Canadian Standards Association (CSA)
20 (34)	49 CFR	Parts 171 to 180 of Title 49 of the "Code of Federal Regulations" of the United States, 2010, but does not include Subpart B of Part 107 when that subpart is referenced in Parts 171 to 180
21 (21)	ICAO Technical Instructions	"Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air", 2011-2012 Edition, published by the International Civil Aviation Organization (ICAO)
22 (11)	IMDG Code	Volumes 1 and 2 of the "International Maritime Dangerous Goods Code", 2010 Edition, including Amendment 35-10, published by the International Maritime Organization (IMO)
23 (22)	ISO 2431	International Standard ISO 2431, "Paints and varnishes — Determination of flow time by use of flow cups", Fourth Edition, February 15, 1993, including Technical Corrigendum 1, 1994, published by the International Organization for Standardization (ISO)
24 (23)	ISO 2592	International Standard ISO 2592:2000(E), "Determination of flash and fire points — Cleveland open cup method", Second Edition, September 15, 2000, published by the International Organization for Standardization (ISO)
25 (24)	ISO 9328-2	International Standard ISO 9328-2, "Steel plates and strips for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 2: Unalloyed and low-alloyed steels with specified room temperature and elevated temperature properties", First Edition, December 1, 1991, published by the International Organization for Standardization (ISO)
26 (25)	ISO 10156	International Standard ISO 10156, "Gases and gas mixtures — Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets", Second Edition, February 15, 1996, published by the International Organization for Standardization (ISO)
27 (26)	ISO 10298	International Standard ISO 10298, "Determination of toxicity of a gas or gas mixture", First Edition, December 15, 1995, published by the International Organization for Standardization (ISO)

TABLEAU (*suite*)

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité ou règle de sécurité
16 (15)	CSA B620	Norme CSA B620-09, « Citernes routières et citernes amovibles TC pour le transport des marchandises dangereuses », mars 2010, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
17 (16)	CSA B621	Norme CSA B621-09, « Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes amovibles TC et autres grands contenants pour le transport des marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9 », octobre 2009, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
18 (17)	CSA B622	Norme CSA B622-09, « Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes amovibles TC et des contenants d'une tonne pour le transport des marchandises dangereuses de la classe 2 », février 2010, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
19 (18)	CSA B625	Norme CSA B625-08, « Citernes mobiles pour le transport des marchandises dangereuses », août 2009, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
20 (19)	CSA B626	Norme CSA B626-09, « Citernes amovibles de spécification TC 44 », octobre 2009, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA)
21 (21)	Instructions techniques de l'OACI	« Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses », édition de 2011-2012, publiées par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)
22 (23)	ISO 2431	Norme internationale ISO 2431, « Peintures et vernis — Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement », 4 <sup>e</sup> édition, le 15 février 1993, y compris le rectificatif technique 1, 1994, publiée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO)
23 (24)	ISO 2592	Norme internationale ISO 2592:2000(F), « Détermination des points d'éclair et de feu — Méthode Cleveland en vase ouvert », 2 <sup>e</sup> édition, le 15 septembre 2000, publiée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO)
24 (25)	ISO 9328-2	Norme internationale ISO 9328-2, « Tôles et bandes en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 2 : Aciers non alliés et faiblement alliés à propriétés spécifiées à températures ambiante et élevée », 1 <sup>re</sup> édition, le 1 <sup>er</sup> décembre 1991, publiée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO)
25 (26)	ISO 10156	Norme internationale ISO 10156, « Gaz et mélanges de gaz — Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets », 2 <sup>e</sup> édition, le 15 février 1996, publiée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO)
26 (27)	ISO 10298	Norme internationale ISO 10298, « Détermination de la toxicité d'un gaz ou d'un mélange de gaz », 1 <sup>re</sup> édition, le 15 décembre 1995, publiée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO)
27 (31)	Lignes directrices de l'OCDE 404	Lignes directrices de l'OCDE pour les essais de produits chimiques n° 404, « Effet irritant/corrosif aigu sur la peau », le 24 avril 2002, publiées par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

TABLE — Continued

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
28 (31)	Manual of Tests and Criteria	“Recommendations on the Transport of Dangerous Goods: Manual of Tests and Criteria”, Fifth Revised Edition, 2009, published by the United Nations (UN)
29 (32)	MIL-D-23119G	MIL-D-23119G, “Military Specification: Drums, Fabric, Collapsible, Liquid Fuel, Cylindrical, 500-Gallon Capacity”, July 15, 1992, published by the United States Department of Defense
30 (33)	MIL-T-52983G	MIL-T-52983G, “Military Specification: Tanks, Fabric, Collapsible: 3,000, 10,000, 20,000 and 50,000 Gallon, Fuel”, May 11, 1994, published by the United States Department of Defense
31 (27)	OECD Guidelines 404	OECD Guidelines for the Testing of Chemicals No. 404, “Acute Dermal Irritation/Corrosion”, April 24, 2002, published by the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)
32 (28)	OECD Guidelines 430	OECD Guidelines for the Testing of Chemicals No. 430, “In Vitro Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test Method”, July 26, 2013, published by the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)
33 (29)	OECD Guidelines 431	OECD Guidelines for the Testing of Chemicals No. 431, “In vitro skin corrosion: reconstructed human epidermis (RHE) test method”, July 26, 2013, published by the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)
34 (30)	OECD Guidelines 435	OECD Guideline for the Testing of Chemicals No. 435, “In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion”, July 19, 2006, published by the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)
35 (36)	Supplement to the ICAO Technical Instructions	Supplement to the “Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air”, 2011-2012 Edition, published by the International Civil Aviation Organization (ICAO)
36 (37)	TP14850	Transport Canada Standard TP14850E, “Small Containers for Transport of Dangerous Goods, Classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9, a Transport Canada Standard”, 2 <sup>nd</sup> Edition, October 2010, published by the Department of Transport
37 (38)	TP14877	Transport Canada Standard TP14877E, “Containers for Transport of Dangerous Goods by Rail, a Transport Canada Standard”, December 2013, published by the Department of Transport
38 (39)	ULC Standard S504	National Standard of Canada CAN/ULC-S504-02, “Standard for Dry Chemical Fire Extinguishers”, Second Edition, August 14, 2002, as amended January 2007, August 2007 and April 2009, published by Underwriters’ Laboratories of Canada
39 (40)	ULC Standard S507	National Standard of Canada CAN/ULC-S507-05, “Standard for Water Fire Extinguishers”, Fourth Edition, February 28, 2005, as amended January 2007, published by Underwriters’ Laboratories of Canada

TABLEAU (suite)

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité ou règle de sécurité
28 (32)	Lignes directrices de l’OCDE 430	Lignes directrices de l’OCDE pour les essais de produits chimiques n° 430, « Corrosivité cutanée <i>in vitro</i> , Essai de résistance électrique transcutanée (RET) », le 26 juillet 2013, publiées par l’Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)
29 (33)	Lignes directrices de l’OCDE 431	Lignes directrices de l’OCDE pour les essais de produits chimiques n° 431, « Corrosivité cutanée <i>in vitro</i> , Essai sur le modèle de peau humaine », le 26 juillet 2013, publiées par l’Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)
30 (34)	Lignes directrices de l’OCDE 435	Lignes directrices de l’OCDE pour les essais de produits chimiques n° 435, « Méthode d’essai <i>in vitro</i> sur membrane », le 19 juillet 2006, publiées par l’Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)
31 (28)	Manuel d’épreuves et de critères	« Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses : Manuel d’épreuves et de critères », cinquième édition révisée, 2009, publiées par les Nations Unies (ONU)
32 (29)	MIL-D-23119G	MIL-D-23119G, « Military Specification: Drums, Fabric, Collapsible, Liquid Fuel, Cylindrical, 500-Gallon Capacity », le 15 juillet 1992, publiée par le United States Department of Defense
33 (30)	MIL-T-52983G	MIL-T-52983G, « Military Specification: Tanks, Fabric, Collapsible: 3,000, 10,000, 20,000 and 50,000 Gallon, Fuel », le 11 mai 1994, publiée par le United States Department of Defense
34 (20)	49 CFR	Les parties 171 à 180 du titre 49 du « Code of Federal Regulations » des États-Unis, 2010, à l’exclusion de la sous-partie B de la partie 107 lorsque cette sous-partie est citée aux parties 171 à 180
35 (42)	Recommandations de l’ONU	« Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses », dix-septième édition révisée, 2011, publiées par les Nations Unies (ONU)
36 (35)	Supplément aux Instructions techniques de l’OACI	Supplément aux « Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses », édition de 2011-2012, publié par l’Organisation de l’aviation civile internationale (OACI)
37 (36)	TP14850	Norme de Transports Canada TP14850F, « Petits contenants pour le transport des marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9, une norme de Transports Canada », deuxième édition, octobre 2010, publiée par le ministère des Transports
38 (37)	TP14877	Norme de Transports Canada TP14877F, « Conténants pour le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer, une norme de Transports Canada », décembre 2013, publiée par le ministère des Transports
39 (38)	ULC-S504	Norme nationale du Canada CAN/ULC-S504-02, « Norme sur les extincteurs à poudres chimiques », deuxième édition, le 14 août 2002, modifiée en janvier 2007, août 2007 et avril 2009, et publiée par les Laboratoires des assureurs du Canada

TABLE — *Continued*

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
40 (41)	ULC Standard S512	National Standard of Canada CAN/ULC-S512-M87, “Standard for Halogenated Agent Hand and Wheeled Fire Extinguishers”, April 1987, as amended March 1989, March 1990, April 1993, September 1996, September 1997 and April 1999, and reaffirmed February 2007, published by Underwriters’ Laboratories of Canada
41 (42)	ULC Standard S554	National Standard of Canada CAN/ULC-S554-05, “Standard for Water Based Agent Fire Extinguishers”, Second Edition, February 28, 2005, and reaffirmed 2010, published by Underwriters’ Laboratories of Canada
42 (35)	UN Recommendations	“Recommendations on the Transport of Dangerous Goods”, Seventeenth Revised Edition, 2011, published by the United Nations (UN)

**3. (1) The definition “genetically modified micro-organism” in section 1.4 of the Regulations is repealed.**

**(2) The definition “ship” in section 1.4 of the Regulations is replaced by the following:**

**ship** has the meaning assigned by the definition of “vessel” in section 2 of the “Canada Shipping Act, 2001”.  
**(navire)**

**(3) Section 1.4 of the Regulations is amended by adding the following in alphabetical order:**

**fuel cell** means an electrochemical device that converts the chemical energy of a fuel to electrical energy, heat and reaction products.  
**(pile à combustible)**

**fuel cell cartridge** means an article that stores fuel for discharge into a fuel cell through one or more valves that control the discharge of the fuel into the fuel cell.  
**(cartouche pour pile à combustible)**

**fuel cell engine** means a device that is used to power equipment and that consists of a fuel cell and its fuel supply, whether integrated with or separate from the fuel cell, and includes all appurtenances necessary to fulfil its function.  
**(moteur pile à combustible)**

**lithium content** means the mass of lithium in the anode of a lithium metal or lithium alloy cell.  
**(quantité de lithium)**

**watt-hour or Wh** the electrical energy developed by a power of 1 watt (W) during 1 hour (h) and expressed as watt-hour (Wh).  
**(wattheure ou Wh)**

**4. Subsection 1.5.2(1) of the Regulations is replaced by the following:**

**(1)** When the word “Forbidden” is shown for dangerous goods in column 3 of Schedule 1 or column 2 of Schedule 3, a person must not handle, offer for transport or transport the dangerous goods.

TABLEAU (*suite*)

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité ou règle de sécurité
40 (39)	ULC-S507	Norme nationale du Canada CAN/ULC-S507-05, « Norme sur les extincteurs à eau », quatrième édition, 28 février 2005, modifiée en janvier 2007 et publiée par les Laboratoires des assureurs du Canada
41 (40)	ULC-S512	Norme nationale du Canada CAN/ULC-S512-M87, « Norme relative aux extincteurs à produits halogénés, à main et sur roues », avril 1987, modifiée en mars 1989, mars 1990, avril 1993, septembre 1996, septembre 1997 et avril 1999, confirmée en février 2007 et publiée par les Laboratoires des assureurs du Canada
42 (41)	ULC-S554	Norme nationale du Canada CAN/ULC-S554-05, « Norme sur les extincteurs à agent à base d’eau », deuxième édition, 28 février 2005, confirmée en 2010 et publiée par les Laboratoires des assureurs du Canada

**3. (1) La définition de « micro-organisme génétiquement modifié », à l’article 1.4 du même règlement, est abrogée.**

**(2) La définition de « navire », à l’article 1.4 du même règlement, est remplacée par ce qui suit :**

**navire** S’entend d’un bâtiment au sens de l’article 2 de la « Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada ».  
**(ship)**

**(3) L’article 1.4 du même règlement est modifié par adjonction, selon l’ordre alphabétique, de ce qui suit :**

**cartouche pour pile à combustible** Objet utilisé pour stocker du combustible en vue de son écoulement dans une pile à combustible à travers une ou plusieurs valves qui commandent cet écoulement.  
**(fuel cell cartridge)**

**moteur pile à combustible** Dispositif qui est utilisé pour faire fonctionner un équipement et qui consiste en une pile à combustible et sa réserve de combustible, intégrée avec la pile à combustible ou séparée. Sont compris dans la présente définition tous les accessoires nécessaires pour remplir la fonction du dispositif.  
**(fuel cell engine)**

**pile à combustible** Dispositif électrochimique convertissant l’énergie chimique d’un combustible en énergie électrique, en chaleur et en produits de réaction.  
**(fuel cell)**

**quantité de lithium** S’entend de la masse de lithium contenu dans l’anode d’une pile au lithium métal ou à alliage de lithium.  
**(lithium content)**

**wattheure ou Wh** Énergie électrique développée par une puissance de 1 watt (W) pendant une heure (h) et exprimée en wattheure (Wh).  
**(watt-hour or Wh)**

**4. Le paragraphe 1.5.2(1) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**(1)** Il est interdit de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter des marchandises dangereuses à l’égard desquelles le mot « Interdit » figure à la colonne 3 de l’annexe 1 ou à la colonne 2 de l’annexe 3.



**5. (1) The portion of subsection 1.6(1) of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

- (1) When there is a number shown in column 8 of Schedule 1, that number is a quantity limit per means of containment for the corresponding dangerous goods in column 2. A person must not load onto a passenger carrying ship, or transport on a road vehicle or a railway vehicle on board a passenger carrying ship, dangerous goods that exceed the quantity limit. Dangerous goods exceed the quantity limit if

**(2) The portion of subsection 1.6(2) of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

- (2) When there is a number shown in column 9 of Schedule 1, that number is a quantity limit per means of containment for the corresponding dangerous goods in column 2. A person must not offer for transport or transport by passenger carrying road vehicle or passenger carrying railway vehicle dangerous goods that exceed the quantity limit. Dangerous goods exceed the quantity limit if

**6. (1) Paragraph 1.15(2)(c) of the Regulations is replaced by the following:**

- (c) are included in Class 1, Explosives, except for UN numbers UN0044, UN0105, UN0131, UN0161, UN0173, UN0186, UN0191, UN0197, UN0276, UN0312, UN0323, UN0335 if classified as a consumer firework, UN0336, UN0337, UN0351, UN0373, UN0404, UN0405, UN0431, UN0432, UN0454, UN0499, UN0503, UN0505 to UN0507 and UN0509;

**(2) Paragraph 1.15(2)(g) of the Regulations is replaced by the following:**

- (g) are included in Class 5.2, Organic Peroxides, unless they are allowed to be transported as limited quantities in accordance with section 1.17 and column 6(a) of Schedule 1;

**7. Paragraph 1.16(2)(g) of the Regulations is replaced by the following:**

- (g) are included in Class 5.2, Organic Peroxides, unless they are allowed to be transported as limited quantities in accordance with section 1.17 and column 6(a) of Schedule 1;

**8. Subparagraphs 1.17(1)(b)(i) to (iii) of the Regulations are replaced by the following:**

- (i) if solids, have a mass that is less than or equal to the number shown in column 6(a) of Schedule 1, when that number is expressed in kilograms,
- (ii) if liquids, have a volume that is less than or equal to the number shown in column 6(a) of Schedule 1, when that number is expressed in litres, or
- (iii) if gases, including a gas in a liquefied form, are contained in one or more means of containment each of which has a capacity less than or equal to the number shown in column 6(a) of Schedule 1, when that number is expressed in litres.

**5. (1) Le passage du paragraphe 1.6(1) du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

- (1) Si un chiffre figure à la colonne 8 de l'annexe 1, il indique une quantité maximale par contenant pour les marchandises dangereuses correspondantes figurant à la colonne 2. Il est interdit de charger à bord d'un navire de passagers, ou de transporter dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire se trouvant à bord d'un navire de passagers, des marchandises dangereuses en une quantité supérieure à cette quantité maximale. La quantité maximale de marchandises dangereuses par contenant est dépassée lorsque celles-ci sont :

**(2) Le passage du paragraphe 1.6(2) du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

- (2) Si un chiffre figure à la colonne 9 de l'annexe 1, il indique une quantité maximale par contenant pour les marchandises dangereuses correspondantes figurant à la colonne 2. Il est interdit de présenter au transport ou de transporter, dans un véhicule routier de passagers ou un véhicule ferroviaire de passagers, des marchandises dangereuses en une quantité supérieure à cette quantité maximale. La quantité maximale de marchandises dangereuses est dépassée lorsque celles-ci sont :

**6. (1) L'alinéa 1.15(2)(c) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

- (c) celles qui sont incluses dans la classe 1, Explosif, sauf si elles portent l'un des numéros UN suivants : UN0044, UN0105, UN0131, UN0161, UN0173, UN0186, UN0191, UN0197, UN0276, UN0312, UN0323, UN0335, si elles sont classifiées comme pièces pyrotechniques à l'usage des consommateurs, UN0336, UN0337, UN0351, UN0373, UN0404, UN0405, UN0431, UN0432, UN0454, UN0499, UN0503, UN0505 à UN0507 et UN0509;

**(2) L'alinéa 1.15(2)(g) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

- (g) celles qui sont incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, à moins qu'elles ne puissent être transportées en quantités limitées conformément à l'article 1.17 et à la colonne 6a) de l'annexe 1;

**7. L'alinéa 1.16(2)(g) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

- (g) celles qui sont incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, à moins qu'elles ne puissent être transportées en quantités limitées conformément à l'article 1.17 et à la colonne 6a) de l'annexe 1;

**8. Les sous-alinéas 1.17(1)(b)(i) à (iii) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :**

- (i) sont sous forme solide et leur masse est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,
- (ii) sont sous forme liquide et leur volume est inférieur ou égal au chiffre figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en litres,
- (iii) sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la capacité individuelle est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en litres.

**9. Part 1 of the Regulations is amended by adding the following after section 1.17:**

**1.17.1 Excepted Quantities Exemption**

- (1) A quantity of dangerous goods, other than explosives, is an excepted quantity if
- (a) the dangerous goods are in an inner means of containment and an outer means of containment that are designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety;
  - (b) any of the dangerous goods in the inner means of containment,
    - (i) if solids, have a mass that is less than or equal to the number shown in column 1 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in grams,
    - (ii) if liquids, have a volume that is less than or equal to the number shown in column 1 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres, or
    - (iii) if gases, including a gas in a liquefied form, are contained in one or more means of containment each of which has a capacity less than or equal to the number shown in column 1 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres; and
  - (c) any of the dangerous goods in the outer means of containment,
    - (i) if solids, have a mass that is less than or equal to the number shown in column 2 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in grams,
    - (ii) if liquids, have a volume that is less than or equal to the number shown in column 2 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres, or
    - (iii) if gases, including a gas in a liquefied form, are contained in one or more means of containment each of which has a capacity less than or equal to the number shown in column 2 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres.
- (2) When dangerous goods in excepted quantities for which different alphanumeric codes are assigned are together in an outer means of containment, the total quantity of

**9. La partie 1 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 1.17, de ce qui suit :**

**1.17.1 Exemption relative aux quantités exceptées**

- (1) Une quantité de marchandises dangereuses, autres que des explosifs, est une quantité exceptée si les conditions suivantes sont réunies :
- a) les marchandises dangereuses sont placées dans un contenant intérieur et dans un contenant extérieur qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
  - b) les marchandises dangereuses placées dans un contenant intérieur, selon le cas :
    - (i) sont sous forme solide et ont une masse inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 1 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,
    - (ii) sont sous forme liquide et ont un volume inférieur ou égal au chiffre figurant à la colonne 1 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en litres,
    - (iii) sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la capacité individuelle est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 1 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en millilitres;
  - c) les marchandises dangereuses placées dans un contenant extérieur, selon le cas :
    - (i) sont sous forme solide et ont une masse inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 2 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,
    - (ii) sont sous forme liquide et ont un volume inférieur ou égal au chiffre figurant à la colonne 2 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en litres,
    - (iii) sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la capacité individuelle est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 1 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en millilitres.
- (2) Lorsque les marchandises dangereuses qui sont en quantités exceptées et auxquelles sont attribuées des codes alphanumériques différents sont placées ensemble dans

dangerous goods must not exceed the lowest maximum net quantity per outer means of containment that is set out in column 2 of the table to this subsection for any of the dangerous goods.

un contenant extérieur, la quantité totale de marchandises dangereuses ne peut dépasser la quantité maximale nette la moins élevée, pour l'une ou l'autre des marchandises dangereuses, par contenant extérieur, prévue à la colonne 2 du tableau du présent paragraphe.

**TABLE  
EXCEPTED QUANTITIES**

Alphanumeric Code	Column 1 Maximum net quantity per inner means of containment (in g for solids and mL for liquids and gases)	Column 2 Maximum net quantity per outer means of containment (in g for solids and mL for liquids and gases, or sum of g and mL in the case of mixed packing)
E0	Not permitted as Excepted Quantity	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

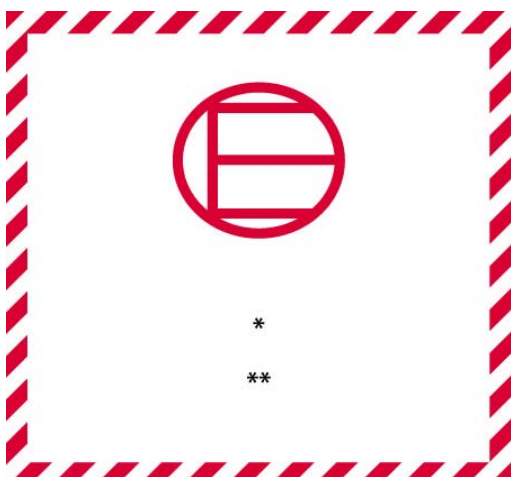
**TABLEAU  
QUANTITÉS EXCEPTÉES**

Code alphanumérique	Colonne 1 Quantité maximale nette par contenant intérieur (en g pour les solides et en mL pour les liquides et les gaz)	Colonne 2 Quantité maximale nette par contenant extérieur (en g pour les solides et les gaz, ou la somme des g et des mL dans le cas d'emballage en commun)
E0	Non autorisé en tant que quantité exceptée	
E1	30	1 000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

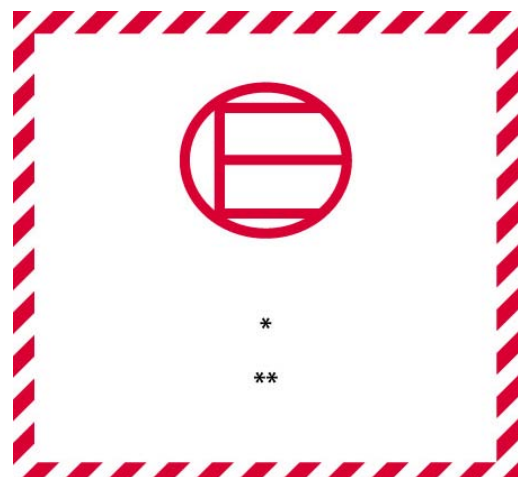
(3) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) and Part 8 (Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods in excepted quantities if each means of containment is marked on one side, other than a side on which it is intended to rest or to be stacked during transport, with the excepted quantities mark illustrated below.

(3) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent) ne s'appliquent pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de marchandises dangereuses en quantités exceptées si chaque contenant porte, sur l'un des côtés, autre que celui sur lequel il est censé reposer ou être gerbé pendant le transport, la marque de quantités exceptées illustrée ci-dessous.

**EXCEPTED QUANTITIES MARK**



**MARQUE DE QUANTITÉS EXCEPTÉES**



Black or red: Hatching around edge of square and symbol  
White (or a colour that contrasts, as applicable, with black or red): Background

en rouge ou noir : hachurage du bord du carré et symbole  
en blanc (ou dans une couleur contrastant, selon le cas, avec le rouge ou le noir) : le fond

Size: Square, and each side must be at least 100 mm

The symbol is a stylized capital E enclosed in a circle and all three cross bars of the letter E must touch the perimeter of the circle

Replace \* with the primary class

Replace \*\* with the name of the consignor or the consignee

- (4) When dangerous goods in excepted quantities are in a means of containment that is inside an overpack, the following information must be displayed on the overpack, unless that information is on the means of containment and is visible through the overpack:
- (a) the word “Overpack” or “Suremballage”; and
  - (b) the mark illustrated in subsection (3).
- (5) The number of outer means of containment containing dangerous goods in excepted quantities on a road vehicle, a railway vehicle or an intermodal container must not exceed 1 000.
- (6) When dangerous goods in excepted quantities are in an inner means of containment that is inside an outer means of containment, the inner means of containment is not required to be marked in accordance with subsection (3) if
- (a) the outer means of containment is not intended to be opened during transport; and
  - (b) the outer means of containment is marked, legibly and visibly on a contrasting background, with the mark illustrated in that subsection.
- (7) If a shipping document or any other document accompanies dangerous goods in excepted quantities, the document must include the words “dangerous goods in excepted quantities” or “marchandises dangereuses en quantités exceptées” and must indicate the number of outer means of containment.
- (8) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2, (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods in excepted quantities that are assigned to alphanumeric codes E1, E2, E4 and E5 in column 6(b) of Schedule 1 if
- (a) the net quantity of the dangerous goods per inner means of containment is less than or equal to 1 g for solids or 1 mL for liquids and gases; and
  - (b) the net quantity of the dangerous goods per outer means of containment is less than or equal to 100 g for solids or 100 mL for liquids and gases.

**10. The portion of paragraph 1.29(b) of the Regulations before subparagraph (i) is replaced by the following:**

- (b) the dangerous goods have a number in column 6(a) of Schedule 1 and

**11. Paragraph 1.31(a) of the Regulations and the italicized text after it are replaced by the following:**

- (a) the quantity of all the explosives in the road vehicle or railway vehicle that are not subject to special provision 85 or 86, expressed in net explosives quantity, is less than or equal to the number shown

dimensions : carré dont chaque côté est d’au moins 100 mm

symbole : la lettre E en majuscule stylisée, dans un cercle — les trois barres transversales de la lettre touchant le périmètre du cercle

Remplacer \* par la classe primaire

Remplacer \*\* par le nom de l’expéditeur ou du destinataire

- (4) Lorsque des marchandises dangereuses en quantités exceptées sont placées dans un contenant qui se trouve dans un suremballage, celui-ci doit porter les renseignements ci-après, sauf si ces renseignements sont sur les contenants et s’ils sont visibles à travers le suremballage :
- a) le mot « Suremballage » ou « Overpack »;
  - b) la marque illustrée au paragraphe (3).
- (5) Le nombre de contenants extérieurs contenant des marchandises dangereuses en quantités exceptées à bord d’un véhicule routier, d’un véhicule ferroviaire ou d’un conteneur multimodal ne doit pas dépasser 1 000.
- (6) Lorsque des marchandises dangereuses en quantités exceptées sont dans un contenant intérieur qui se trouve dans un contenant extérieur, il n’est pas nécessaire d’apposer une marque sur le contenant intérieur en application du paragraphe (3) si, à la fois :
- a) le contenant extérieur n’est pas censé être ouvert pendant le transport;
  - b) il porte, de manière lisible et visible sur un fond contrastant, la marque illustrée au même paragraphe.
- (7) Les documents d’expédition ou les autres documents qui accompagnent des marchandises dangereuses en quantités exceptées doivent porter la mention « marchandises dangereuses en quantités exceptées » ou « dangerous goods in excepted quantities » et indiquer le nombre de contenants.
- (8) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification) ne s’applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de quantités exceptées de marchandises dangereuses auxquelles sont attribués les codes alphanumériques E1, E2, E4 et E5 figurant à la colonne 6b) de l’annexe 1 si celles-ci sont, à la fois :
- a) en une quantité nette inférieure ou égale, par contenant intérieur, de 1 g pour les solides ou de 1 mL pour les liquides et les gaz;
  - b) en une quantité nette inférieure ou égale, par contenant extérieur, de 100 g pour les solides ou de 100 mL pour les liquides et les gaz.

**10. Le passage de l’alinéa 1.29b) du même règlement précédant le sous-alinéa (i) est remplacé par ce qui suit :**

- b) les marchandises dangereuses ont un chiffre figurant à la colonne 6a) de l’annexe 1 et :

**11. L’alinéa 1.31a) du même règlement et le passage en italique le suivant sont remplacés par ce qui suit :**

- a) la quantité de tous les explosifs à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire non assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, lorsque cette quantité est exprimée en quantité nette

in column 6(a) of Schedule 1 for each of the explosives;

*For the purpose of this explanation, suppose the explosives have net explosives quantities NEQ1, NEQ2, NEQ3, etc. and have UN numbers NUM1, NUM2, NUM3, etc. The requirements of this section are met if the total net explosives quantity of all the explosives taken together (NEQ1+NEQ2+NEQ3+etc.) is less than or equal to the number in column 6(a) of Schedule 1 for NUM1, and is also less than or equal to the number in column 6(a) of Schedule 1 for NUM2 and is also less than or equal to the number in column 6(a) of Schedule 1 for NUM3, etc.*

**12. Part 1 of the Regulations is amended by adding the following after section 1.42.2:**

**1.42.3 Medical or Clinical Waste**

*This exemption does not apply to medical waste containing infectious substances included in Category A.*

Part 3 (Documentation), sections 4.7 to 4.12 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) and Part 8 (Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods that are medical waste or clinical waste if

- (a) the dangerous goods are UN3291, (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.;
- (b) the dangerous goods are in a means of containment that is in compliance with CGSB-43.125; and
- (c) the following information is displayed on the means of containment:
  - (i) the biohazard symbol; and
  - (ii) the word “BIOHAZARD” or “BIORISQUE”.

**13. The portion of section 1.47 of the Regulations after the title and before paragraph (a) is replaced by the following:**

Subsections 5.10(1) and (2) of Part 5 (Means of Containment) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of UN1044, FIRE EXTINGUISHERS, if the fire extinguishers

**14. Part 1 of the Regulations is amended by adding the following after section 1.48:**

**1.49 Cylinder Exemption**

(1) Subsection 5.1(1) and Section 5.10 of Part 5 (Means of Containment) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods in a cylinder on a road vehicle or an aircraft if

- (a) the cylinder is from or for a ship or an aircraft;
- (b) the cylinder is transported solely for the purpose of refilling, exchanging or requalification;
- (c) the cylinder is accompanied by a shipping document that includes the words “Cylinder in transport for purpose of refilling, exchanging or

d’explosifs, est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 6a) de l’annexe 1 à l’égard de chacun des explosifs;

*Pour les besoins de la présente explication, supposons que la quantité nette d’explosifs est QNE1, QNE2, QNE3, etc., et que les numéros UN des explosifs sont NUM1, NUM2, NUM3, etc. Les exigences du présent article sont remplies si la quantité nette d’explosifs de tous les explosifs réunis (QNE1 + QNE2 + QNE3 + etc.) est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 6a) de l’annexe 1 pour NUM1, pour NUM2, pour NUM3, etc.*

**12. La partie 1 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’article 1.42.2, de ce qui suit :**

**1.42.3 Déchets médicaux ou déchets d’hôpital**

*La présente exemption ne s’applique pas aux déchets médicaux ou aux déchets d’hôpital contenant des matières infectieuses incluses dans la catégorie A.*

La partie 3 (Documentation), les articles 4.7 à 4.12 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d’intervention d’urgence) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent) ne s’appliquent pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de marchandises dangereuses qui sont des déchets médicaux ou des déchets d’hôpital si les conditions suivantes sont réunies :

- a) les marchandises dangereuses sont UN3291, DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.;
- b) elles sont dans un contenant conforme aux exigences de la norme CGSB-43.125;
- c) les renseignements suivants sont apposés sur le contenant :
  - (i) le symbole biorisque,
  - (ii) le mot « BIORISQUE » ou « BIOHAZARD ».

**13. Le passage de l’article 1.47 du même règlement suivant le titre et précédant l’alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

Les paragraphes 5.10(1) et (2) de la partie 5 (Contenants) ne s’appliquent pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de UN1044, EXTINGUEURS, si ces extincteurs satisfont aux conditions suivantes :

**14. La partie 1 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’article 1.48, de ce qui suit :**

**1.49 Exemption relative aux bouteilles à gaz**

(1) Le paragraphe 5.1(1) et l’article 5.10 de la partie 5 (Contenants) ne s’appliquent pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de marchandises dangereuses contenues dans une bouteille à gaz dans un véhicule routier ou un aéronef si celle-ci satisfait aux conditions suivantes :

- a) elle est à destination ou en provenance d’un navire ou d’un aéronef;
- b) elle est transportée uniquement dans le but d’être remplie, échangée ou requalifiée;

requalification in compliance with section 1.49 of the TDGR” or “Bouteille à gaz en transport aux fins de remplissage, d’échange ou de requalification en conformité avec l’article 1.49 du RTMD”;

- (d) the cylinder is closed and secured so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety;
- (e) in the case of a cylinder from or for a ship that is a Canadian vessel as defined in section 2 of the “Canada Shipping Act, 2001”, the cylinder conforms, as applicable, to
  - (i) the “Fire Detection and Extinguishing Equipment Regulations”,
  - (ii) the “Life Saving Equipment Regulations”,
  - (iii) the “Large Fishing Vessel Inspection Regulations”,
  - (iv) the “Small Fishing Vessel Inspection Regulations”, and
  - (v) the “Small Vessel Regulations”;
- (f) in the case of a cylinder from or for a ship that is a foreign vessel as defined in section 2 of the “Canada Shipping Act, 2001” and that is a Safety Convention vessel as defined in that section, the cylinder is used for a purpose related to the operation or navigation of the ship, including a life-saving or emergency purpose; and
- (g) in the case of a cylinder from or for an aircraft, the aircraft has a flight authority issued under the “Canadian Aviation Regulations” and the cylinder serves an aeronautical purpose, including a life-saving or emergency purpose.

- (2) When the cylinder has been requalified or filled, the exemption set out in subsection (1) applies only if the cylinder was requalified in accordance with clause 6.5.1(b) of CSA B340 and filled in compliance with clause 6.5.1(c) of CSA B340.

**15. (1) The Table of Contents of Part 2 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 2.14:**

Aerosols .....	2.14.1
Exemption .....	2.14.2

**(2) The Table of Contents of Part 2 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 2.36:**

Medical or Clinical Waste .....	2.36.1
---------------------------------	--------

**(3) The Table of Contents of Part 2 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 2.43:**

Lithium Cells and Batteries .....	2.43.1
-----------------------------------	--------

**(4) The entry for APPENDIX 1 in the Table of Contents of Part 2 of the Regulations is repealed.**

- c) elle est accompagnée d’un document d’expédition sur lequel est inscrit « Bouteille à gaz en transport aux fins de remplissage, d’échange ou de requalification en conformité avec l’article 1.49 du RTMD » ou « Cylinder in transport for purpose of refilling, exchanging or requalification in compliance with section 1.49 of the TDGR »;
- d) elle est fermée et arrimée de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- e) dans le cas d’une bouteille à destination ou en provenance d’un navire qui est un bâtiment canadien, au sens de l’article 2 de la « Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada », elle est conforme, selon le cas :
  - (i) au « Règlement sur le matériel de détection et d’extinction d’incendie »,
  - (ii) au « Règlement sur l’équipement de sauvetage »,
  - (iii) au « Règlement sur l’inspection des grands bateaux de pêche »,
  - (iv) au « Règlement sur l’inspection des petits bateaux de pêche »,
  - (v) au « Règlement sur les petits bâtiments »;
- f) dans le cas d’une bouteille à destination ou en provenance d’un navire qui est un bâtiment étranger, au sens de l’article 2 de la « Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada », et qui est un bâtiment assujéti à la Convention sur la sécurité, au sens du même article, elle est utilisée à des fins liées à l’utilisation ou à la navigation du navire, y compris le sauvetage ou les situations d’urgence;
- g) dans le cas d’une bouteille à destination ou en provenance d’un aéronef, l’aéronef fait l’objet d’une autorité de vol délivrée en vertu du « Règlement de l’aviation canadien », et la bouteille est utilisée à des fins liées à l’aéronautique, y compris le sauvetage ou les situations d’urgence.

- (2) Si la bouteille à gaz a été requalifiée ou remplie, l’exemption visée au paragraphe (1) s’applique seulement si elle a été requalifiée conformément à la clause 6.5.1b) de la norme CSA B340 ou remplie conformément à la clause 6.5.1c) de la norme CSA B340.

**15. (1) La table des matières de la partie 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’entrée de l’article 2.14, de ce qui suit :**

Aérosols .....	2.14.1
Exemption .....	2.14.2

**(2) La table des matières de la partie 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’entrée de l’article 2.36, de ce qui suit :**

Déchets médicaux ou déchets d’hôpital .....	2.36.1
---	--------

**(3) La table des matières de la partie 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’entrée de l’article 2.43, de ce qui suit :**

Piles et batteries au lithium .....	2.43.1
-------------------------------------	--------

**(4) L’entrée de l’APPENDICE 1 dans la table des matières de la partie 2 du même règlement est supprimée.**

**16. (1) The term “genetically modified micro-organism” in the italicized list after the heading “Definitions” in Part 2 of the Regulations is struck out.**

**(2) The italicized list after the heading “Definitions” in Part 2 of the Regulations is amended by adding the following in alphabetical order:**

*lithium content*  
*watt hour or Wh*

**17. Subsection 2.2(3) of the Regulation is replaced by the following:**

- (3) A consignor must use the following classifications:
- (a) for substances included in Class 1, Explosives, the classification determined in accordance with the “Explosives Act”; and
  - (b) for radioactive materials, the classification determined in accordance with the “Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations”.

**(3.1)** For substances included in Class 6.2, Infectious Substances, a consignor may use a classification determined by the Public Health Agency of Canada or the Canadian Food Inspection Agency.

**18. The portion of section 2.7 of the Regulations after the title is replaced by the following:**

A substance is a marine pollutant if

- (a) the letter “P” (marine pollutant) is set out in column 4 of Schedule 3 for the substance; or
- (b) the substance meets the criteria for classification as a marine pollutant in accordance with section 2.9.3 or chapter 2.10 of the IMDG Code.

*Marine pollutants are required to be identified on a shipping document referred to in Part 3 (Documentation) and on a means of containment referred to in Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).*

**19. Part 2 of the Regulations is amended by adding the following after section 2.14:**

**2.14.1 Aerosols**

- (1) Dangerous goods contained in an aerosol container must be transported under UN1950, AEROSOLS.
- (2) The dangerous goods are included
  - (a) in Class 2.1, Flammable Gases, if the dangerous goods contain at least 85 per cent by mass of flammable components and the chemical heat of combustion is greater than or equal to 30 kJ/g; or
  - (b) in Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases, if the dangerous goods contain not more than 1 per cent by mass of flammable components and the heat of combustion is less than 20 kJ/g.
- (3) The dangerous goods must be classified in accordance with section 31 of Part III of the Manual of Tests and Criteria.
- (4) The dangerous goods must not contain gases included in Class 2.3, Toxic Gases.
- (5) The dangerous goods must have a subsidiary class of 6.1, Toxic Substances, or Class 8, Corrosive Substances, if the dangerous goods – other than the propellant to be ejected from the aerosol container – are included in Class 6.1,

**16. (1) La mention « micro-organisme génétiquement modifié » dans la liste en italique qui suit l’intertitre « Définitions » de la partie 2 du même règlement est supprimée.**

**(2) La liste en italique qui suit l’intertitre « Définitions » de la partie 2 du même règlement est modifiée par adjonction, selon l’ordre alphabétique, de ce qui suit :**

*quantité de lithium*  
*wattheure ou Wh*

**17. Le paragraphe 2.2(3) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

- (3) L’expéditeur doit utiliser les classifications suivantes :
- a) pour les matières incluses dans la classe 1, Explosifs, la classification déterminée conformément à la « Loi sur les explosifs »;
  - b) pour les matières radioactives, la classification déterminée conformément au « Règlement sur l’emballage et le transport des substances nucléaires ».

**(3.1)** Pour les matières incluses dans la classe 6.2, Matières infectieuses, l’expéditeur peut utiliser la classification déterminée par l’Agence de la santé publique du Canada ou l’Agence canadienne d’inspection des aliments.

**18. Le passage de l’article 2.7 du même règlement suivant le titre est remplacé par ce qui suit :**

Une matière est un polluant marin si, selon le cas :

- a) la lettre « P » (polluant marin) figure, pour la matière, à la colonne 4 de l’annexe 3;
- b) la matière satisfait aux critères de classification comme polluant marin conformément à l’article 2.9.3 ou au chapitre 2.10 du Code IMDG.

*Les polluants marins doivent figurer dans le document d’expédition mentionné à la partie 3 (Documentation) et sur un contenant mentionné à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).*

**19. La partie 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’article 2.14, de ce qui suit :**

**2.14.1 Aérosols**

- (1) Les marchandises dangereuses contenues dans une bombe aérosol doivent être transportées sous UN1950, AÉROSOLS.
- (2) Elles sont incluses :
  - a) dans la classe 2.1, Gaz inflammables, si elles renferment au moins 85 pour cent (en masse) de composants inflammables et si la chaleur chimique de combustion est supérieure ou égale à 30 kJ/g;
  - b) dans la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques, si elles renferment 1 pour cent ou moins (en masse) de composants inflammables et si la chaleur de combustion est inférieure à 20 kJ/g.
- (3) Elles doivent être classifiées conformément à la section 31 de la partie III du Manuel d’épreuves et de critères.
- (4) Elles ne doivent pas contenir de gaz inclus dans la classe 2.3, Gaz toxiques.
- (5) Elles doivent être incluses dans la classe subsidiaire 6.1, Matières toxiques ou la classe subsidiaire 8, Matières corrosives, si celles-ci — à l’exception des gaz propulseurs à éjecter de la bombe aérosol — sont incluses dans

Toxic Substances, Packing Groups II or III, or Class 8, Corrosive Substances, Packing Groups II or III.

- (6) The dangerous goods are forbidden for transport when they are included in Packing Group I for toxicity or corrosiveness.

**2.14.2 Exemption**

- (1) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2, (Classification), do not apply to gases included in Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases that are contained

- (a) in foodstuffs, including carbonated beverages other than UN1950;
- (b) in balls intended for use in sports;
- (c) in tires; or
- (d) in light bulbs.

- (2) The exemption set out in paragraph (1)(d) applies only if the light bulbs are packaged so that any pieces of a ruptured bulb are contained by the packaging.

**20. Part 2 of the Regulations is amended by adding the following after section 2.36:**

**2.36.1 Medical or Clinical Waste**

Dangerous goods that are medical or clinical waste must be classified

- (a) under UN2814 or, as applicable, under UN2900, if they contain Category A infectious substances;
- (b) under UN3291, if they contain Category B infectious substances; or
- (c) under UN3291, if it the shipper has reasonable grounds to believe that they have a low probability of containing infectious substances.

*For the classification of medical or clinical wastes, international, national or provincial reference catalogues may be taken into account.*

*Note: The shipping name for UN3291 is "CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S." or "(BIO)MEDICAL WASTE, N.O.S." or "REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S."*

**21. Paragraph 2.40(b) of the Regulations is replaced by the following:**

- (b) cause full thickness skin destruction, as determined in accordance with OECD Guidelines 430 or OECD Guidelines 431; or

**22. (1) Subparagraph 2.42(2)(a)(ii) of the Regulations is replaced by the following:**

- (ii) full thickness destruction of intact skin tissue occurs within an observation period of 60 minutes after an exposure time of 3 minutes or less, as determined in accordance with OECD Guidelines 404 or OECD Guidelines 435;

les groupes d'emballage II ou III de la classe 6.1, Matières Toxiques ou de la classe 8, Matières corrosives.

- (6) Elles sont interdites au transport si elles sont incluses dans le groupe d'emballage I du point de vue de la toxicité ou de la corrosivité.

**2.14.2 Exemption**

- (1) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, disposition générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification) ne s'applique pas aux gaz inclus dans la Classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques, qui sont contenus, selon le cas :

- a) dans les produits alimentaires y compris les boissons gazéifiées, à l'exception de UN1950;
- b) dans les ballons utilisés pour le sport;
- c) dans les pneus;
- d) dans les ampoules électriques.

- (2) L'exemption visée à l'alinéa (1)d) ne s'applique qu'aux ampoules électriques emballées de manière que les débris d'une ampoule brisée restent à l'intérieur de l'emballage.

**20. La partie 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 2.36, de ce qui suit :**

**2.36.1 Déchets médicaux ou déchets d'hôpital**

Les marchandises dangereuses qui sont des déchets médicaux ou des déchets d'hôpital doivent être classifiées :

- a) sous UN2814 ou, le cas échéant, sous UN2900, si elles contiennent des matières infectieuses de la catégorie A;
- b) sous UN3291, si elles contiennent des matières infectieuses de la catégorie B;
- c) sous UN3291, si l'expéditeur a des motifs raisonnables de croire qu'elles représentent une probabilité faible de contenir des matières infectieuses.

*Pour la classification des déchets médicaux ou des déchets d'hôpital, il peut être tenu compte des catalogues de référence établis à l'échelle internationale, nationale ou provinciale.*

*Note : l'appellation réglementaire pour UN3291 est « DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. » ou « DÉCHET(BIO) MÉDICAL, N.S.A. » ou « DÉCHET MEDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A. »*

**21. L'alinéa 2.40b) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

- b) causent la destruction de la peau sur toute son épaisseur, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 430 ou 431 de l'OCDE;

**22. (1) Le sous-alinéa 2.42(2)a)(ii) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

- (ii) causent la destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de 60 minutes, après une durée d'application de 3 minutes ou moins, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 404 ou 435 de l'OCDE;



**(2) Paragraph 2.42(2)(b) of the Regulations is replaced by the following:**

- (b) Packing Group II, if full thickness destruction of skin occurs within an observation period of 14 days after an exposure time of more than 3 minutes but not more than 60 minutes, as determined in accordance with OECD Guidelines 404 or OECD Guidelines 435; or

**(3) Subparagraphs 2.42(2)(c)(i) and (ii) of the Regulations are replaced by the following:**

- (i) full thickness destruction of intact skin tissue occurs within an observation period of 14 days after an exposure time of more than 60 minutes but not more than 4 hours, as determined in accordance with OECD Guidelines 404 or OECD Guidelines 435, or
- (ii) they exhibit a corrosion rate that exceeds 6.25 mm per year at a test temperature of 55°C on steel or aluminum surfaces as determined in accordance with subparagraph 2.8.2.5(c)(ii) of the UN Recommendations.

**(4) Section 2.42 of the Regulations is amended by adding the following after subsection (2):**

TABLE

<i>Packing Group</i>	<i>Exposure Time</i>	<i>Observation Period</i>	<i>Effect</i>
<i>I</i>	<i>≤ 3 minutes</i>	<i>≤ 60 minutes</i>	<i>Full thickness destruction of intact skin</i>
<i>II</i>	<i>&gt; 3 minutes ≤ 1 h</i>	<i>≤ 14 days</i>	<i>Full thickness destruction of intact skin</i>
<i>III</i>	<i>&gt; 1 h ≤ 4 h</i>	<i>≤ 14 days</i>	<i>Full thickness destruction of intact skin</i>
<i>III</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>Corrosion rate that exceeds 6.25 mm a year on either steel or aluminum surfaces at a test temperature of 55°C when tested on both materials</i>

**23. Subparagraphs 2.43(b)(i) and (ii) of the Regulations are replaced by the following:**

- (ii) is a marine pollutant under section 2.7 of Part 2 (Classification), or

**(2) L'alinéa 2.42(2)(b) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

- (b) le groupe d'emballage II, si les matières causent la destruction de la peau sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de 14 jours après une période d'application de plus de 3 minutes mais d'au plus 60 minutes, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 404 ou 435 de l'OCDE;

**(3) Les sous-alinéas 2.42(2)(c)(i) et (ii) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :**

- (i) elles causent la destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de 14 jours après une durée d'application de plus de 60 minutes mais d'au plus 4 heures, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 404 et 435 de l'OCDE,
- (ii) elles révèlent une vitesse de corrosion qui dépasse 6,25 mm par an sur des surfaces d'acier ou d'aluminium à la température d'épreuve de 55 °C, tel qu'il est déterminé conformément au sous-alinéa 2.8.2.5c(ii) des Recommandations de l'ONU.

**(4) L'article 2.42 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (2), de ce qui suit :**

TABEAU

<i>Groupe d'emballage</i>	<i>Durée d'application</i>	<i>Période d'observation</i>	<i>Effet</i>
<i>I</i>	<i>≤ 3 minutes</i>	<i>≤ 60 minutes</i>	<i>Destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur</i>
<i>II</i>	<i>&gt; 3 minutes ≤ 1 h</i>	<i>≤ 14 jours</i>	<i>Destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur</i>
<i>III</i>	<i>&gt; 1 h ≤ 4 h</i>	<i>≤ 14 jours</i>	<i>Destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur</i>
<i>III</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>Vitesse de corrosion dépassant 6,25 mm par an sur des surfaces soit en acier soit en aluminium à la température d'épreuve de 55 °C, lorsque les épreuves sont réalisées sur ces deux matériaux</i>

**23. Les sous-alinéas 2.43b)(i) et (ii) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :**

- (ii) elle est un polluant marin en vertu de l'article 2.7 de la partie 2 (Classification),

**24. Part 2 of the Regulations is amended by adding the following after section 2.43:**

**2.43.1 Lithium Cells and Batteries**

(1) A person must not handle, offer for transport or transport lithium cells and batteries under any of the following shipping names unless the cells and batteries meet the conditions set out in subsection (2):

- (a) UN3090, LITHIUM METAL BATTERIES;
- (b) UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT;
- (c) UN3480, LITHIUM ION BATTERIES; or
- (d) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT.

*Lithium cells and batteries are classified under*

- (a) UN3090, LITHIUM METAL BATTERIES, if they contain lithium metal or lithium alloy;
- (b) UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, if they contain lithium metal or lithium alloy and are contained in or packed with equipment;
- (c) UN3480, LITHIUM ION BATTERIES, if they contain any type of lithium ion; and
- (d) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, if they contain any type of lithium ion and are contained in or packed with equipment.

(2) The conditions are as follows:

- (a) the cell or battery type passes each test set out in subsection 38.3 of Part III of the Manual of Tests and Criteria;
- (b) each cell or battery has a safety venting device or is designed to prevent a violent rupture under normal conditions of transport;
- (c) each cell or battery is equipped to prevent external short circuits; and
- (d) each battery containing cells or a series of cells connected in parallel is equipped with diodes, fuses or other devices that prevent reverse current flow.

**25. Appendix 1 to Part 2 of the Regulations is repealed.**

**26. (1) Subparagraphs 3.5(1)(c)(i) to (vi) of the Regulations are replaced by the following:**

- (i) the UN number,

**24. La partie 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 2.43, de ce qui suit :**

**2.43.1 Piles et batteries au lithium**

(1) Il est interdit de transporter, de présenter au transport et de manutentionner les piles et batteries au lithium sous l'une ou l'autre des appellations réglementaires ci-après à moins qu'elles ne remplissent les conditions prévues au paragraphe (2) :

- a) UN3090, PILES AU LITHIUM MÉTAL;
- b) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT;
- c) UN3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE;
- d) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT.

*Les piles et batteries au lithium sont classifiées sous les appellations réglementaires suivantes :*

- a) UN3090, PILES AU LITHIUM MÉTAL, si elles contiennent du lithium métallique ou un alliage de lithium;
- b) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, si elles contiennent du lithium métallique ou un alliage de lithium et si elles sont contenues dans un équipement ou emballées avec un équipement;
- c) UN3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE, si elles contiennent un type de lithium ionique;
- d) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, si elles contiennent un type de lithium ionique et si elles sont contenues dans un équipement ou emballées avec un équipement.

(2) Les conditions sont les suivantes :

- a) le type des piles ou des batteries satisfait aux exigences de chaque épreuve de la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères;
- b) chaque pile ou batterie comporte un dispositif de protection contre les surpressions internes ou est conçue de manière à exclure tout éclatement violent dans les conditions normales de transport;
- c) chaque pile ou batterie est munie d'un système efficace pour empêcher les courts-circuits externes;
- d) chaque batterie formée de piles ou de séries de piles reliées en parallèle est munie de diodes, de fusibles ou d'autres moyens pour prévenir les courants inverses.

**25. L'appendice 1 de la partie 2 du même règlement est abrogé.**

**26. (1) Les sous-alinéas 3.5(1)(c)(i) à (vi) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :**

- (i) le numéro UN,

- (ii) the shipping name and, immediately after the shipping name unless it is already part of it,
  - (A) for dangerous goods that are subject to special provision 16, the technical name, in parentheses, of at least one of the most dangerous substances that predominantly contributes to the hazard or hazards posed by the dangerous goods, and
  - (B) for a liquefied petroleum gas that has not been odorized, the words “Not Odourized” or “Not Odorized” or “Sans odorisant”,
- (iii) the primary class, which may be shown as a number only or under the heading “Class” or “Classe” or following the word “Class” or “Classe”,
- (iv) for dangerous goods with a primary class of Class 1, Explosives, the compatibility group letter following the primary class,
- (v) the subsidiary class or classes, in parentheses, which may be shown as a number only or under the heading “subsidiary class” or “classe subsidiaire” or following the words “subsidiary class” or “classe subsidiaire”, except that, for transport by aircraft or by ship, the subsidiary class or classes may be shown after the information required by this paragraph,
- (vi) the packing group roman numeral, which may be shown under the heading “PG” or “GE” or following the letters “PG” or “GE” or following the words “Packing Group” or “Groupe d’emballage”, and
- (vii) for dangerous goods that are subject to special provision 23, the words “toxic by inhalation” or “toxic – inhalation hazard” or “toxique par inhalation” or “toxicité par inhalation”;

**(2) The italicized text after paragraph 3.5(1)(c) of the Regulations is replaced by the following:**

*Examples of descriptions of dangerous goods are:*  
 UN1203, GASOLINE, 3, II  
 UN1203, GASOLINE, Class 3, PG II  
 UN1214, ISOBUTYLAMINE, Class 3, Subsidiary Class (8), II  
 UN1214, ISOBUTYLAMINE, Class 3(8), Packing Group II

**(3) Subsections 3.5(4) and (5) of the Regulations is replaced by the following:**

- (4) Despite paragraph (1)(d), if the quantity of dangerous goods in a means of containment is less than 10 per cent of the maximum fill limit of the means of containment, the words “Residue — Last Contained” or “Résidu — dernier contenu” may be added before or after the description of the dangerous goods. These words must not, however, be used for dangerous goods included in

- (ii) l’appellation réglementaire suivie, à moins qu’elle n’en fasse déjà partie :
  - (A) dans le cas de marchandises dangereuses assujetties à la disposition particulière 16, de l’appellation technique, entre parenthèses, d’au moins une des matières qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses,
  - (B) dans le cas d’un gaz de pétrole liquéfié sans odorisant, de la mention « Sans odorisant » ou « Not Odorized » ou « Not Odourized »,
- (iii) la classe primaire, qui peut figurer soit comme chiffre seulement, soit sous la rubrique « Classe » ou « Class », ou à la suite de la mention « Classe » ou « Class »,
- (iv) dans le cas des marchandises dangereuses dont la classe primaire est la classe 1, Explosifs, la lettre du groupe de compatibilité à la suite de la classe primaire,
- (v) la ou les classes subsidiaires, entre parenthèses, qui peuvent figurer soit sous forme de chiffre seul, soit sous la rubrique « classe subsidiaire » ou « subsidiary class », soit à la suite de la mention « classe subsidiaire » ou « subsidiary class », sauf pour le transport par aéronef ou par navire, auquel cas la ou les classes subsidiaires peuvent figurer à la suite des renseignements exigés par le présent alinéa,
- (vi) le chiffre romain du groupe d’emballage, qui peut figurer sous la rubrique « GE » ou « PG » ou être précédé des lettres « GE » ou « PG » ou de la mention « Groupe d’emballage » ou « Packing Group »,
- (vii) dans le cas de marchandises dangereuses assujetties à la disposition particulière 23, la mention « toxique par inhalation » ou « toxicité par inhalation » ou « toxic by inhalation » ou « toxic — inhalation hazard »;

**(2) Le passage en italique suivant l’alinéa 3.5(1)(c) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

*Voici quelques exemples de descriptions de marchandises dangereuses :*  
 UN1203, ESSENCE, 3, II  
 UN1203, ESSENCE, Classe 3, GE II  
 UN1214, ISOBUTYLAMINE, Classe 3, Classe subsidiaire (8), II  
 UN1214, ISOBUTYLAMINE, Classe 3(8), Groupe d’emballage II

**(3) Les paragraphes 3.5(4) et (5) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :**

- (4) Malgré l’alinéa (1)(d), si la quantité de marchandises dangereuses dans un contenant est inférieure à 10 pour cent de la quantité maximale de remplissage du contenant, les mots « Résidu — dernier contenu » ou « Residue — Last Contained » peuvent être ajoutés avant ou après la description des marchandises dangereuses. Ces mots ne peuvent être utilisés, toutefois, pour des marchandises

Class 2, Gases, that are in a small means of containment or for dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials.

*For example:*

*Residue — Last Contained, UN1203, GASOLINE, 3, II*  
*UN1203, GASOLINE, 3, II, Residue — Last Contained*

(5) If the quantity of dangerous goods required on a shipping document under paragraph (1)(d) or the number of small means of containment required under paragraph (1)(e) changes during transport, the carrier must show those changes on the shipping document or on a document attached to the shipping document.

**(4) Section 3.5 of the Regulations is amended by adding the following after the italicized text after subsection (5):**

*The quantity of dangerous goods is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids and in kilograms or litres for gases. It may also be expressed as a number of items.*

**(5) Subsection 3.5(7) of the Regulations is repealed.**

**(6) The italicized text after subsection 3.5(7) of the Regulations is struck out.**

**27. Subsection 4.11(2) of the Regulations is replaced by the following:**

(2) When dangerous goods in transport are subject to special provision 16 and are in a small means of containment on which the shipping name is displayed, the technical name of at least one of the most dangerous substances that predominantly contributes to the hazard or hazards posed by the dangerous goods must be displayed, in parentheses, following the shipping name.

**28. The portion of section 4.20 of the Regulations after the title is replaced by the following:**

(1) In addition to the requirements for placards and UN numbers in section 4.15, the elevated temperature sign must be displayed for dangerous goods that are contained in a large means of containment and that are offered for transport or transported at a temperature greater than or equal to

(a) 100°C if the dangerous goods are in a liquid state; and

(b) 240°C if the dangerous goods are in a solid state.

(2) The elevated temperature sign must be displayed on each side and on each end of the large means of containment next to each primary class placard for the dangerous goods or, if there is a subsidiary class placard, next to the subsidiary class placard.

**29. Subparagraph 4.22(2)(b)(i) of the Regulations is replaced by the following:**

(i) a small means of containment and are in a quantity that is less than or equal to 5 L for a liquid marine pollutant or 5 kg for a solid marine pollutant, or

**30. The Table of Contents of Part 5 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 5.16.1:**

Medical or Clinical Waste .....5.16.2

dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, et placées dans un petit contenant, ou pour des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives.

*Par exemple :*

*Résidu — dernier contenu, UN1203, ESSENCE, 3, II*  
*UN1203, ESSENCE, 3, II Résidu — dernier contenu*

(5) Si la quantité de marchandises dangereuses exigée sur un document d'expédition en application de l'alinéa (1)d) ou le nombre de petits contenants exigé en application de l'alinéa (1)e) change pendant le transport, le transporteur indique ces changements sur le document d'expédition ou sur un document annexé à celui-ci.

**(4) L'article 3.5 du même règlement est modifié par adjonction, après le passage en italique suivant le paragraphe (5), de ce qui suit :**

*La quantité de marchandises dangereuses est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides et en kilogrammes ou en litres pour les gaz. Elle peut également être exprimée en nombre d'articles.*

**(5) Le paragraphe 3.5(7) du même règlement est abrogé.**

**(6) Le passage en italique qui suit le paragraphe 3.5(7) du même règlement est supprimé.**

**27. Le paragraphe 4.11(2) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(2) Lorsque des marchandises dangereuses qui sont en transport sont assujetties à la disposition particulière 16 et qu'elles sont dans un petit contenant sur lequel est apposée l'appellation réglementaire, l'appellation technique d'au moins une des matières qui contribuent au danger des marchandises dangereuses doit être apposée, entre parenthèses, à la suite de l'appellation réglementaire.

**28. Le passage de l'article 4.20 du même règlement suivant le titre est remplacé par ce qui suit :**

(1) En plus des exigences visant les plaques et les numéros UN prévues à l'article 4.15, le signe de transport à température élevée doit être apposé pour les marchandises dangereuses qui sont contenues dans un grand contenant et qui sont présentées au transport ou transportées :

a) soit à l'état liquide, à une température supérieure ou égale à 100 °C;

b) soit à l'état solide, à une température supérieure ou égale à 240 °C.

(2) Le signe de transport à température élevée doit être apposé sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant à côté de chacune des plaques indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou, s'il y a une plaque indiquant une classe subsidiaire, à côté de celle-ci.

**29. Le sous-alinéa 4.22(2)(b)(i) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(i) dans un petit contenant et sont en quantité inférieure ou égale à 5 L, dans le cas d'un polluant marin liquide, ou 5 kg, dans le cas d'un polluant marin solide,

**30. La table des matières de la partie 5 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'entrée de l'article 5.16.1, de ce qui suit :**

Déchets médicaux ou déchets d'hôpital.....5.16.2

**31. The portion of section 5.8 of the Regulations after the title is replaced by the following:**

A person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods included in Class 1, Explosives, unless they are in a means of containment that is selected and used in accordance with CGSB-43.151.

**32. Part 5 of the Regulations is amended by adding the following after section 5.16.1:**

**5.16.2 Medical or Clinical Waste**

A person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods that are UN3291, (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. of Class 6.2, Infectious Substances, unless the dangerous goods are in a type 1C means of containment that is in compliance with CGSB-43.125.

**33. (1) The italicized text after subsection 7.1(5) of the Regulations is struck out.**

**(2) Subsection 7.1(6) of the Regulations is replaced by the following:**

(6) A person who offers for transport or imports any of the following dangerous goods on a railway vehicle must have an approved ERAP if the quantity exceeds the ERAP index set out for those dangerous goods in Col. 7 of Schedule 1:

- (a) UN1170, ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume, ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume, ETHYL ALCOHOL with more than 24% ethanol, by volume, or ETHYL ALCOHOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume;
- (b) UN1202, DIESEL FUEL, GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT;
- (c) UN1203, GASOLINE, MOTOR SPIRIT or PETROL;
- (d) UN1267, PETROLEUM CRUDE OIL;
- (e) UN1268, PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.;
- (f) UN1863, FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE;
- (g) UN1987, ALCOHOLS, N.O.S.;
- (h) UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.;
- (i) UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.;
- (j) UN3475, ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol, ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol, or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol; and
- (k) UN3494, PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC.

**34. Schedule 1 to the Regulations is replaced by the Schedule 1 set out in Schedule 1 to these Regulations.**

**35. (1) Special provision 3 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 3 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**31. Le passage de l'article 5.8 du même règlement suivant le titre est remplacé par ce qui suit :**

Il est interdit de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs, à moins que celles-ci ne soient dans un contenant sélectionné et utilisé conformément à la norme CGSB-43.151.

**32. La partie 5 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 5.16.1, de ce qui suit :**

**5.16.2 Déchets médicaux ou déchets d'hôpital**

Il est interdit de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont UN3291, DÉCHET(BIO) MÉDICAL, N.S.A. de la classe 6.2, Matières infectieuses, à moins que celles-ci soient dans un contenant de type 1C qui est conforme à la norme CGSB-43.125.

**33. (1) Le passage en italique qui suit le paragraphe 7.1(5) du même règlement est supprimé.**

**(2) Le paragraphe 7.1(6) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(6) Toute personne qui présente au transport ou qui importe, à bord d'un véhicule ferroviaire, l'une ou l'autre des marchandises dangereuses doit avoir un PIU agréé si la quantité totale de ces marchandises dangereuses dans tous les contenants est supérieure à la limite PIU pour ces marchandises visée à la colonne 7 de l'annexe 1 :

- a) UN1170, ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume, ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume, ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume, ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume;
- b) UN1202, DIESEL, GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE;
- c) UN1203, ESSENCE;
- d) UN1267, PÉTROLE BRUT;
- e) UN1268, DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.;
- f) UN1863, CARBURÉACTEUR;
- g) UN1987, ALCOOLS, N.S.A.;
- h) UN1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.;
- i) UN3295, HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A.;
- j) UN3475, MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol;
- k) UN3494, PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE.

**34. L'annexe 1 du même règlement est remplacée par l'annexe 1 figurant à l'annexe 1 du présent règlement.**

**35. (1) La disposition particulière 3 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 3 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**36. The italicized text after special provision 10 of Schedule 2 to the Regulations is replaced by the following:**

*UN0154, UN0155, UN0214, UN0215, UN0234, UN0401, UN1344, UN1354, UN1355, UN3364 to UN3368*

**37. (1) Special provision 11 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 11 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**38. (1) Special provision 12 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 12 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**39. (1) Special provision 13 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 13 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**40. (1) Special provision 14 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 14 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**41. (1) Subsection (1) of special provision 16 of Schedule 2 to the Regulations is replaced by the following:**

(1) The technical name of at least one of the most dangerous substances that predominantly contributes to the hazard or hazards posed by the dangerous goods must be shown, in parentheses, on the shipping document following the shipping name in accordance with clause 3.5(1)(c)(ii)(A) of Part 3 (Documentation). The technical name must also be shown, in parentheses, on a small means of containment or on a tag following the shipping name in accordance with subsections 4.11(2) and (3) of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

**(2) Special provision 16 of Schedule 2 to the Regulations is amended by adding the following after the italicized text after subsection (2):**

(3) Despite subsection (1), the technical name for the following dangerous goods is not required to be shown on a small means of containment:

(a) UN2814, INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS; or

(b) UN2900, INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS.

*UN0020, UN0021, UN0190, UN0248, UN0249, UN0349 to UN0359, UN0382 to UN0384, UN0461 to UN0482, UN0485, UN1078, UN1224, UN1228, UN1325, UN1378, UN1383, UN1409, UN1450, UN1461, UN1462, UN1479, UN1482, UN1544, UN1549, UN1556, UN1557, UN1564, UN1566, UN1583, UN1588, UN1601, UN1602, UN1655, UN1693, UN1707, UN1719, UN1759, UN1760, UN1851, UN1903, UN1935, UN1953 to UN1956, UN1964, UN1965, UN1967, UN1968, UN1986 to UN1989, UN1992, UN1993, UN2006, UN2024 to UN2026, UN2206, UN2478, UN2570, UN2588, UN2627, UN2630, UN2693, UN2733 to UN2735, UN2757 to UN2764, UN2771, UN2772, UN2775 to UN2784, UN2786 to UN2788, UN2801, UN2810, UN2811, UN2813, UN2814,*

**36. Le passage en italique qui suit la disposition particulière 10 de l'annexe 2 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

*UN0154, UN0155, UN0214, UN0215, UN0234, UN0401, UN1344, UN1354, UN1355, UN3364 à UN3368*

**37. (1) La disposition particulière 11 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 11 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**38. (1) La disposition particulière 12 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 12 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**39. (1) La disposition particulière 13 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 13 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**40. (1) La disposition particulière 14 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 14 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**41. (1) Le paragraphe (1) de la disposition particulière 16 de l'annexe 2 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(1) L'appellation technique d'au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d'expédition et suivre l'appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1)(c)(ii)(A) de la partie 3 (Documentation). L'appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l'appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3) de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

**(2) La disposition particulière 16 de l'annexe 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après le paragraphe (2), de ce qui suit :**

(3) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un petit contenant :

a) UN2814, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME;

b) UN2900, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX.

*UN0020, UN0021, UN0190, UN0248, UN0249, UN0349 à UN0359, UN0382 à UN0384, UN0461 à UN0482, UN0485, UN1078, UN1224, UN1228, UN1325, UN1378, UN1383, UN1409, UN1450, UN1461, UN1462, UN1479, UN1482, UN1544, UN1549, UN1556, UN1557, UN1564, UN1566, UN1583, UN1588, UN1601, UN1602, UN1655, UN1693, UN1707, UN1719, UN1759, UN1760, UN1851, UN1903, UN1935, UN1953 à UN1956, UN1964, UN1965, UN1967, UN1968, UN1986 à UN1989, UN1992, UN1993, UN2006, UN2024 à UN2026, UN2206, UN2478, UN2570, UN2588, UN2627, UN2630, UN2693, UN2733 à UN2735, UN2757 à UN2764, UN2771, UN2772, UN2775 à*

*UN2845, UN2846, UN2856, UN2881, UN2900, UN2902, UN2903, UN2920 to UN2930, UN2991 to UN2998, UN3005, UN3006, UN3009 to UN3021, UN3024 to UN3027, UN3071, UN3077, UN3080, UN3082, UN3084 to UN3088, UN3093 to UN3096, UN3098, UN3099, UN3101 to UN3120, UN3122 to UN3126, UN3128 to UN3132, UN3134, UN3135, UN3139 to UN3144, UN3146 to UN3148, UN3156 to UN3158, UN3160 to UN3163, UN3172, UN3175, UN3176, UN3178 to UN3192, UN3194, UN3200, UN3205 to UN3210, UN3212 to UN3214, UN3219, UN3221 to UN3240, UN3243, UN3244, UN3248, UN3249, UN3256 to UN3267, UN3271 to UN3290, UN3301, UN3303 to UN3312, UN3334 to UN3336, UN3345 to UN3352, UN3354, UN3355, UN3361, UN3362, UN3379 to UN3400, UN3439, UN3440, UN3448, UN3462, UN3464 to UN3467, UN3488 to UN3491, UN3500 to UN3505, UN3510 to UN3518*

**42. Special provision 18 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

- 18** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to UN1845, CARBON DIOXIDE, SOLID, or DRY ICE that is in a means of containment that is transported by a road vehicle or a railway vehicle if the means of containment is designed and constructed to permit the release of carbon dioxide in order to prevent the build-up of pressure that could rupture the means of containment.  
*UN1845*

**43. Special provision 21 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

- 21**
- (1)** This shipping name has the UN number
- (a)** UN2990, if it is a life-saving appliance that is self-inflating and that includes as equipment one or more of the dangerous goods set out in subsection (2); or
- (b)** UN3072, if it is a life saving appliance that is not self-inflating and that includes as equipment one or more of the dangerous goods set out in subsection (2).
- (2)** The dangerous goods are
- (a)** signal devices included in Class 1 that are contained in a means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained to prevent them from being inadvertently activated under normal conditions of transport;
- (b)** non-flammable, non-toxic gases included in Class 2.2;
- (c)** first aid kits or repair kits that contain dangerous goods included in Classes 3, 4.1, 5.2, 8 or 9 that are in quantities that are less than or equal to the limited quantities set out for them in column 6(a) of Schedule 1;

*UN2784, UN2786 à UN2788, UN2801, UN2810, UN2811, UN2813, UN2814, UN2845, UN2846, UN2856, UN2881, UN2900, UN2902, UN2903, UN2920 à UN2930, UN2991 à UN2998, UN3005, UN3006, UN3009 à UN3021, UN3024 à UN3027, UN3071, UN3077, UN3080, UN3082, UN3084 à UN3088, UN3093 à UN3096, UN3098, UN3099, UN3101 à UN3120, UN3122 à UN3126, UN3128 à UN3132, UN3134, UN3135, UN3139 à UN3144, UN3146 à UN3148, UN3156 à UN3158, UN3160 à UN3163, UN3172, UN3175, UN3176, UN3178 à UN3192, UN3194, UN3200, UN3205 à UN3210, UN3212 à UN3214, UN3219, UN3221 à UN3240, UN3243, UN3244, UN3248, UN3249, UN3256 à UN3267, UN3271 à UN3290, UN3301, UN3303 à UN3312, UN3334 à UN3336, UN3345 à UN3352, UN3354, UN3355, UN3361, UN3362, UN3379 à UN3400, UN3439, UN3440, UN3448, UN3462, UN3464 à UN3467, UN3488 à UN3491, UN3500 à UN3505, UN3510 à UN3518*

**42. La disposition particulière 18 de l'annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

- 18** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à UN1845, DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE, ou NEIGE CARBONIQUE, dans un contenant qui est transporté à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, si le contenant est conçu et construit de façon à permettre le dégagement du dioxyde de carbone et à empêcher ainsi toute surpression qui pourrait provoquer la rupture du contenant.  
*UN1845*

**43. La disposition particulière 21 de l'annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

- 21**
- (1)** Cette appellation réglementaire a l'un ou l'autre des numéros UN suivants :
- a)** UN2990, s'il s'agit d'un engin de sauvetage qui a un dispositif d'autogonflage et qui contient, comme équipement, une ou plusieurs des marchandises dangereuses figurant au paragraphe (2);
- b)** UN3072, s'il s'agit d'un engin de sauvetage qui n'est pas autogonflable et qui contient, comme équipement, une ou plusieurs des marchandises dangereuses figurant au paragraphe (2).
- (2)** Les marchandises dangereuses sont les suivantes :
- a)** des artifices de signalisation inclus dans la classe 1 qui sont placés dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans les conditions normales de transport, d'être actionnés accidentellement;
- b)** des gaz ininflammables, non toxiques, inclus dans la classe 2.2;
- c)** des trousse de premiers secours ou nécessaires de réparations qui contiennent des marchandises dangereuses incluses dans les classes 3, 4.1, 5.2, 8 ou 9 qui sont dans en quantités inférieures ou égales aux quantités limitées figurant pour elles à la colonne 6a) de l'annexe 1;

- (d) electric storage batteries included in Class 8 and lithium metal or lithium ion batteries included in Class 9;
- (e) “strike anywhere” matches contained in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained to prevent them from being inadvertently activated under normal conditions of transport; and
- (f) for UN2990 only, cartridges, power devices, included in Class 1.4S, to activate the self-inflating appliance if the net explosive quantity in an appliance is less than or equal to 3 200 mg.

(3) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transport of a life-saving appliance on a road vehicle or a railway vehicle if

- (a) the life-saving appliance is contained in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;
- (b) the means of containment has a gross mass less than or equal to 40 kg;
- (c) the life-saving appliance contains only dangerous goods included in Class 2.2 with no subsidiary class;
- (d) the dangerous goods are contained in a cylinder with a capacity less than or equal to 120 mL; and
- (e) the cylinder is installed in the life-saving appliance for the purpose of activating the appliance.

*UN2990, UN3072*

**44. Special provision 23 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

**23**

(1) A consignor of these dangerous goods must include, except for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, the words “toxic by inhalation” or “toxic — inhalation hazard” or “toxique par inhalation” or “toxicité par inhalation” in the following places, unless the words are already part of the shipping name:

- (a) on a shipping document, immediately after the description of the dangerous goods;
- (b) on a small means of containment, next to the shipping name of the dangerous goods; and
- (c) on a large means of containment, next to the placard for the primary class of the dangerous goods or the placard for the subsidiary class, if any.

*For example, the notation on a shipping document would be “UN1935, CYANIDE SOLUTION, N.O.S., Class 6.1, PG I, toxic by inhalation”.*

- (d) des accumulateurs électriques inclus dans la classe 8 et des piles au lithium métal ou lithium ionique incluses dans la classe 9;
- (e) des allumettes non « de sûreté » placées dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans les conditions normales de transport, qu’elles soient actionnées par inadvertance;
- (f) pour UN2990 seulement, des cartouches pour pyromécanismes incluses dans la classe 1.4S pour activer le mécanisme d’autogonflage, à condition que la quantité nette d’explosifs soit inférieure ou égale à 3 200 mg par dispositif.

(3) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s’applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport d’engins de sauvetage à bord d’un véhicule routier ou d’un véhicule ferroviaire si les conditions suivantes sont réunies :

- a) l’engin de sauvetage est placé dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- b) le contenant a une masse brute inférieure ou égale à 40 kg;
- c) l’engin de sauvetage ne contient que des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2.2, sans classe subsidiaire;
- d) les marchandises dangereuses sont contenues dans une bouteille à gaz dont la capacité est inférieure ou égale à 120 mL;
- e) la bouteille à gaz est montée dans l’engin de sauvetage dans le but d’activer celui-ci.

*UN2990, UN3072*

**44. La disposition particulière 23 de l’annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

**23**

(1) L’expéditeur des marchandises dangereuses doit inscrire, sauf pour UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, la mention « toxique par inhalation » ou « toxicité par inhalation » ou « toxic by inhalation » ou « toxic — inhalation hazard », sauf si la mention fait déjà partie de l’appellation réglementaire :

- a) sur un document d’expédition, à la suite de la description des marchandises dangereuses;
- b) sur un petit contenant, juste à côté de l’appellation réglementaire des marchandises dangereuses;
- c) sur un grand contenant, juste à côté de la plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou, s’il y a une plaque indiquant une classe subsidiaire, juste à côté de celle-ci.

*Par exemple, la mention, sur un document d’expédition, serait « UN1935, CYANURE EN SOLUTION, N.S.A., classe 6.1, GE I, toxique par inhalation. »*



- (2) This special provision does not apply to a person who transports these dangerous goods in accordance with an exemption set out in sections 1.15, 1.17 or 1.17.1 of Part I (Coming Into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases).
- (3) A consignor of UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, must include the words “inhalation hazard” or “dangereux par inhalation”:
- (a) on a shipping document, immediately after the shipping name of the dangerous goods; and
- (b) on a small means of containment, next to the shipping name of the dangerous goods.

*When UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, is contained in a large means of containment on which is affixed the anhydrous ammonia placard, the words “Anhydrous Ammonia, Inhalation Hazard” or “Ammoniac anhydre, dangereux par inhalation” must be displayed next to the placard in accordance with paragraph 4.18.2(b).*

*UN1005, UN1008, UN1016, UN1017, UN1023, UN1026, UN1040, UN1045, UN1048, UN1050 to UN1053, UN1062, UN1064, UN1067, UN1069, UN1071, UN1076, UN1079, UN1082, UN1092, UN1098, UN1135, UN1143, UN1163, UN1182, UN1185, UN1238, UN1239, UN1244, UN1251, UN1259, UN1380, UN1510, UN1541, UN1560, UN1569, UN1580 to UN1583, UN1589, UN1595, UN1605, UN1612 to UN1614, UN1647, UN1660, UN1670, UN1672, UN1695, UN1722, UN1741, UN1744 to UN1746, UN1749, UN1752, UN1754, UN1809, UN1810, UN1828, UN1829, UN1831, UN1834, UN1838, UN1859, UN1892, UN1911, UN1953, UN1955, UN1967, UN1975, UN1994, UN2032, UN2186, UN2188 to UN2192, UN2194 to UN2199, UN2202, UN2204, UN2232, UN2285, UN2334, UN2337, UN2382, UN2407, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2438, UN2442, UN2474, UN2477, UN2478, UN2480 to UN2488, UN2521, UN2534, UN2548, UN2605, UN2606, UN2644, UN2646, UN2668, UN2676, UN2692, UN2740, UN2742, UN2743, UN2826, UN2901, UN2983, UN3023, UN3057, UN3079, UN3083, UN3160, UN3162, UN3168, UN3169, UN3246, UN3275, UN3276, UN3278 to UN3281, UN3294, UN3300, UN3303 to UN3310, UN3318, UN3355, UN3381 to UN3390, UN3488 to UN3491, UN3512, UN3514 to UN3526*

**45. Subsection (2) of special provision 25 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

- (2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to safety devices, electrically initiated, or safety devices, pyrotechnic, installed in road vehicles, ships or aircraft or in completed components such as steering columns, door panels and seats.

*UN0503, UN3268*

**46. Special provision 31 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

- 31** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to

- (2) La présente disposition particulière ne s’applique pas à la personne qui transporte ces marchandises dangereuses conformément aux exemptions figurant aux articles 1.15, 1.17 ou 1.17.1 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux).
- (3) L’expéditeur de UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, doit inscrire la mention « dangereux par inhalation » ou « inhalation hazard » :
- a) sur un document d’expédition, à la suite de l’appellation réglementaire des marchandises dangereuses;
- b) sur un petit contenant, juste à côté de l’appellation réglementaire des marchandises dangereuses.

*Lorsque UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, est placé dans un grand contenant portant la plaque pour l’ammoniac anhydre, la mention « Ammoniac anhydre, dangereux par inhalation » ou « Anhydrous Ammonia, Inhalation Hazard » doit figurer juste à côté de la plaque conformément à l’alinéa 4.18.2b).*

*UN1005, UN1008, UN1016, UN1017, UN1023, UN1026, UN1040, UN1045, UN1048, UN1050 à UN1053, UN1062, UN1064, UN1067, UN1069, UN1071, UN1076, UN1079, UN1082, UN1092, UN1098, UN1135, UN1143, UN1163, UN1182, UN1185, UN1238, UN1239, UN1244, UN1251, UN1259, UN1380, UN1510, UN1541, UN1560, UN1569, UN1580 to UN1583, UN1589, UN1595, UN1605, UN1612 à UN1614, UN1647, UN1660, UN1670, UN1672, UN1695, UN1722, UN1741, UN1744 à UN1746, UN1749, UN1752, UN1754, UN1809, UN1810, UN1828, UN1829, UN1831, UN1834, UN1838, UN1859, UN1892, UN1911, UN1953, UN1955, UN1967, UN1975, UN1994, UN2032, UN2186, UN2188 à UN2192, UN2194 to UN2199, UN2202, UN2204, UN2232, UN2285, UN2334, UN2337, UN2382, UN2407, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2438, UN2442, UN2474, UN2477, UN2478, UN2480 à UN2488, UN2521, UN2534, UN2548, UN2605, UN2606, UN2644, UN2646, UN2668, UN2676, UN2692, UN2740, UN2742, UN2743, UN2826, UN2901, UN2983, UN3023, UN3057, UN3079, UN3083, UN3160, UN3162, UN3168, UN3169, UN3246, UN3275, UN3276, UN3278 à UN3281, UN3294, UN3300, UN3303 à UN3310, UN3318, UN3355, UN3381 à UN3390, UN3488 à UN3491, UN3512, UN3514 à UN3526*

**45. Le paragraphe (2) de la disposition particulière 25 de l’annexe 2 et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

- (2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s’applique pas aux dispositifs de sécurité à amorçage électrique ou aux dispositifs de sécurité pyrotechniques installés dans des véhicules routiers, des navires ou des aéronefs ou sur des éléments complets tels que les colonnes de direction, les panneaux de porte et les sièges.

*UN0503, UN3268*

**46. La disposition particulière 31 de l’annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

- 31** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas

dangerous goods transported under this shipping name if the dangerous goods contain 10 per cent or less ammonium nitrate and at least 12 per cent water.

*UN1454*

**47. The portion of special provision 32 of Schedule 2 to the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

**32** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases), Part 2 (Classification) and Part 3 (Documentation), do not apply to these dangerous goods if they are transported by road vehicle or railway vehicle in a large means of containment and

**48. The portion of special provision 33 of Schedule 2 to the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

**33** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to these dangerous goods if the dangerous goods

**49. Special provision 34 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

**34**

(1) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of lithium cells and batteries on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage if

- (a) for a lithium metal or lithium alloy cell, the lithium content is not more than 1 g, and, for a lithium-ion cell, the watt-hour rating is not more than 20 Wh;
- (b) for a lithium metal or lithium alloy battery, the aggregate lithium content is not more than 2 g, and for a lithium-ion battery, the watt-hour rating is not more than 100 Wh;
- (c) lithium ion batteries are marked with the watt-hour rating on the outside case, except for those manufactured before January 1, 2009;
- (d) each cell and battery type passes each of the tests set out in subsection 2.43.1(2) of Part 2 (Classification);
- (e) the cells and batteries are afforded protection against short circuit, including protection against contact with conductive materials within the same packaging that could lead to a short circuit;
- (f) the cells and batteries are packed in a means of containment that completely encloses the cells and batteries;
- (g) the gross mass of the cells and batteries does not exceed 30 kg, except when the cells and batteries are installed in or packed with equipment; and
- (h) the cells and batteries are packed in a means of containment capable of withstanding a 1.2 m drop test in any orientation without damage to the cells or batteries contained inside the means of containment, without the contents shifting so as to allow

spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux marchandises dangereuses transportées sous cette appellation réglementaire si elles contiennent au plus 10 pour cent de nitrate d'ammonium et au moins 12 pour cent d'eau.

*UN1454*

**47. Le passage de la disposition particulière 32 de l'annexe 2 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

**32** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux), la partie 2 (Classification) et la partie 3 (Documentation), ne s'applique pas à ces marchandises dangereuses si elles sont transportées dans un grand contenant à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire et si les conditions suivantes sont réunies :

**48. Le passage de la disposition particulière 33 de l'annexe 2 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

**33** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à ces marchandises dangereuses si elles sont :

**49. La disposition particulière 34 de l'annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

**34**

(1) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de piles et de batteries au lithium à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

- a) dans le cas d'une pile au lithium métal ou à alliage de lithium, la quantité de lithium est d'au plus 1 g et, dans le cas d'une pile au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures est d'au plus 20 Wh;
- b) dans le cas d'une batterie au lithium métal ou à alliage de métal, la quantité totale de lithium d'au plus 2 g et, dans le cas d'une batterie au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures est d'au plus 100 Wh;
- c) dans le cas de piles au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures est inscrite sur l'enveloppe extérieure, à l'exception de celles fabriquées avant le 1<sup>er</sup> janvier 2009;
- d) chaque type de pile et de batterie subit avec succès chacun des essais figurant au paragraphe 2.43.1(2) de la partie 2 (Classification);
- e) les piles et les batteries sont protégées contre les courts-circuits, y compris contre les contacts avec des matériaux conducteurs dans le même emballage qui pourraient entraîner un court-circuit;
- f) les piles et les batteries sont emballées dans un contenant qui les enferme complètement;
- g) la masse brute des piles et des batteries est d'au plus 30 kg, sauf lorsqu'elles sont placées dans des équipements ou sont emballées avec un équipement;

battery-to-battery or cell-to-cell, contact, and without release of contents.

- (2) Cells and batteries referred to in subsection (1) that are installed in equipment must, unless they are afforded equivalent protection by the equipment in which they are contained,
- (a) be afforded protection against damage and short circuit, including protection against contact with conductive materials within the same packaging that could lead to a short circuit;
  - (b) subject to subsection (3), be fitted to prevent accidental activation; and
  - (c) be packed in a means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety.
- (3) Paragraph (2)(b) does not apply to cells and batteries installed in devices that are intentionally active during transport such as radio frequency identification transmitters, watches and sensors, and that are not capable of generating a dangerous evolution of heat.
- (4) Except for means of containment containing button cell batteries installed in equipment (including circuit boards), or no more than four cells installed in equipment or no more than two batteries installed in equipment, each means of containment must be marked with the following:
- (a) “lithium metal”, “lithium métal”, “lithium ion” or “lithium ionique”, as appropriate;
  - (b) an indication that the means of containment must be handled with care and that a flammability hazard exists if the means of containment is damaged;
  - (c) an indication that special procedures must be followed in the event the package is damaged, including inspection and repacking, if necessary; and
  - (d) a telephone number to call for additional information.
- (5) Each means of containment must be accompanied by a document that includes the information marked on the means of containment in accordance with subsection (4).  
*UN3090, UN3091, UN3480, UN3481*

**50. Special provision 36 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

- 36** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of these dangerous goods by road vehicle or railway vehicle if

h) les piles et les batteries sont emballées dans un contenant pouvant résister à une chute de 1,2 m, quelle que soit son orientation, sans que les piles ou batteries qu’il contient soient endommagées, sans que le contenu soit déplacé de manière que les batteries, ou les piles, se touchent, et sans qu’il y ait libération du contenu.

- (2) Les piles et les batteries visées au paragraphe (1) qui sont installées dans un équipement doivent être conformes aux exigences ci-après, à moins qu’une protection équivalente ne leur soit assurée par l’équipement dans lequel elles sont contenues :
- a) elles sont protégées contre les courts-circuits, y compris contre les contacts avec des matériaux conducteurs dans le même emballage qui pourraient entraîner un court-circuit;
  - b) sous réserve du paragraphe (3), elles sont placées de façon à empêcher l’activation accidentelle;
  - c) elles sont emballées dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- (3) L’alinéa 2b) ne s’applique pas aux piles et batteries installées dans des dispositifs qui sont intentionnellement actifs pendant le transport, comme les transmetteurs de radio-identification, les montres ou les détecteurs, et qui ne peuvent pas produire un dégagement dangereux de chaleur.
- (4) À l’exception des contenants dans lesquels sont placés des piles boutons installées dans un équipement (y compris les circuits imprimés) ou au plus quatre piles installées dans un équipement ou au plus deux batteries installées dans un équipement, chaque contenant doit porter ce qui suit :
- a) selon le cas, « lithium métal », « lithium metal », « lithium ionique » ou « lithium ion »;
  - b) une indication que le contenant doit être manipulé avec soin et qu’un risque d’inflammabilité existe s’il est endommagé;
  - c) une indication que des procédures spéciales doivent être suivies dans le cas où le contenant serait endommagé, y compris une inspection ou un réemballage, si nécessaire;
  - d) un numéro de téléphone pour obtenir tous renseignements supplémentaires.
- (5) Chaque contenant doit être accompagné d’un document comprenant les renseignements indiqués sur le contenant conformément au paragraphe (4).  
*UN3090, UN3091, UN3480, UN3481*

**50. La disposition particulière 36 de l’annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

- 36** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2, (Classification), ne s’applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au

they are in the form of pellets or dry bulk mash meeting the requirements of CGSB-32.301.

*UN1386, UN2217*

**51. The italicized text after special provision 37 of Schedule 2 to the Regulations is replaced by the following:**

*UN1942, UN2067*

**52. The italicized text after special provision 38 of Schedule 2 to the Regulations is replaced by the following:**

*UN1001, UN1045, UN1050, UN1058, UN1081, UN1194, UN1204, UN1222, UN1259, UN1261, UN1308, UN1310, UN1320 to UN1322, UN1324, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 to UN1349, UN1354 to UN1357, UN1360, UN1364, UN1378, UN1380, UN1383, UN1389, UN1391, UN1392, UN1396, UN1404, UN1407, UN1409 to UN1411, UN1413 to UN1415, UN1418, UN1419, UN1421, UN1426, UN1427, UN1432, UN1433, UN1436, UN1472, UN1491, UN1504, UN1510, UN1517, UN1556, UN1557, UN1569, UN1571, UN1575, UN1582, UN1589, UN1612, UN1614, UN1660, UN1693, UN1697 to UN1701, UN1714, UN1748, UN1749, UN1854, UN1855, UN1859, UN1865, UN1868, UN1870, UN1889, UN1911, UN1913, UN1953, UN1955, UN1957, UN1959, UN1967, UN1970, UN1975, UN1982, UN1994, UN2006, UN2008, UN2010 to UN2013, UN2036, UN2186, UN2188 to UN2190, UN2192, UN2194 to UN2199, UN2202 to UN2204, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2451, UN2463, UN2466, UN2471, UN2480, UN2545 to UN2548, UN2555 to UN2557, UN2591, UN2626, UN2627, UN2676, UN2741, UN2806, UN2813, UN2814, UN2846, UN2852, UN2870, UN2881, UN2900, UN2901, UN2907, UN2956, UN2988, UN3048, UN3064, UN3083, UN3094 to UN3096, UN3101 to UN3108, UN3111 to UN3118, UN3124, UN3125, UN3129 to UN3132, UN3134, UN3135, UN3148, UN3160, UN3162, UN3221 to UN3241, UN3248, UN3249, UN3303 to UN3310, UN3317, UN3355, UN3364 to UN3370, UN3373, UN3376, UN3379, UN3380, UN3401, UN3402, UN3417, UN3448, UN3450, UN3474, UN3482, UN3485, UN3512, UN3514 to UN3518, UN3521 to UN3526*

**53. The portion of subsection (2) of special provision 39 of Schedule 2 to the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

- (2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to UN2800, BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage, that are not intended for disposal, if

**54. The portion of special provision 40 of Schedule 2 to the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to these articles if each article

transport de ces marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire si elles sont sous forme de boulettes ou de moulée sèche qui satisfont aux exigences de la norme CGSB-32-301.

*UN1386, UN2217*

**51. Le passage en italique qui suit la disposition particulière 37 de l'annexe 2 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

*UN1942, UN2067*

**52. Le passage en italique qui suit la disposition particulière 38 de l'annexe 2 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

*UN1001, UN1045, UN1050, UN1058, UN1081, UN1194, UN1204, UN1222, UN1259, UN1261, UN1308, UN1310, UN1320 à UN1322, UN1324, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 à UN1349, UN1354 à UN1357, UN1360, UN1364, UN1378, UN1380, UN1383, UN1389, UN1391, UN1392, UN1396, UN1404, UN1407, UN1409 à UN1411, UN1413 à UN1415, UN1418, UN1419, UN1421, UN1426, UN1427, UN1432, UN1433, UN1436, UN1472, UN1491, UN1504, UN1510, UN1517, UN1556, UN1557, UN1569, UN1571, UN1575, UN1582, UN1589, UN1612, UN1614, UN1660, UN1693, UN1697 à UN1701, UN1714, UN1748, UN1749, UN1854, UN1855, UN1859, UN1865, UN1868, UN1870, UN1889, UN1911, UN1913, UN1953, UN1955, UN1957, UN1959, UN1967, UN1970, UN1975, UN1982, UN1994, UN2006, UN2008, UN2010 à UN2013, UN2036, UN2186, UN2188 à UN2190, UN2192, UN2194 à UN2199, UN2202 à UN2204, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2451, UN2463, UN2466, UN2471, UN2480, UN2545 à UN2548, UN2555 à UN2557, UN2591, UN2626, UN2627, UN2676, UN2741, UN2806, UN2813, UN2814, UN2846, UN2852, UN2870, UN2881, UN2900, UN2901, UN2907, UN2956, UN2988, UN3048, UN3064, UN3083, UN3094 à UN3096, UN3101 à UN3108, UN3111 à UN3118, UN3124, UN3125, UN3129 à UN3132, UN3134, UN3135, UN3148, UN3160, UN3162, UN3221 à UN3241, UN3248, UN3249, UN3303 à UN3310, UN3317, UN3355, UN3364 à UN3370, UN3373, UN3376, UN3379, UN3380, UN3401, UN3402, UN3417, UN3448, UN3450, UN3474, UN3482, UN3485, UN3512, UN3514 à UN3518, UN3521 à UN3526*

**53. Le passage du paragraphe (2) de la disposition particulière 39 de l'annexe 2 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

- (2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à UN2800, ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE, qui ne sont pas destinés à l'élimination, si :

**54. Le passage de la disposition particulière 40 de l'annexe 2 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à ces objets si chaque objet satisfait aux conditions suivantes :

**55. (1) Special provision 50 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 50 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**56. (1) Special provision 51 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 51 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**57. (1) Special provision 52 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 52 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**58. (1) Special provision 53 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 53 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**59. Special provision 56 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

**56**

(1) When solids that are not dangerous goods, and liquids included in Class 3, Flammable Liquids, are in a mixture, the mixture may be handled, offered for transport or transported under this shipping name without the tests and criteria for including substances in Class 4.1, Flammable Solids, first being applied to them, if

- (a) there is no visible liquid at the time the mixture is loaded into a means of containment or at the time the means of containment is closed; and
- (b) each means of containment is leakproof.

(2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to a sealed packet or article containing less than 10 mL of dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, packing group II or III, if there is no free liquid in the packet or article.

*UN3175*

**60. (1) Special provision 60 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 60 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**61. The italicized text after special provision 62 of Schedule 2 to the Regulations is replaced by the following:**

*UN1310, UN1320 to UN1322, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 to UN1349, UN1354 to UN1357, UN1517, UN1571, UN3317, UN3364 to UN3370, UN3376, UN3474*

**62. The italicized text after special provision 63 of Schedule 2 to the Regulations is replaced by the following:**

*UN1910, UN2807, UN2812, UN3334, UN3335*

**55. (1) La disposition particulière 50 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 50 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**56. (1) La disposition particulière 51 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 51 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**57. (1) La disposition particulière 52 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 52 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**58. (1) La disposition particulière 53 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 53 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**59. La disposition particulière 56 de l'annexe 2 du même règlement est remplacée par ce qui suit :**

**56**

(1) Il est permis de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter des mélanges de matières solides qui ne sont ni des marchandises dangereuses ni des liquides inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, sous cette appellation réglementaire, sans que les épreuves et les critères d'inclusion dans la classe 4.1, Solides inflammables, ne leur soient d'abord appliqués si les conditions suivantes sont réunies :

- a) aucun liquide n'est visible ni au moment du chargement du mélange dans un contenant ni au moment de la fermeture de celui-ci;
- b) chaque contenant est étanche.

(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux paquets ou objets scellés contenant moins de 10 mL de marchandises dangereuses incluses dans la Classe 3, Liquides inflammables, groupes d'emballage II ou III, à condition que les paquets ou les objets ne contiennent pas de liquide libre.

*UN3175*

**60. (1) La disposition particulière 60 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée.**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 60 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**61. Le passage en italique qui suit la disposition particulière 62 de l'annexe 2 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

*UN1310, UN1320 à UN1322, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 à UN1349, UN1354 à UN1357, UN1517, UN1571, UN3317, UN3364 à UN3370, UN3376, UN3474*

**62. Le passage en italique qui suit la disposition particulière 63 de l'annexe 2 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

*UN1910, UN2807, UN2812, UN3334, UN3335*

**63. The italicized text after special provision 64 of Schedule 2 to the Regulations is replaced by the following:**

*UN1327*

**64. Special provision 65 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

**65**

- (1) A chemical kit or first aid kit must be included in the packing group that is the most stringent packing group assigned to any one of the dangerous goods in the kit, and the kit must not contain
- (a) dangerous goods that are not allowed to be transported as limited quantities or that are forbidden for transport in Schedule 1 or Schedule 3;
  - (b) dangerous goods that react dangerously with each other; or
  - (c) a total quantity of dangerous goods that is greater than 1 L or 1 kg.
- (2) A chemical kit or first aid kit containing dangerous goods in inner packagings that do not exceed the quantity limits for limited quantities applicable to individual substances as specified in column 6(a) of Schedule 1 may be transported in accordance with section 1.17 of Part 1 (Coming into force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases).

*The shipping name CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT is intended for boxes and cases containing small quantities of various dangerous goods that are used, for example, for medical, analytical, or testing or repair purposes.*

*Kits that are carried on board road vehicles, railway vehicles, ships or aircraft for first-aid or operating purposes are not subject to these Regulations.*

*UN3316*

**65. Special provisions 67 and 68 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

**67**

- (1) This shipping name applies to
- (a) vehicles that are powered by wet batteries, sodium batteries, lithium metal batteries or lithium ion batteries and that are transported with these batteries installed, and  
*Electrically-powered cars, motorcycles, scooters, e-bikes, wheelchairs and lawn tractors are examples of the vehicles.*
  - (b) equipment that is powered by wet batteries or sodium batteries and that is transported with these batteries installed.  
*Lawnmowers, cleaning machines, model boats and model aircraft are examples of the equipment.*

**63. Le passage en italique qui suit la disposition particulière 64 de l'annexe 2 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

*UN1327*

**64. La disposition particulière 65 de l'annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

**65**

- (1) Une trousse de produits chimiques ou de premiers secours doit être incluse dans le groupe d'emballage qui est le groupe d'emballage le plus sévère attribué à l'une quelconque des matières dangereuses contenues dans la trousse, et elle ne doit pas contenir les marchandises dangereuses suivantes :
- a) celles qui ne sont pas autorisées à être transportées en tant que quantités limitées ou dont le transport est interdit aux annexes 1 ou 3;
  - b) celles qui réagissent dangereusement entre elles;
  - c) celles dont la quantité totale est supérieure à 1 L ou 1 kg.
- (2) Les trousse de produits chimiques et les trousse de premiers secours contenant des marchandises dangereuses dans des emballages intérieurs qui ne dépassent pas les limites de quantité pour les quantités limitées applicables aux matières individuelles telles qu'elles figurent dans la colonne 6a) de l'annexe 1 peuvent être transportées conformément à l'article 1.17 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux).

*L'appellation réglementaire TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS est destinée aux boîtes ou aux étuis contenant de petites quantités de marchandises dangereuses diverses utilisées, par exemple, à des fins médicales ou aux fins d'analyse, d'épreuve ou de réparation.*

*Les trousse transportées à bord de véhicules routiers, de véhicules ferroviaires, de navires ou d'aéronefs pour les premiers secours ou à des fins opérationnelles ne sont pas assujetties au présent règlement.*

*UN3316*

**65. Les dispositions particulières 67 et 68 de l'annexe 2 du même règlement et tout passage en italique sont remplacés par ce qui suit :**

**67**

- (1) Cette appellation réglementaire s'applique :
- a) aux véhicules qui sont mus par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium, au lithium métal ou au lithium ionique et qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs ou batteries;  
*Au nombre de ces véhicules, on peut citer les voitures électriques, les motocyclettes, les scooters, les bicyclettes électriques, les fauteuils roulants et les tondeuses autoportées.*
  - b) aux équipements qui sont mus par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium et qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs ou batteries.  
*Au nombre de ces équipements, on peut citer les tondeuses à gazon, les appareils de nettoyage et les modèles réduits d'embarcations ou d'aéronefs.*

- |  |   |
|--|---|
| <p>(2) Equipment powered by lithium metal batteries or lithium ion batteries must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name</p> <p>(a) UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT;</p> <p>(b) UN 3091, LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT;</p> <p>(c) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT; or</p> <p>(d) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT.</p> <p>(3) A hybrid electric vehicle that is powered by an internal combustion engine and by wet batteries, sodium batteries, lithium metal batteries or lithium ion batteries, and that is transported with the batteries installed, must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name</p> <p>(a) UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED; or</p> <p>(b) UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED.</p> <p>(4) A road vehicle that contains a fuel cell must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name</p> <p>(a) UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED; or</p> <p>(b) UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED.</p> <p>(5) A road vehicle powered only by lithium metal batteries or lithium ion batteries must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name UN3171, BATTERY POWERED VEHICLE.<br/><i>UN3166, UN3171</i></p> | <p>(2) Les équipements mus par des batteries au lithium métal ou au lithium ionique doivent être manutentionnés, présentés au transport ou transportés sous l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires suivantes :</p> <p>a) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT;</p> <p>b) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT;</p> <p>c) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT;</p> <p>d) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT.</p> <p>(3) Les véhicules électriques hybrides qui sont mus par un moteur à combustion interne et par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium, au lithium métal ou au lithium ionique et qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs ou batteries doivent être manutentionnés, présentés au transport ou transportés sous l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires suivantes :</p> <p>a) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE;</p> <p>b) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE.</p> <p>(4) Les véhicules routiers qui contiennent une pile à combustible doivent être manutentionnés, présentés au transport ou transportés sous l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires suivantes :</p> <p>a) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE;</p> <p>b) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE.</p> <p>(5) Les véhicules routiers mus seulement par des batteries au lithium métal ou au lithium ionique doivent être manutentionnés, présentés au transport ou transportés sous l'appellation réglementaire UN3171, VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS.<br/><i>UN3166, UN3171</i></p> |
|--|---|

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>68</b></p> <p>These dangerous goods are forbidden for transport by ship if they contain one or more of the following substances:</p> <p>(a) AMMONIUM HYPOCHLORITE;</p> <p>(b) AMMONIUM NITRATE liable to self-heating sufficient to initiate decomposition;</p> <p>(c) AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt;</p> <p>(d) CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION, with more than 10 per cent chloric acid;</p> <p>(e) ETHYL NITRITE, pure;</p> <p>(f) HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with more than 20% hydrogen cyanide;</p> <p>(g) HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID;</p> | <p><b>68</b></p> <p>Il est interdit de transporter ces marchandises dangereuses par navire si elles contiennent l'une ou plusieurs des matières suivantes :</p> <p>a) HYPOCHLORITE D'AMMONIUM;</p> <p>b) NITRATE D'AMMONIUM, sujet à l'auto-échauffement conduisant à une décomposition;</p> <p>c) NITRITES D'AMMONIUM et nitrites inorganiques en mélange avec un sel d'ammonium;</p> <p>d) ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 10 % d'acide chlorique;</p> <p>e) NITRITE D'ÉTHYLE pur;</p> <p>f) ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène;</p> <p>g) CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ;</p> |
|---|--|

- (h) HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 45% hydrogen cyanide;
- (i) MERCURY OXYCYANIDE, pure;
- (j) METHYL NITRITE;
- (k) PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass;
- (l) SILVER PICRATE, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or
- (m) ZINC AMMONIUM NITRITE.

*UN1194, UN1347, UN1479, UN1512, UN1613, UN1642, UN1873, UN2067, UN2186, UN2455, UN2626, UN2627, UN3212, UN3219, UN3294*

**66. The portion of subsection (2) of special provision 70 of Schedule 2 to the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

- (2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to formulations of these dangerous goods when they have a low nitrocellulose content and

**67. Special provision 74 of Schedule 2 to the Regulations is amended by adding the following after subsection (3) and before the italicized text:**

- (4) The name of the constituents which predominantly contribute to the subsidiary class or classes must be shown in parentheses, after the shipping name on the shipping document.

**68. (1) Special provision 82 of Schedule 2 to the Regulations is repealed.**

**(2) The italicized text after special provision 82 of Schedule 2 to the Regulations is struck out.**

**69. Special provisions 85 and 86 of Schedule 2 to the Regulations and any italicized text are replaced by the following:**

- 85** Despite the index number in column 6(a) of Schedule 1, these dangerous goods may be handled, offered for transport or transported in accordance with section 1.31 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) when they are in a quantity that is less than or equal to 15 000 articles.  
*UN0044*

- 86** Despite the index number in column 6(a) of Schedule 1, these dangerous goods may be handled, offered for transport or transported in accordance with section 1.31 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) when they are in a quantity that is less than or equal to 100 articles.  
*UN0029, UN0030, UN0121, UN0131, UN0255, UN0267, UN0315, UN0325, UN0349, UN0360, UN0361, UN0367, UN0368, UN0454 to UN0456, UN0500*

**70. Schedule 2 to the Regulations is amended by adding the following after special provision 92:**

- 93** A vehicle that contains an internal combustion engine must be transported under UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED, or UN3166, VEHICLE,

- (h) CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant plus de 45 % de cyanure d'hydrogène;
- (i) OXYCYANURE DE MERCURE pur;
- (j) NITRITE DE MÉTHYLE;
- (k) ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % d'acide, par masse;
- (l) PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec moins de 30 % d'eau, par masse;
- (m) NITRITE DE ZINC AMMONIACAL.

*UN1194, UN1347, UN1479, UN1512, UN1613, UN1642, UN1873, UN2067, UN2186, UN2455, UN2626, UN2627, UN3212, UN3219, UN3294*

**66. Le passage du paragraphe (2) de la disposition particulière 70 de l'annexe 2 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

- (2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, disposition générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux préparations de ces marchandises dangereuses à faible teneur en nitrocellulose qui satisfont aux conditions suivantes :

**67. La disposition particulière 74 de l'annexe 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après le paragraphe (3) et avant le passage en italique de ce qui suit :**

- (4) Le nom des composants qui contribuent de manière prépondérante à la classe subsidiaire ou aux classes subsidiaires doit être inscrit, entre parenthèses, après l'appellation réglementaire sur le document d'expédition.

**68. (1) La disposition particulière 82 de l'annexe 2 du même règlement est abrogée :**

**(2) Le passage en italique qui suit la disposition particulière 82 de l'annexe 2 du même règlement est supprimé.**

**69. Les dispositions particulières 85 et 86 de l'annexe 2 du même règlement sont remplacées par ce qui suit :**

- 85** Malgré l'indice figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1, il est permis de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses conformément à l'article 1.31 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) lorsqu'elles sont en quantité inférieure ou égale à 15 000 objets.  
*UN0044*

- 86** Malgré l'indice figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1, il est permis de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses conformément à l'article 1.31 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) lorsqu'elles sont en quantité inférieure ou égale à 100 objets.  
*UN0029, UN0030, UN0121, UN0131, UN0255, UN0267, UN0315, UN0325, UN0349, UN0360, UN0361, UN0367, UN0368, UN0454 à UN0456, UN0500*

**70. L'annexe 2 du même règlement est modifiée par adjonction, après la disposition particulière 92, de ce qui suit :**

- 93** Les véhicules comportant un moteur à combustion interne doivent être transportés sous UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE,



FLAMMABLE LIQUID POWERED, as appropriate. This shipping name applies to hybrid electric vehicles that are powered by an internal combustion engine and by wet batteries, sodium batteries or lithium metal or ion batteries and that are transported with the battery installed.

UN3166

- 94** When these dangerous goods are in transport, they must be kept out of direct sunlight and away from all sources of heat, and must be placed in adequately ventilated areas.

*These dangerous goods are liable to exothermic decomposition at elevated temperatures. Decomposition can be initiated by heat or by impurities such as powdered metals like iron, manganese, cobalt, magnesium and their compounds.*

*Calcium hypochlorite is a self-heating substance that decomposes rapidly and releases toxic chlorine gas when heated or exposed to sunlight.*

UN1748, UN2208, UN2880, UN3485 to UN3487

- 95** For the purposes of this shipping name, "FUMIGATED UNIT" is a large means of containment and includes a road vehicle, a railway vehicle, a freight container and a portable tank. These Regulations, except for subsection 3.5(3) of Part 3 (Documentation) and section 4.21 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), do not apply to fumigated units containing no other dangerous goods.

UN3359

- 96** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to these dangerous goods unless they are transported by aircraft or by ship.

UN3166, UN3171

- 97** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to these dangerous goods unless they are transported by ship.

UN1372, UN1387, UN1856, UN1857, UN2216, UN3360, UN3496

- 98** If these dangerous goods are composed of more than 10 per cent ethanol, they must be transported under UN3475, ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE.

UN1203

- 99**  
**(1)** Mixtures of solids that are not dangerous goods and liquids or solids that are UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., or UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., may be handled, offered for transport or transported as UN3077 if there is no visible liquid when the dangerous goods are loaded into a means containment and during transport.

ou UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, selon le cas. Cette appellation réglementaire s'applique aux véhicules électriques hybrides qui sont mus par un moteur à combustion interne et par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium, au lithium métal ou au lithium ionique et qui sont transportés avec ces accumulateurs ou batteries installés.

UN3166

- 94** Lorsqu'elles sont en transport, ces marchandises dangereuses doivent être protégées de l'exposition directe au soleil et gardées éloignées de toutes sources de chaleur et doivent être placées dans une zone à l'aération adéquate.

*Ces marchandises dangereuses sont susceptibles de décomposition exothermique à des températures élevées. La décomposition peut être provoquée par la chaleur ou par des impuretés telles que les métaux en poudre comme le fer, le manganèse, le cobalt ou le magnésium et leurs composés.*

*L'hypochlorite de calcium est une matière auto-échauffante qui se décompose rapidement et qui libère du chlore gazeux, un gaz toxique, lorsqu'il est chauffé ou exposé au soleil.*

UN1748, UN2208, UN2880, UN3485 à UN3487

- 95** Pour les fins de l'appellation réglementaire, un « ENGIN SOUS FUMIGATION » est un grand contenant et comprend un véhicule routier, un véhicule ferroviaire, un conteneur et une citerne portable. Le présent règlement, sauf le paragraphe 3.5(3) de la partie 3 (Documentation) et l'article 4.21 de la partie 4 (Indications de danger marchandises dangereuses), ne s'applique pas aux engins sous fumigation qui ne contiennent aucune autre marchandise dangereuse.

UN3359

- 96** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique à ces marchandises dangereuses que si elles seront transportées par avion ou navire.

UN3166, UN3171

- 97** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique à ces marchandises dangereuses que si elles seront transportées par navire.

UN1372, UN1387, UN1856, UN1857, UN2216, UN3360, UN3496

- 98** Si ces marchandises dangereuses sont composées de plus de 10 pour cent d'éthanol, elles doivent être transportées sous UN3475, MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE.

UN1203

- 99**  
**(1)** Les mélanges de matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et de liquides ou solides qui sont UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., ou UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., peuvent être manutentionnées, présentées au transport ou transportées sous UN3077, à condition qu'aucun liquide

- (2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of less than 450 kg of UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., or less than 450 L of UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., on a road vehicle or a railway vehicle. The dangerous goods must be contained in one or more small means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety.  
*UN3077, UN3082*
- 100 These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to magnesium nitrate hexahydrate.  
*UN1474*
- 101 (1) This shipping name applies to fuel cell cartridges, including fuel cell cartridges contained in equipment or packed with equipment. Fuel cell cartridges installed in or integral to a fuel cell system are considered as contained in equipment. Fuel cell cartridges, including fuel cell cartridges contained in equipment, must be designed and constructed to prevent fuel leakage under normal conditions of transport.
- (2) Fuel cell cartridge design types must pass the following tests:
- (a) an internal pressure test at a pressure of 100 kPa (gauge) without leakage, if the fuel cell cartridge design type uses liquids as fuels; and
- (b) a 1.2 m drop test onto an unyielding surface, in the orientation most likely to result in failure of the containment system, with no loss of contents.
- (3) When lithium metal or lithium ion batteries are contained in the fuel cell system, the following UN number and shipping name must be assigned, as appropriate:
- (a) UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT; or
- (b) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT.  
*UN3476 to UN3479*
- 102 (1) Fuel cell cartridges that contain hydrogen in a metal hydride and that are transported under this shipping name
- (2) ne soit visible ni au moment du chargement des matières dangereuses dans un contenant ni durant le transport.
- (2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport, à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, de moins de 450 L de UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., ou de moins de 450 litres de UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Les marchandises dangereuses doivent être placées dans un ou plusieurs petits contenants qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.  
*UN3077, UN3082*
- 100 Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas au nitrate de magnésium hexahydraté.  
*UN1474*
- 101 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux cartouches pour pile à combustible, y compris celles qui sont contenues dans un équipement ou emballées avec un équipement. Les cartouches pour pile à combustible installées dans un système de pile à combustible, ou en faisant partie intégrante, sont considérées comme contenues dans un équipement. Les cartouches pour piles à combustibles, celles qui sont contenues dans un équipement, doivent être conçues et fabriquées de manière à empêcher toute fuite de combustible dans les conditions normales de transport.
- (2) Les modèles de cartouche pour pile à combustible doivent subir avec succès les épreuves suivantes :
- a) une épreuve de pression interne à la pression de 100 kPa (pression manométrique) sans qu'aucune fuite ne soit observée, si les modèles de cartouche pour pile à combustible utilisent des liquides comme combustibles;
- b) une épreuve de chute de 1,2 m réalisée sur une surface dure non élastique selon l'orientation la plus susceptible d'entraîner une défaillance du système de rétention sans perte du contenu.
- (3) Lorsque les piles au lithium métal ou au lithium ionique sont placées dans un système de pile à combustible, l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires doivent être attribués, selon le cas :
- a) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT;
- b) UN3481 PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT.  
*UN3476 à UN3479*
- 102 (1) Les cartouches pour pile à combustible qui contiennent de l'hydrogène dans un hydrure métallique et qui sont

must have a capacity less than or equal to 120 mL. The fuel cell cartridges must be designed and constructed to prevent fuel leakage under normal conditions of transport.

- (2) The pressure in the fuel cell cartridge must not exceed 5 MPa at 55°C. The design type must be capable of withstanding, without leakage or bursting, a pressure of at least two times the design pressure of the cartridge at 55°C or 200 kPa more than the design pressure of the cartridge at 55°C, whichever is greater.
- The pressure at which this test is conducted is referred to as the “minimum shell burst pressure” in paragraph 4(c) in relation to the drop test and in subsection (7) in relation to the hydrogen cycling test.*
- (3) Fuel cell cartridges must be filled in accordance with procedures specified by the manufacturer and the manufacturer must provide, with each fuel cell cartridge, the following information:
- (a) inspection procedures to be carried out before initial filling and before refilling of the fuel cell cartridge;
  - (b) safety precautions and potential hazards;
  - (c) method for determining when the rated capacity has been achieved;
  - (d) minimum and maximum pressure range;
  - (e) minimum and maximum temperature range; and
  - (f) any other requirements to be met for initial filling and refilling, including the type of equipment to be used for these operations.
- (4) Each cartridge design type, including cartridges integral to a fuel cell, must
- (a) withstand a 1.8 m drop test onto an unyielding surface in the four following orientations:
    - (i) vertically, on the end containing the shut-off valve,
    - (ii) vertically, on the end opposite to the shut-off valve,
    - (iii) horizontally, onto a steel apex with a diameter of 38 mm, with the steel apex in the upward position; and
    - (iv) at a 45° angle on the end containing the shut-off valve;
  - (b) show no leakage, determined by using a soap bubble solution or other equivalent means on all possible leak locations, when the cartridge is charged to its rated charging pressure; and
  - (c) be hydrostatically pressurized to destruction with a recorded burst pressure that exceeds 85 per cent of the minimum shell burst pressure.
- (5) Each cartridge design type, including the design types for cartridges integral to a fuel cell, must pass a fire engulfment test using a fuel cell cartridge filled to rated capacity with hydrogen. The cartridge design type, which

transportées sous cette appellation réglementaire doivent avoir une capacité inférieure ou égale à 120 mL. Elles doivent être conçues et construites de façon à empêcher toute fuite de combustible dans des conditions normales de transport.

- (2) La pression dans la cartouche pour pile à combustible ne doit pas dépasser 5 MPa à 55 °C. Le modèle de cartouche doit pouvoir résister, sans fuite ni éclatement, à une pression d’au moins deux fois la pression de calcul de la cartouche à 55 °C ou de 200 kPa au-dessus de la pression de calcul de la cartouche à 55 °C, la valeur la plus élevée étant retenue.
- La pression à laquelle cette épreuve est visée, en tant que « pression minimale de rupture », à l’alinéa (4)c) en ce qui concerne l’épreuve de chute et au paragraphe (7) en ce qui concerne l’épreuve de cyclage en pression à l’hydrogène.*
- (3) Les cartouches pour pile à combustible doivent être remplies conformément aux procédures spécifiées par le fabricant et celui-ci doit fournir les renseignements ci-après pour chaque cartouche pour pile à combustible :
- a) les procédures d’inspection à exécuter avant le remplissage initial et la recharge de la cartouche;
  - b) les mesures de précaution et les risques potentiels;
  - c) la méthode pour déterminer le point où la capacité nominale est obtenue;
  - d) la plage de pression minimale et maximale;
  - e) la plage de température minimale et maximale;
  - f) toute autre condition à respecter concernant le remplissage initial et la recharge, y compris le type d’équipement à utiliser pour ces opérations.
- (4) Chaque modèle type de cartouche, y compris les cartouches faisant partie intégrante d’une pile à combustible, doit répondre aux exigences suivantes :
- a) il résiste à une chute de 1,8 m sur une surface dure selon les quatre orientations suivantes :
    - (i) verticalement, sur l’extrémité portant la vanne d’arrêt,
    - (ii) verticalement, sur l’extrémité opposée à celle portant la vanne d’arrêt,
    - (iii) horizontalement, sur une pointe en acier de 38 mm de diamètre, celle-ci étant orientée vers le haut,
    - (iv) sous un angle de 45° à l’extrémité portant la vanne d’arrêt;
  - b) il ne doit démontrer aucune fuite lors d’un contrôle effectué avec une solution savonneuse ou par une autre méthode équivalente en tous les points de fuite possibles, lorsque la cartouche est chargée à sa pression de remplissage nominale;
  - c) il est soumis à un essai de pression hydrostatique jusqu’à destruction, la pression de rupture enregistrée devant dépasser 85 pour cent de la pression minimale de rupture.
- (5) Chaque modèle type de cartouche, y compris les modèles types de cartouches faisant partie intégrante d’une pile à combustible, doit subir avec succès une épreuve d’immersion dans les flammes au moyen d’une cartouche

may have a vent feature integral to it, is deemed to have passed the fire engulfment test if

- (a) the internal pressure vents to zero pressure without rupture of the cartridge; or
- (b) the cartridge withstands the fire for a minimum of 20 minutes without rupture.

(6) Each cartridge design type, including the design types for cartridges integral to a fuel cell, must pass a hydrogen cycling test in which the fuel cell cartridge is cycled, for at least 100 cycles, from not more than 5 per cent rated hydrogen capacity to not less than 95 per cent rated hydrogen capacity and then back to not more than 5 per cent rated hydrogen capacity. The rated charging pressure must be used for charging, and temperatures must be held within the operating temperature range.

(7) Following the hydrogen cycling test, the fuel cell cartridge must be charged, and the water volume displaced by the cartridge must be measured. The cartridge design type is deemed to have passed the hydrogen cycling test if the water volume displaced by the cycled cartridge does not exceed the water volume displaced by an uncycled cartridge charged to 95 per cent rated capacity and pressurized to 75 per cent of its minimum shell burst pressure.

(8) Each cartridge design type, including the design types for cartridges integral to a fuel cell, must pass a production leak test in which the fuel cell cartridge is tested for leaks at  $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  while pressurized to its rated charging pressure. There must be no leakage, determined by using a soap bubble solution or other equivalent means on all possible leak locations.

(9) Each fuel cell cartridge must be permanently marked with the following information:

- (a) the rated charging pressure, in megapascals (MPa);
- (b) the manufacturer's serial number or the unique identification number of the fuel cell cartridge; and
- (c) the date of expiry, based on the maximum service life (four digits for the year, two digits for the month).

UN3479

103 Each fuel cell designed to contain a liquefied flammable gas and transported under this shipping name must

- (a) be capable of withstanding, without leakage or bursting, a pressure of at least two times the equilibrium pressure of the contents at  $55^{\circ}\text{C}$ ;
- (b) contain a liquefied flammable gas that is in a quantity less than or equal to 200 mL and that has a vapour pressure less than or equal to 1 000 kPa at  $55^{\circ}\text{C}$ ; and

pour pile à combustible remplie à la capacité nominale d'hydrogène. Le modèle type de cartouche, qui peut comporter un dispositif d'évent de sécurité intégré, est considéré comme ayant subi avec succès cette épreuve si, selon le cas :

- a) il y a chute de la pression interne jusqu'à zéro sans rupture de la cartouche;
- b) la cartouche résiste au feu pendant une durée minimale de 20 minutes sans rupture.

(6) Chaque modèle type de cartouche, y compris les modèles types de cartouches faisant partie intégrante d'une pile à combustible, doit subir avec succès une épreuve de cyclage en pression à l'hydrogène au cours de laquelle la cartouche pour pile à combustible subit au moins 100 cycles allant d'une valeur d'au plus 5 pour cent de la capacité nominale d'hydrogène jusqu'à une valeur d'au moins 95 pour cent de celle-ci, avec retour à une valeur d'au plus 5 pour cent de la capacité nominale d'hydrogène. La pression nominale de remplissage doit être utilisée pour le remplissage, et les températures doivent être maintenues dans la plage des températures de fonctionnement.

(7) Après l'épreuve de cyclage en pression à l'hydrogène, la cartouche pour pile à combustible doit être chargée, et le volume d'eau déplacé par la cartouche doit être mesuré. Le modèle type de la cartouche est considéré comme ayant subi avec succès l'épreuve de cyclage en pression à l'hydrogène si le volume d'eau déplacé par la cartouche après l'épreuve ne dépasse pas celui déplacé par une cartouche n'ayant pas subi l'épreuve chargée à 95 pour cent de sa capacité nominale et pressurisée à 75 pour cent de sa pression minimale de rupture.

(8) Chaque modèle type de cartouche, y compris les modèles types de cartouches faisant partie intégrante d'une pile à combustible, doit subir avec succès une épreuve de contrôle de l'étanchéité à  $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  alors que la cartouche pour pile à combustible est pressurisée à sa pression nominale de remplissage. Il ne doit y avoir aucune fuite lors d'un contrôle effectué avec une solution savonneuse ou par une autre méthode équivalente en tous les points de fuite possibles.

(9) Chaque cartouche pour pile à combustible doit porter, de façon permanente, les renseignements suivants :

- a) la pression nominale de remplissage, en mégapascals (MPa);
- b) le numéro de série du fabricant ou le numéro d'identification unique de la cartouche;
- c) la date d'expiration, selon la durée de service maximale (quatre chiffres pour l'année; deux chiffres pour le mois).

UN3479

103 Chaque cartouche pour pile à combustible conçue pour contenir un gaz liquéfié inflammable et transportée sous cette appellation réglementaire doit répondre aux exigences suivantes :

- a) elle résiste, sans fuite ni éclatement, à une pression d'au moins deux fois la pression d'équilibre du contenu à  $55^{\circ}\text{C}$ ;
- b) elle contient du gaz liquéfié inflammable en une quantité inférieure ou égale à 200 mL et dont la

(c) pass the hot water bath test described in section 6.2.4.1 of the UN Recommendations.

UN3478

pression de vapeur est inférieure ou égale à 1 000 kPa à 55 °C;

c) elle subit avec succès l'épreuve du bain d'eau chaude figurant à l'article 6.2.4.1 des Recommandations de l'ONU.

UN3478

**104**

(1) Flammable liquefied gases must be contained within refrigerating-machine components. These components must be designed to withstand at least three times the working pressure of the machinery and must be tested to ensure they meet that requirement. The refrigerating machines must be designed and constructed to contain the liquefied gas and to preclude the risk of the pressure-retaining components bursting or cracking during normal conditions of transport.

(2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting, on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage, of refrigerating machines and refrigerating-machine components transported that contain less than 12 kg of gas.

UN3358

105 This shipping name must not be used unless the results of Test series 6(d) in Part I of the Manual of Tests and Criteria have demonstrated that any hazardous effects arising from functioning are confined within the means of containment.

UN0323, UN0366, UN0441, UN0445, UN0455, UN0456, UN0460, UN0500

106 When petroleum crude oil contains hydrogen sulphide in sufficient concentration that vapours evolved from the crude oil can present an inhalation hazard, the words "toxic by inhalation" or "toxic — inhalation hazard" or "toxique par inhalation" or "toxicité par inhalation" must be included

- (a) on a large means of containment, next to the placard for the primary class; and
- (b) on the shipping document, after the description required under section 3.5(1)(c) of Part 3 (Documentation).

UN1267

**107**

(1) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2, (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of UN1950, AEROSOLS, and UN2037, GAS CARTRIDGES, that contain dangerous goods included in Class 2.1 or Class 2.2 and that are transported on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage, if the aerosols or gas cartridges have a capacity less than or equal to 50 mL.

(2) Subsection (1) does not apply to self-defence spray.  
UN1950, UN2037

**104**

(1) Les gaz liquéfiés inflammables doivent être placés dans des composants de la machine frigorifique. Les composants doivent être conçus pour résister à au moins trois fois la pression de fonctionnement de la machine et doivent être soumis aux épreuves pour vérifier s'ils répondent à cette exigence. Les machines frigorifiques doivent être conçues et construites pour contenir le gaz liquéfié et exclure le risque d'éclatement ou de fissuration des composants pressurisés dans les conditions normales de transport.

(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport, à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur, de machines frigorifiques et de composants de machines frigorifiques qui contiennent moins de 12 kg de gaz.

UN3358

105 Cette appellation réglementaire ne doit être utilisée que si les résultats de l'épreuve de la série 6, type d), de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères ont démontré que tout effet dangereux résultant du fonctionnement demeure contenu à l'intérieur du contenant.

UN0323, UN0366, UN0441, UN0445, UN0455, UN0456, UN0460, UN0500

106 Lorsque du pétrole brut contient du sulfure d'hydrogène en concentration suffisante pour libérer des vapeurs présentant un danger par inhalation, la mention « toxique par inhalation » ou « toxicité par inhalation » ou « toxic by inhalation » ou « toxic — inhalation hazard » doit être apposée :

- a) d'une part, sur un grand contenant, juste à côté de la plaque indiquant la classe primaire;
- b) d'autre part, sur le document d'expédition, après la description exigée par l'alinéa 3.5(1)(c) de la partie 3 (Documentation).

UN1267

**107**

(1) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de UN1950, AEROSOLS, et de UN2037, CARTOUCHES À GAZ, qui contiennent des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2.1 ou 2.2 et qu'elles sont transportées à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur, si les aérosols ou les cartouches à gaz ont une capacité inférieure ou égale à 50 mL.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux aérosols d'autodéfense.  
UN1950, UN2037

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>108</b> These dangerous goods must, at the time the containment system is closed, be at a pressure that corresponds to atmospheric pressure and that does not exceed 105 kPa absolute.<br/><i>UN3167 to UN3169</i></p> <p><b>109</b> The following fire extinguishers may be equipped with actuating cartridges included in Class 1.4C or 1.4S, without changing the classification of Class 2.2, if the total quantity of deflagrating (propellant) explosives in each fire extinguisher does not exceed 3.2 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) portable fire extinguishers for manual handling and operation;</li> <li>(b) fire extinguishers for installation on board aircraft;</li> <li>(c) fire extinguishers mounted on wheels for manual handling;</li> <li>(d) fire extinguishing equipment or machinery mounted on wheels, on wheeled platforms or on units of transport similar to trailers; and</li> <li>(e) fire extinguishers composed of a pressure drum and of equipment without wheels, and handled by fork lift or crane, for example, whether loaded or unloaded.<br/><i>UN1044</i></li> </ul> <p><b>110</b></p> <p>(1) If these dangerous goods contain at least 90 per cent, by mass, of phlegmatizer, then lactose, glucose or similar substances may be used as a phlegmatizer. The mixture of the dangerous goods and the phlegmatizer may be classified in Class 4.1 in accordance with Test Series 6(c) of Section 16 of Part I of the Manual of Tests and Criteria. The tests in the Test Series 6(c) must be performed on at least three means of containment prepared as if for transport.</p> <p>(2) A person is not required to display a class 6.1 label on a means of containment that contains a mixture of the dangerous goods and the phlegmatizer if the mixture contains not less than 90 per cent, by mass, of phlegmatizer.</p> <p>(3) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to a mixture of the dangerous goods and the phlegmatizer if the mixture contains not less than 98 per cent, by mass, of phlegmatizer.<br/><i>UN0143</i></p> <p><b>111</b> This shipping name must not be used for the transport of non-activated batteries unless they contain dry potassium hydroxide and are intended to be activated prior to use by the addition of an appropriate amount of water to each cell.<br/><i>UN3028</i></p> <p><b>112</b> To determine the content of ammonium nitrate in substances that are mixtures and that are transported under UN2067, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, all nitrate ions for which a molecular equivalent of</p> | <p><b>108</b> Ces marchandises dangereuses doivent, au moment de la fermeture du système de confinement, être à une pression qui correspond à la pression atmosphérique ambiante et qui ne dépasse pas 105 kPa pression absolue.<br/><i>UN3167 à UN3169</i></p> <p><b>109</b> Les extincteurs ci-après peuvent être équipés de cartouches pour pyromécanismes incluses dans les classes 1.4C ou 1.4S, leur classification demeurant la classe 2.2, si la quantité totale de poudre propulsive agglomérée ne dépasse pas 3.2 g par extincteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) les extincteurs portatifs pour la manutention et les opérations manuelles;</li> <li>b) les extincteurs destinés à être placés à bord d'aéronefs;</li> <li>c) les extincteurs montés sur roues pour la manutention manuelle;</li> <li>d) les équipements ou les appareils de lutte contre l'incendie montés sur roues, sur un chariot à roues ou sur un engin de transport similaire à une remorque;</li> <li>e) les extincteurs qui sont composés d'un fût à pression et d'un équipement non muni de roues, et qui sont manutentionnés au moyen d'un chariot à fourche ou d'une grue, par exemple, à l'état chargé ou déchargé.<br/><i>UN1044</i></li> </ul> <p><b>110</b></p> <p>(1) Si ces marchandises dangereuses contiennent au moins 90 pour cent, en masse, de flegmatisant, alors du lactose, du glucose ou des matières similaires peuvent être utilisés comme flegmatisant. Le mélange des marchandises dangereuses et de flegmatisant peut être classifié sous la classe 4.1 conformément à l'épreuve de la série 6, type c), de la section 16 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères. Les épreuves de la série 6, type c), doivent être effectuées sur au moins trois contenants, tels qu'ils sont préparés pour le transport.</p> <p>(2) Il n'est pas nécessaire d'apposer une étiquette de classe 6.1 sur un contenant qui contient un mélange de ces marchandises dangereuses et de flegmatisant si le mélange contient au moins 90 pour cent, en masse, de flegmatisant.</p> <p>(3) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux mélanges de ces marchandises et de flegmatisant si ces mélanges contiennent au moins 98 pour cent, en masse, de flegmatisant.<br/><i>UN0143</i></p> <p><b>111</b> Cette appellation réglementaire ne doit pas être utilisée pour le transport d'accumulateurs non activés sauf s'ils contiennent de l'hydroxyde de potassium sec et sont destinés à être activés avant utilisation par l'ajout d'une quantité appropriée d'eau dans chaque cellule.<br/><i>UN3028</i></p> <p><b>112</b> Afin de déterminer la teneur en nitrate d'ammonium dans les matières qui sont des mélanges et qui sont transportés sous UN2067, ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, tous les ions nitrate pour lesquels il existe, dans le</p> |
|---|---|

ammonium ions is present in the mixture must be calculated as a mass of ammonium nitrate.

*UN2067, UN2071*

**113** The shipping name UN 2067, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, must not be used for mixtures containing ammonium nitrate as the main constituent unless the mixtures are within the following limits:

- (a) at least 90 per cent ammonium nitrate with 0.2 per cent or less of total combustible or organic material calculated as carbon and with material, if any, that is inorganic and inert towards ammonium nitrate;
- (b) less than 90 per cent but more than 70 per cent ammonium nitrate with other inorganic materials, or more than 80 per cent but less than 90 per cent ammonium nitrate mixed with calcium carbonate, dolomite or mineral calcium sulphate and not more than 0.4 per cent total combustible or organic material calculated as carbon; or
- (c) nitrogen-type ammonium nitrate based fertilizers containing mixtures of ammonium nitrate and ammonium sulphate with more than 45 per cent but less than 70 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible or organic material calculated as carbon such that the sum of the percentage compositions of ammonium nitrate and ammonium sulphate exceeds 70 per cent.

*UN2067*

**114**

(1) The shipping name UN2071, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, and the data in columns 3 to 9 of Schedule 1 must not be used for uniform ammonium nitrate based fertilizer mixtures of the nitrogen, phosphate or potash type unless the mixtures are within the following composition limits:

- (a) 70 per cent or less of ammonium nitrate and 0.4 per cent or less of total combustible or organic material calculated as carbon; or
- (b) 45 per cent or less of ammonium nitrate and unrestricted combustible material.

(2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to fertilizers within the composition limits if the fertilizers are shown not to be liable to self-sustaining decomposition by the Trough Test referred to subsection 38.2 of Part III of the Manual of Tests and Criteria.

*UN2071*

**115** This shipping name must not be used for dangerous goods included in Class 6.1 that meet the inhalation

mélange, un équivalent moléculaire d'ions ammonium doivent être calculés en tant que masse de nitrate d'ammonium.

*UN2067, UN2071*

**113** L'appellation réglementaire UN2067, ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, ne doit pas être utilisée pour les mélanges homogènes contenant comme principal ingrédient du nitrate d'ammonium à moins que les mélanges ne soient dans les limites suivantes :

- a) ils contiennent au moins 90 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,2 pour cent de matières combustibles ou matières organiques totales exprimées en équivalent-carbone et, le cas échéant, avec toute autre matière inorganique inerte par rapport au nitrate d'ammonium;
- b) ils contiennent moins de 90 pour cent mais plus de 70 pour cent de nitrate d'ammonium avec d'autres matières inorganiques, ou plus de 80 pour cent mais moins de 90 pour cent de nitrate d'ammonium en mélange avec du carbonate de calcium, de la dolomite ou du sulfate de calcium d'origine minérale et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles ou organiques totales exprimées en équivalent-carbone;
- c) ils contiennent de l'engrais au nitrate d'ammonium du type azoté contenant des mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium avec plus de 45 pour cent mais moins de 70 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles organiques totales exprimées en équivalent-carbone, de manière que la somme des compositions en pourcentage de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium soit supérieure à 70 pour cent.

*UN2067*

**114**

(1) L'appellation réglementaire UN2071, ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, et les données figurant aux colonnes 3 à 9 de l'annexe 1 ne doivent pas être utilisées pour les mélanges homogènes à base de nitrate d'ammonium du type azote/phosphate ou azote/potasse à moins que les mélanges ne soient dans les limites de composition suivantes :

- a) ils contiennent 70 pour cent ou moins de nitrate d'ammonium et 0,4 pour cent ou moins de matières combustibles ou organiques totales exprimées en équivalent-carbone;
- b) ils contiennent 45 pour cent ou moins de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles.

(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux engrais dans les limites de composition si l'épreuve de combustion en gouttière, visée à la sous-section 38.2 de la partie III du Manuel d'épreuves et de critères, démontre qu'ils ne sont pas sujets à une décomposition spontanée.

*UN2071*

**115** Cette appellation réglementaire ne doit pas être utilisée pour les marchandises dangereuses incluses dans la

toxicity criteria for Packing Group I set out in paragraph 2.29(2)(d) of Part 2 (Classification).

*Dangerous goods that are toxic by inhalation must be assigned to one of the following UN numbers: UN3381 to UN3390 or UN3488 to UN3491. One must choose the appropriate shipping name, which will depend on the primary class and, if applicable, the subsidiary classes.*

*UN1583, UN2810, UN2927, UN2929, UN3122, UN3123, UN3275, UN3276, UN3278 to UN3281, UN3287, UN3289*

**116** This shipping name applies only to calcium hypochlorite, dry, when transported in non-friable tablet form.  
*UN1748 (PG III)*

**117** When transported in non-friable tablet form, these dangerous goods are included in Packing Group III.  
*UN2880, UN3487*

**118** Mixtures of a hypochlorite with an ammonium salt are forbidden for transport.  
*UN3212*

**119** Ammonium bromate and its aqueous solutions and mixtures of a bromate with an ammonium salt are forbidden for transport.  
*UN1450, UN3213*

**120** Ammonium chlorate and its aqueous solutions and mixtures of a chlorate with an ammonium salt are forbidden for transport.  
*UN1461, UN3210*

**121** Ammonium chlorite and its aqueous solutions and mixtures of a chlorite with an ammonium salt are forbidden for transport.  
*UN1462*

**122** Ammonium permanganate and its aqueous solutions and mixtures of a permanganate with an ammonium salt are forbidden for transport.  
*UN1482, UN3214*

**123**  
**(1)** The testing requirements in subsection 38.3 of Part III of the Manual of Tests and Criteria do not apply to production runs consisting of not more than 100 cells and batteries or to pre-production prototypes of cells and batteries that are transported on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage if

- (a)** each cell or battery is individually packed in an inner means of containment inside an outer means of containment and is surrounded by cushioning material that is non-combustible and non-conductive;
- (b)** the cells and batteries are transported in an outer means of containment that is a metal, plastic or plywood drum, or a metal, plastic or wooden box, that meets the criteria for Packing Group I means of containment in accordance with Chapter 6.1 of the UN Recommendations; and
- (c)** the cells and batteries are in transport for the purpose of testing.

classe 6.1 qui satisfont aux critères de toxicité à l'inhalation pour le groupe d'emballage I énoncés à l'alinéa 2.29(2)d) de la partie 2 (Classification).

*Les marchandises dangereuses qui sont toxiques par inhalation doivent se voir attribuer l'un des numéros UN suivants : UN3381 à UN3390 ou UN3488 à UN3491. L'appellation réglementaire appropriée doit être choisie en fonction de la classe primaire et, le cas échéant, des classes subsidiaires.*

*UN1583, UN2810, UN2927, UN2929, UN3122, UN3123, UN3275, UN3276, UN3278 à UN3281, UN3287, UN3289*

**116** Cette appellation réglementaire s'applique seulement à l'hypochlorite de calcium sec, lorsqu'il est transporté sous forme de composés non friables.  
*UN1748 (GE III)*

**117** Lorsqu'elles sont transportées sous forme de comprimés non friables, ces marchandises sont incluses dans le groupe d'emballage III.  
*UN2880, UN3487*

**118** Il est interdit de transporter des mélanges d'un hypochlorite avec un sel d'ammonium.  
*UN3212*

**119** Il est interdit de transporter du bromate d'ammonium, ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un bromate avec un sel d'ammonium.  
*UN1450, UN3213*

**120** Il est interdit de transporter du chlorate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorate avec un sel d'ammonium.  
*UN1461, UN3210*

**121** Il est interdit de transporter du chlorite d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorite avec un sel d'ammonium.  
*UN1462*

**122** Il est interdit de transporter du permanganate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un permanganate avec un sel d'ammonium.  
*UN1482, UN3214*

**123**  
**(1)** Les exigences relatives aux épreuves de la sous-section 38.3 de la partie III du Manuel d'épreuves et de critères ne s'appliquent pas aux lots de production composés d'au plus 100 piles et batteries ni aux prototypes de préproduction des piles et batteries qui sont transportés à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** chaque pile ou batterie est individuellement emballée dans un contenant extérieur placé dans un contenant extérieur et entourée d'un matériau de rembourrage non combustible et non conducteur;
- b)** les piles et batteries sont transportées dans un contenant extérieur qui est un fût en métal, en plastique ou en contreplaqué ou une caisse extérieure en métal, en plastique ou en bois, qui satisfont aux critères relatifs aux contenants du groupe d'emballage I conformément au chapitre 6.1 des recommandations de l'ONU;



- (2) Despite paragraph (1)(b), batteries that have a total mass of 12 kg or more and that have a strong, impact-resistant outer casing, or assemblies of them, may be packed in an outer means of containment or protective enclosure designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety. The batteries or battery assemblies must be protected from short-circuit.

*UN3090, UN3480*

**124**

- (1) This shipping name applies to electric double layer capacitors if the energy storage capacity of each capacitor, calculated using the nominal voltage and capacitance, is greater than 0.3 Wh.
- (2) A capacitor must
- (a) be transported in an uncharged state, if it is not installed in equipment;
  - (b) be transported in an uncharged state or be protected against short circuit, if it is installed in equipment; and
  - (c) be marked with the energy storage capacity in Wh, if it was manufactured after December 31, 2013.
- (3) When the energy storage capacity of a capacitor is less than or equal to 10 Wh, the capacitor must, when it is in transport and when it is in a module in transport, be protected against short circuit or fitted with a metal strap connecting the terminals.
- (4) When the energy storage capacity of a capacitor is greater than 10 Wh, the capacitor must, when it is in transport and when it is in a module in transport, be fitted with a metal strap connecting the terminals.
- (5) A capacitor containing dangerous goods must be designed to withstand a 95 kPa pressure differential.
- (6) A capacitor must be designed and constructed so that any pressure that may build up in use may be safely relieved through a vent or a weak point in the capacitor casing. Any liquid that is released upon venting must be contained by the means of containment containing the capacitor or by the equipment in which the capacitor is installed.
- (7) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to
- (a) a capacitor that contains an electrolyte that does not meet the criteria for inclusion in any class of dangerous goods;
  - (b) a capacitor that contains an electrolyte that meets the criteria for inclusion in a class of dangerous goods, that has an energy storage capacity of 10 Wh or less, and that is capable of withstanding

- c) les piles et batteries sont en transport aux fins d'épreuve.

- (2) Malgré l'alinéa (1)b), les batteries ayant une masse totale de 12 kg ou plus et un boîtier extérieur solide et résistant aux chocs, ou les ensembles de ces batteries, peuvent être placées dans des contenants extérieurs ou des enveloppes protectrices conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourraient présenter un danger pour la sécurité publique. Les batteries, ou les ensembles de batteries, doivent être protégées contre les courts-circuits.

*UN3090, UN3480*

**124**

- (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux condensateurs électriques à double couche si la capacité de stockage d'énergie de chaque condensateur, calculée au moyen de la tension et de la capacité nominales, est supérieure à 0,3 Wh.
- (2) Les condensateurs doivent :
- a) être transportés à l'état non chargé, s'ils ne sont pas contenus dans un équipement;
  - b) être transportés à l'état non chargé ou protégés contre les courts-circuits, s'ils sont contenus dans un équipement;
  - c) comporter la capacité de stockage d'énergie en Wh, s'ils ont été fabriqués après le 31 décembre 2013.
- (3) Lorsque la capacité de stockage d'énergie d'un condensateur est inférieure ou égale à 10 Wh, le condensateur doit, lors de son transport ou lorsqu'il est transporté dans un module, être protégé contre les courts-circuits ou être muni d'une bande métallique reliant les bornes.
- (4) Lorsque la capacité de stockage d'énergie d'un condensateur est supérieure à 10 Wh, le condensateur doit, lors de son transport ou lorsqu'il est transporté dans un module, être muni d'une bande métallique reliant les bornes.
- (5) Les condensateurs contenant des marchandises dangereuses doivent être conçus pour résister à une différence de pression de 95 kPa.
- (6) Les condensateurs doivent être conçus et fabriqués de manière qu'une augmentation de la pression qui pourrait se produire au cours de l'utilisation puisse être compensée par décompression en toute sécurité à l'aide d'un évent ou d'un point de rupture dans l'enveloppe du condensateur. Tout liquide qui est rejeté lors de la mise à l'air libre doit être contenu dans le contenant ou l'équipement dans lesquels le condensateur est placé.
- (7) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux condensateurs qui répondent à l'une ou l'autre des conditions suivantes :
- a) ils contiennent un électrolyte qui ne satisfait pas aux critères d'inclusion d'aucune des classes de marchandises dangereuses;
  - b) ils contiennent un électrolyte qui satisfait aux critères d'inclusion pour l'une ou l'autre des classes

- a 1.2 m drop test on an unyielding surface, unpackaged, without loss of contents; or
- (c) a capacitor that is installed in equipment and contains an electrolyte that meets the criteria for inclusion in a class of dangerous goods, if the equipment is in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed and secured so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental functioning of the capacitor or release of the dangerous goods that could endanger public safety.
- (8) Large equipment containing a capacitor may be transported without a means of containment or on pallets, if the capacitor is afforded equivalent protection by the equipment in which it is contained.  
*UN3499*
- 125 These dangerous goods may be handled, offered for transport or transported in accordance with subsections 1.17 (2) to (4) of Part I (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage if
- (a) the dangerous goods are classified and authorized in accordance with the “Explosives Regulations, 2013”;
- (b) the dangerous goods are contained in inner means of containment that are placed in a strong outer means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety;
- (c) each inner means of containment has a gross mass less than or equal to 5 kg;
- (d) the outer means of containment has a gross mass less than or equal to 30 kg; and
- (e) the outer means of containment, as presented for transport, is capable of passing a test in accordance with Test Series 6(d) of Part I of the Manual of Tests and Criteria.  
*UN0012, UN0014, UN0055*
- 126 Manufactured instruments and articles containing mercury may be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name UN3506, MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES.  
*UN2809*
- 127 These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of articles containing a quantity of mercury that is less than or equal
- de marchandises dangereuses, possèdent une capacité de stockage d’énergie de 10 Wh ou moins et peuvent subir une épreuve de chute de 1,2 m, non emballés, sur une surface dure sans perte de contenu;
- c) ils sont contenus dans un équipement et contiennent un électrolyte qui satisfait aux critères d’inclusion pour l’une ou l’autre des classes de marchandises dangereuses, si l’équipement est contenu dans un contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout fonctionnement accidentel des condensateurs ou tout rejet de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- (8) Les grands équipements contenant des condensateurs peuvent être transportés sans contenant ou sur des palettes si ceux-ci reçoivent d’une protection équivalente par l’équipement dans lequel ils sont contenus.  
*UN3499*
- 125 Il est permis de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses conformément aux paragraphes 1.17(2) à (4) de la partie I (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) à bord d’un véhicule routier, d’un véhicule ferroviaire ou d’un navire au cours d’un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :
- a) les marchandises dangereuses sont classifiées et autorisées conformément au « Règlement de 2013 sur les explosifs »;
- b) les marchandises dangereuses sont contenues dans des contenants intérieurs qui sont placés dans un contenant extérieur robuste conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- c) chaque contenant intérieur a une masse brute inférieure ou égale à 5 kg;
- d) le contenant extérieur a une masse brute inférieure ou égale à 30 kg;
- e) le contenant extérieur, tel qu’il est présenté au transport, peut subir avec succès une épreuve de la série 6, type (d), de la première partie du Manuel d’épreuves et de critères.  
*UN0012, UN0014, UN0055*
- 126 Il est permis de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter des appareils et objets manufacturés contenant du mercure sous UN3506, MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS.  
*UN2809*
- 127 Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s’applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport d’articles qui contiennent une quantité de

to 1 kg that are transported on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage.

*UN3506*

**128** These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to decontaminated medical or clinical wastes that previously contained infectious substances, unless the decontaminated medical or clinical wastes meet the criteria for inclusion in another class.

*UN3291*

**129** These dangerous goods must be in a means of containment that is in compliance with Packing Instruction P621, IBC620 or LP621 of the UN Recommendations.

*UN3291*

**130**

(1) This shipping name applies to chemicals under pressure, including liquids, pastes or powders that are pressurized with a propellant that meets the criteria set out in section 2.2.1.2 of the UN Recommendation for a compressed gas or a liquefied gas.

(2) These dangerous goods must be assigned to

- (a) primary Class 2.1, Flammable Gases, if one of the components, which can be a pure substance or a mixture, is classified as a flammable component under subsection (3); and
- (b) subsidiary Class 6.1, Toxic Substances, or Class 8, Corrosives, if one of the liquid or solid components is included in Class 6.1, Toxic Substances, Packing Group II or III, or Class 8, Corrosives, Packing Group II or III.

(3) A flammable component is

- (a) a liquid that has a flashpoint of 60°C or less;
- (b) a solid that meets the criterion set out in subparagraph 2.21(a)(i) of Part 2 (Classification); and
- (c) a gas that meets the criteria set out in paragraph 2.14(a) of Part 2 (Classification).

(4) This shipping name must not be used to transport

- (a) gases included in both primary Class 2.3, Toxic Gases, and subsidiary Class 5.1, Oxidizing Substances;
- (b) substances included in Packing Group I of Class 6.1, Toxic Substances, or Class 8, Corrosives;
- (c) liquid desensitized explosives included in Class 3, Flammable Liquids;
- (d) self-reactive substances and solid desensitized explosives included in Class 4.1, Flammable Solids; or
- (e) dangerous good included in
  - (i) Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion;
  - (ii) Class 4.3, Water-reactive Substances;
  - (iii) Class 5.1, Oxidizing Substances;

mercure inférieure ou égale à 1 kg et qui sont transportés à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur.

*UN3506*

**128** Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux déchets médicaux ou déchets d'hôpital décontaminés qui contenaient auparavant des matières infectieuses, sauf s'ils satisfont aux critères d'inclusion dans une autre classe.

*UN3291*

**129** Ces marchandises dangereuses doivent être placées dans un contenant conforme aux instructions d'emballage P621, IBC620 ou LP621 des recommandations de l'ONU.

*UN3291*

**130**

(1) Cette appellation réglementaire s'applique aux produits chimiques sous pression, y compris les liquides, pâtes ou poudres qui sont pressurisés avec un gaz propulseur qui satisfait aux critères relatifs aux gaz comprimés ou aux gaz liquéfiés de l'article 2.2.1.2 des Recommandations de l'ONU.

(2) Ces marchandises dangereuses doivent se voir attribuer l'une ou l'autre des classes suivantes :

- a) la classe primaire 2.1, Gaz inflammable, si l'un des composants, qui peut être une matière pure ou un mélange, est classifié comme composant inflammable en application du paragraphe (3);
- b) la classe subsidiaire 6.1, Matières toxiques, ou la classe 8, Matières corrosives, si l'un des composants liquides ou solides est inclus dans les groupes d'emballage II ou III de la classe 6.1, Matières toxiques ou dans les groupes d'emballage II ou III de la classe 8, Matières corrosives.

(3) Les composants inflammables sont les suivants :

- a) un liquide dont le point éclair est inférieur ou égal à 60 °C;
- b) une matière solide qui répond au critère énoncé au sous-alinéa 2.21a)(i) de la partie 2 (Classification);
- c) un gaz qui répond aux critères énoncés à l'alinéa 2.14a) de la partie 2 (Classification).

(4) Cette appellation réglementaire ne doit pas être utilisée pour le transport :

- a) des gaz inclus à la fois dans la classe primaire 2.3, Gaz toxiques, et la classe subsidiaire 5.1, Matières comburantes;
- b) des matières incluses dans le groupe d'emballage I de la classe 6.1, Matières toxiques, ou de la classe 8, Matières corrosives;
- c) des explosifs désensibilisés liquides inclus dans la classe 3, Liquides inflammables;
- d) des matières autoréactives et des explosifs désensibilisés solides inclus dans la classe 4.1, Solides inflammables;
- e) des marchandises dangereuses incluses dans l'une ou l'autre des classes suivantes :
  - (i) la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée,

- |   |   |
|---|---|
| <p>(iv) Class 5.2, Organic Peroxides;<br/>                 (v) Class 6.2, Infectious Substances; or<br/>                 (vi) Class 7, Radioactive Materials.</p>   | <p>(ii) la classe 4.3, Matières hydroréactives,<br/>                 (iii) la classe 5.1, Matières comburantes,<br/>                 (iv) la classe 5.2, Peroxydes organiques,<br/>                 (v) la classe 6.2, Matières infectieuses,<br/>                 (vi) la classe 7, Matières radioactives.</p>   |
| <p>(5) Dangerous goods to which special packing provision PP86 or TP7 is assigned in Column 9 and Column 11 of the Dangerous Goods List in Chapter 3.2 of the UN Recommendations, and that therefore require air to be eliminated from the vapour space, must not be transported under this shipping name, but must be transported under their respective shipping names as listed in the Dangerous Goods List of Chapter 3.2 of the UN Recommendations.<br/> <i>A chemical under pressure contained in an aerosol container must be transported under UN1950, AEROSOLS. UN3500 to UN3505</i></p> | <p>(5) Les marchandises dangereuses auxquelles les dispositions spéciales PP86 ou TP7 sont attribuées dans les colonnes 9 et 11 de la Liste des marchandises dangereuses du chapitre 3.2 des Recommandations de l'ONU et qui nécessitent, par conséquent, que l'air soit éliminé de l'espace vapeur ne doivent pas être transportées sous cette appellation réglementaire, mais doivent être transportées sous leurs appellations réglementaires respectives telles qu'elles sont énumérées dans la Liste des marchandises dangereuses du chapitre 3.2 des Recommandations de l'ONU.<br/> <i>Un produit chimique sous pression contenu dans une bombe aérosol doit être transporté sous UN1950, AÉROSOLS. UN3500 à UN3505</i></p> |
| <p>131 These dangerous goods must not be transported if the temperature of the dangerous goods at the time of loading exceeds the higher of 35°C or 5°C above the ambient temperature.<br/> <i>UN2216, UN3497</i></p>   | <p>131 Ces marchandises dangereuses ne doivent pas être transportées si leur température, au moment du chargement, est supérieure à 35 °C ou à 5 °C au-dessus de la température ambiante, la valeur la plus élevée étant retenue.<br/> <i>UN2216, UN3497</i></p>  |
| <p>132 These dangerous goods must not be transported by ship if they contain less than 100 ppm of an antioxidant (ethoxyquin).<br/> <i>UN2216</i></p>   | <p>132 Ces marchandises dangereuses ne doivent pas être transportées par navire si elles contiennent moins de 100 ppm d'antioxydant (ethoxyquin).<br/> <i>UN2216</i></p>  |
| <p>133 This shipping name must not be used to transport UN3155, PENTACHLOROPHENOL.<br/> <i>UN2020</i></p>   | <p>133 Il est interdit de transporter UN3155, PENTACHLOROPHÉNOL sous cette appellation réglementaire.<br/> <i>UN2020</i></p>  |
| <p>134 These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to nitrocellulose membrane filters, each with a mass not exceeding 0.5 g, if they are contained individually in an article or a sealed packet.<br/> <i>UN3270</i></p>   | <p>134 Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux membranes filtrantes en nitrocellulose, dont la masse individuelle n'excède pas 0,5 g, si elles sont contenues individuellement dans un objet ou dans un paquet scellé.<br/> <i>UN3270</i></p>   |
| <p>135 This shipping name applies to articles that contain dangerous goods included in Class 1, Explosives, and that may also contain dangerous goods included in other classes.<br/> <i>These articles are used to enhance safety in vehicles, vessels or aircraft. They include air bag inflators, air bag modules, seat-belt pretensioners, and pyromechanical devices. UN0503</i></p>   | <p>135 Cette appellation réglementaire s'applique aux objets contenant des matières dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, et pouvant également contenir des marchandises dangereuses incluses dans d'autres classes.<br/> <i>Ces objets sont utilisés pour améliorer la sécurité dans les véhicules, les navires ou les aéronefs. Ils comprennent les générateurs de gaz pour sac gonflable, les modules de sac gonflable, les rétracteurs de ceinture de sécurité et les dispositifs pyromécaniques. UN0503</i></p>  |
| <p>136 This shipping name applies to safety devices for road vehicles, railway vehicles, ships or aircraft, such as air bag inflators, air bag modules, seat-belt pretensioners and pyromechanical devices, that are transported as component parts and that, before being presented for transport, have been tested in accordance with the Series 6 type (c) test in Section 16 of Part I of the Manual of Tests and Criteria, with no explosion of the device tested, no fragmentation of the device casing or pressure vessel, and no</p>  | <p>136 Cette appellation réglementaire s'applique aux dispositifs de sécurité pour les véhicules routiers, les véhicules ferroviaires, les navires ou les aéronefs, tels que les générateurs de gaz pour sac gonflable, les modules de sac gonflable, les rétracteurs de ceinture de sécurité et les dispositifs pyromécaniques qui sont transportés en tant que parties constituantes, et qui, avant d'être présentés au transport, ont subi l'épreuve conformément à la série 6, type c), de la section 16 de la première partie du Manuel</p>  |

projection hazard or thermal effect that could hinder fire fighting or other emergency response.

UN3268

**137**

- (1) This shipping name applies to lithium ion cells or batteries, and lithium metal cells or batteries, that are damaged or defective and do not conform to subsection 2.43.1(2) of Part 2 (Classification).
- (2) Lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective, include, but are not limited to, cells or batteries that have leaked or vented, or have sustained physical or mechanical damage, and cannot be diagnosed prior to transport, or that have been identified as being defective for safety reasons.
- (3) Lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective must be packed in accordance with Packing Instructions P908 or LP904 of the UN Recommendations, as applicable.
- (4) As applicable, the outer means of containment or the overpack must be marked legibly and visibly on a contrasting background, with the words “Damaged Lithium Ion Batteries”, “piles au lithium-ionique endommagées”, “Damaged Lithium Metal Batteries”, “piles au lithium métal endommagées”, “Defective Lithium Ion Batteries”, “piles au lithium-ionique défectueuses”, “Defective Lithium Metal Batteries” or “piles au lithium métal défectueuses”.
- (5) It is forbidden to transport lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective and that, under normal conditions of transport, are liable to disassemble rapidly, react dangerously, produce a flame or a dangerous evolution of heat, or produce a dangerous emission of toxic, corrosive or flammable gases or vapours.
- (6) It is forbidden to transport by aircraft lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

**138**

- (1) When transported for disposal or recycling, lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries, or equipment containing those cells or batteries,
  - (a) are not subject to subsection 2.43.1(2) of Part 2 (Classification);
  - (b) must be packed in accordance with Packing Instructions P909 or LP904 of the UN Recommendations, as applicable, whether packed with or without non-lithium cells or batteries or equipment containing those cells or batteries;
  - (c) must be in a means of containment or an overpack that is marked legibly and visibly on a contrasting background with the words “Lithium batteries for disposal”, “Piles au lithium destinées à l’élimination”, “Lithium batteries for recycling” or “Piles au

d’épreuves et de critères, sans qu’il n’y ait d’explosion du dispositif soumis à l’épreuve, ni de fragmentation de l’enveloppe du dispositif ou du récipient à pression, ni de risque de projection ou d’effet thermique qui pourrait gêner les opérations de lutte contre l’incendie ou toute autre intervention d’urgence.

UN3268

**137**

- (1) Cette appellation réglementaire s’applique aux piles ou aux batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses qui ne sont pas conformes au paragraphe 2.43.1(2) de la partie 2 (Classification).
- (2) Les piles ou les batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses comprennent notamment les piles ou les batteries qui ont coulé ou fui, ou subi des dommages physiques ou mécaniques, et qui ne peuvent être évaluées avant le transport, ou qui ont été identifiées comme étant défectueuses pour des raisons de sécurité.
- (3) Les piles ou les batteries lithium métal ou lithium ionique endommagées ou défectueuses doivent être emballées conformément aux instructions d’emballage P908 ou LP904 des Recommandations de l’ONU, selon le cas.
- (4) Selon le cas, le contenant extérieur ou le suremballage doit porter, de façon visible et lisible sur un fond contrastant, la mention « piles au lithium ionique endommagées », « Damaged Lithium Ion Batteries », « piles au lithium métal endommagées », « Damaged Lithium Metal Batteries », « piles au lithium ionique défectueuses », « Defective Lithium Ion Batteries », « piles au lithium métal défectueuses » ou « Defective Lithium Metal Batteries ».
- (5) Il est interdit de transporter des piles ou des batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses qui, dans des conditions normales de transport, sont susceptibles de se désassembler rapidement, de réagir dangereusement, de produire une flamme, une évolution dangereuse de chaleur ou une émission toxique ou corrosive ou des gaz inflammables.
- (6) Il est interdit de transporter par aéronef des piles ou des batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

**138**

- (1) Lorsqu’ils sont transportés pour l’élimination ou le recyclage, les piles ou les batteries au lithium métal et au lithium ionique ou l’équipement contenant ces piles ou batteries :
  - a) ne sont pas assujettis au paragraphe 2.43.1(2) de la partie 2 (Classification);
  - b) doivent être emballés conformément aux instructions d’emballage P909 ou LP904 des Recommandations de l’ONU, selon le cas, qu’ils soient ou non emballés avec des piles ou batteries qui ne sont pas au lithium ou de l’équipement qui contient ces piles ou batteries, selon le cas;
  - c) doivent être placés dans un contenant ou un suremballage portant, de façon visible et lisible sur un fond contrastant, la mention « Piles au lithium

- lithium destinées au recyclage », as appropriate; and
- (d) are forbidden for transport by aircraft.
- (2) Damaged or defective cells and batteries must be offered for transport or transported under special provision 137. *UN3090, UN3091, UN3480, UN3481*
- 139**
- (1) Asbestos that is immersed or fixed in a natural or artificial binder in such a way that no release of hazardous quantities of respirable asbestos fibres can occur during transport is not subject to these Regulations. *Minerals are examples of natural binders; cement, asphalt, resins and plastics are examples of artificial binders.*
- (2) Manufactured articles containing asbestos that is not immersed or fixed in accordance with subsection (1) are not subject to these Regulations when packed so that no release of hazardous quantities of respirable asbestos fibres can occur during transport. *UN2212, UN2590*
- 140** This shipping name applies to
- (a) ammonium nitrate with more than 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance; and
- (b) ammonium nitrate that contains not more than 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance, and that gives a positive result for acceptance into Class 1, Explosives, when tested in accordance with Test Series 2 of Part 1 of the Manual of Tests and Criteria, Part I. *UN0222*
- 141**
- (1) Any dangerous goods may be transported under any of these shipping names if
- (a) the dangerous goods are contained in a chemical kit, first aid kit or polyester resin kit; and
- (b) the quantities do not exceed the limits that apply to the dangerous goods as determined in accordance with column 6(b) of Schedule 1 and the table to subsection 1.17.1(2).
- (2) Despite paragraph (1)(b), in the case of dangerous goods that are included in Class 5.2, Organic Peroxides, the quantity limits must be determined using the alphanumeric code E2. *UN3269, UN3316*
- 142** The following shipping names may be used to meet the requirements of Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) when these dangerous
- destinées à l'élimination », « Lithium batteries for disposal », « Piles au lithium destinées au recyclage », ou « Lithium batteries for recycling » selon le cas;
- d) ne doivent pas être transportés par aéronef.
- (2) Les piles et les batteries endommagées ou défectueuses doivent être présentées au transport ou transportées selon la disposition particulière 137. *UN3090, UN3091, UN3480, UN3481*
- 139**
- (1) N'est pas assujéti au présent règlement l'amiante qui est immergé ou fixé dans un liant naturel ou artificiel de manière qu'il ne puisse y avoir de rejet de quantités dangereuses de fibres d'amiante respirables pendant le transport. *Les minéraux sont un exemple de liant naturel tandis que le ciment, l'asphalte, les résines et les matières plastiques sont des exemples de liants artificiels.*
- (2) Les objets manufacturés contenant de l'amiante qui n'est ni immergé ni fixé conformément au paragraphe (1) ne sont pas assujétis au présent règlement s'ils sont emballés de manière qu'il ne puisse y avoir de en quantités dangereuses de fibres d'amiante respirables pendant le transport. *UN2212, UN2590*
- 140** Cette appellation réglementaire s'applique :
- a) au nitrate d'ammonium contenant plus de 0,2 pour cent de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent-carbone, à l'exclusion de toute autre matière ajoutée;
- b) au nitrate d'ammonium qui ne contient pas plus de 0,2 pour cent de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent-carbone, à l'exclusion de toute autre matière, et qui, lorsqu'il est soumis à la série d'épreuves 2 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères, obtient un résultat positif pour acceptation dans la classe 1, Explosifs. *UN0222*
- 141**
- (1) Toute marchandise dangereuse peut être transportée sous l'une ou l'autre de ces appellations réglementaires si :
- a) d'une part, elle est contenue dans une trousse chimique, une trousse de premiers secours ou une trousse de résine polyester;
- b) d'autre part, sa quantité ne dépasse pas les limites applicables à cette marchandise qui sont déterminées conformément à la colonne 6b) de l'annexe 1 et au tableau du paragraphe 1.17.1(2).
- (2) Malgré l'alinéa (1)b), dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, les quantités maximales sont déterminées au moyen du code alphanumérique E2. *UN3269, UN3316*
- 142** Lorsque ces marchandises dangereuses sont présentées au transport dans le même contenant, les appellations réglementaires ci-après peuvent être utilisées pour

goods are offered for transport in the same means of containment:

- (a) “PAINT RELATED MATERIAL” may be used for a means of containment containing both paint and paint related material;
- (b) “PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE” may be used for a means of containment containing both paint, corrosive, flammable, and paint related material, corrosive, flammable;
- (c) “PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE” may be used for a means of containment containing both paint, flammable, corrosive, and paint related material, flammable, corrosive; and
- (d) “PRINTING INK RELATED MATERIAL” may be used for a means of containment containing both printing ink and printing ink related material.

*UN1210, UN1263, UN3066, UN3469, UN3470*

**143**

(1) This shipping name also applies to articles containing a small pressure receptacle with a release device if

- (a) the water capacity of the pressure receptacle does not exceed 0.5 L and the working pressure does not exceed 2 500 KPa at 15°C;
- (b) the minimum burst pressure of the pressure receptacle is at least four times the pressure of the gas at 15°C;
- (c) each article is manufactured in such a way that unintentional firing or release is avoided under normal conditions of handling, packing, transport and use;  
*This requirement may be met by mounting an additional locking device linked to the activator.*
- (d) each article is manufactured in such a way as to prevent hazardous projections of the pressure receptacle or its parts;
- (e) each pressure receptacle is manufactured from material that will not fragment upon rupture;
- (f) the design type of each article is subjected to a fire test; and
- (g) the design type of each article must be subjected to a single package test.

(2) For the purposes of the fire test referred to in paragraph (1)(f), the provisions of section 16.6.1.2, with the exception of paragraph (g), and sections 16.6.1.3.1 to 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 (b) and section 16.6.1.3.8 of the Manual of Tests and Criteria must be applied. It must be demonstrated that the article relieves its pressure by means of a fire degradable seal or other pressure relief

satisfaire aux exigences de la partie 3 (Documentation) et de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) :

- a) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures et des matières apparentées aux peintures, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES »;
- b) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures corrosives et inflammables ainsi que des matières apparentées aux peintures corrosives et inflammables, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES ET INFLAMMABLES »;
- c) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures, inflammables et corrosives ainsi que des matières apparentées aux peintures, inflammables et corrosives, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES ET CORROSIVES »;
- d) dans le cas de contenants renfermant à la fois des encres d'imprimerie et des matières apparentées aux encres d'imprimerie, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE ».

*UN1210, UN1263, UN3066, UN3469, UN3470*

**143**

(1) Cette appellation réglementaire s'applique aussi aux articles contenant un petit récipient à pression muni d'un dispositif de détente si les conditions suivantes sont réunies :

- a) la capacité en eau du récipient à pression est d'au plus 0,5 L et la pression de service est d'au plus 2 500 KPa à 15 °C;
- b) la pression d'éclatement minimale du récipient à pression est d'au moins quatre fois la pression du gaz à 15 °C;
- c) chaque article est fabriqué de manière à éviter la mise à feu ou décharge involontaire dans les conditions normales de manutention, d'emballage, de transport et d'utilisation;  
*Il est possible de satisfaire à cette exigence par le montage d'un dispositif supplémentaire de verrouillage relié au dispositif d'activation.*
- d) chaque article est fabriqué de manière à empêcher les projections dangereuses du récipient à pression ou de ses parties;
- e) chaque récipient à pression est fabriqué avec un matériau qui ne se fragmente pas en cas de rupture;
- f) le modèle type de chaque article est soumis à une épreuve du feu;
- g) le modèle type de chaque article est soumis à une épreuve exécutée sur un seul colis.

(2) Pour l'application de l'épreuve du feu visée à l'alinéa (1)f), les dispositions de la section 16.6.1.2, à l'exception de l'alinéa g), des articles 16.6.1.3.1 à 16.6.1.3.6, de l'alinéa 16.6.1.3.7 b) et de l'article 16.6.1.3.8 du Manuel d'épreuves et de critères s'appliquent. Il doit être démontré que l'article libère sa pression par l'intermédiaire d'un joint pyrodégradable ou d'un autre dispositif

device in such a way that the pressure receptacle will not fragment and that the article or fragments of the article do not rocket more than 10 m.

(3) For the purposes of the single package test referred to in paragraph (1)(g), a stimulating mechanism must be used to initiate one article in the middle of the means of containment. There must be no hazardous effects outside the means of containment, such as bursting of the means of containment, or projection of metal fragments or the receptacle itself through the means of containment.

(4) The manufacturer must keep technical documentation on the design type and its manufacture, as well as on the tests and their results, and must apply procedures to ensure that articles manufactured in series conform to the design type and meet the conditions set out in subsection (1).

UN3164

**144**

(1) All asymmetric capacitors assigned to this shipping name must meet the following conditions:

- (a) capacitors or modules are protected against short circuit;
- (b) capacitors are designed and constructed so that any pressure that may build up in use may be safely relieved through a vent or a weak point in the capacitor casing, and any liquid that is released upon venting is contained by packaging or by the equipment in which the capacitors are installed;
- (c) capacitors manufactured after December 31, 2015 are marked with the energy storage capacity in Wh; and
- (d) capacitors that contain an electrolyte meeting the classification criteria of any class of dangerous goods are designed to withstand a 95 kPa pressure differential.

*Energy storage capacity means the energy stored in a capacitor, as calculated according to the following equation:*

$$Wh = 1/2C_N(U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

*where (C<sub>N</sub>) is the nominal capacitance, (U<sub>R</sub>) is the rated voltage, and (U<sub>L</sub>) is the rated lower limit voltage*

(2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to

- (a) capacitors with an energy storage capacity less than or equal to 0.3 Wh;
- (b) capacitors that contain an electrolyte not included in at least one of the 9 classes of dangerous goods, including when configured in a module or when installed in equipment;
- (c) capacitors that contain an electrolyte not included in at least one of the 9 classes of dangerous goods, with an energy storage capacity less than or equal to 20 Wh, including when configured in a module

de décompression, de manière que le récipient ne se fragmente pas et que l'article ou ses fragments ne soient pas propulsés à plus de 10 m.

(3) Pour l'application de l'épreuve exécutée sur un seul colis visée à l'alinéa (1)g), un mécanisme de stimulation doit être utilisé pour déclencher un objet au milieu du contenant. Il ne doit y avoir aucun effet dangereux à l'intérieur du contenant, tel que l'éclatement du contenant, l'expulsion de fragments métalliques ou du récipient lui-même à travers le contenant.

(4) Le fabricant doit conserver une documentation technique au sujet du modèle type et de sa fabrication ainsi que des épreuves et leurs résultats et doit appliquer des procédures pour veiller à ce que les objets fabriqués en série soient conformes au modèle type et satisfassent aux conditions mentionnées au paragraphe (1).

UN3164

**144**

(1) Tous les condensateurs asymétriques sous cette appellation réglementaire doivent satisfaire aux conditions suivantes :

- a) les condensateurs ou modules sont protégés contre les courts-circuits;
- b) les condensateurs sont conçus et fabriqués de manière que l'augmentation de la pression qui pourrait se produire au cours de l'utilisation puisse être compensée par une décompression en toute sécurité à l'aide d'un événement ou d'un point de rupture dans l'enveloppe du condensateur, et tout liquide qui est rejeté lors de la mise à l'air libre est contenu par l'emballage ou l'équipement dans lequel le condensateur est placé;
- c) la capacité de stockage d'énergie en Wh est indiquée sur les condensateurs fabriqués après le 31 décembre 2015;
- d) les condensateurs contenant un électrolyte qui répond aux critères de classification dans une classe de marchandises dangereuses sont conçus pour résister à une différence de pression de 95 kPa.

*Par capacité de stockage d'énergie, on entend l'énergie retenue dans un condensateur, telle qu'elle est calculée selon l'équation suivante :*

$$Wh = 1/2C_N(U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

*dans laquelle C<sub>N</sub> est la capacité nominale, U<sub>R</sub> la tension nominale et U<sub>L</sub> la tension de limite inférieure nominale.*

(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux condensateurs suivants :

- a) les condensateurs ayant une capacité de stockage d'énergie inférieure ou égale à 0,3 Wh;
- b) les condensateurs contenant un électrolyte qui n'est pas inclus dans au moins une des 9 classes de marchandises dangereuses, y compris lorsqu'ils sont configurés dans un module ou installés dans un équipement;
- c) les condensateurs contenant un électrolyte qui n'est pas inclus dans au moins une des neuf classes



if the capacitors are capable of withstanding a 1.2 m drop test on an unyielding surface, unpackaged, without loss of contents; and

- (d) capacitors that are installed in equipment and contain an electrolyte included in at least one of the 9 classes of dangerous goods, if the equipment is contained in a strong outer means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods or accidental functioning of capacitors that could endanger public safety.

*Large robust equipment containing capacitors may be offered for transport unpackaged or on pallets if the capacitors are afforded equivalent protection by the equipment in which they are contained.*

- (3) Despite subsections (1) and (2), nickel-carbon asymmetric capacitors containing Class 8 alkaline electrolytes must be transported as UN2795, BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage.  
UN3508

**145**

- (1) Neutron radiation detectors containing non-pressurized boron trifluoride gas may transported under this shipping name if
  - (a) the absolute pressure in each detector does not exceed 105 kPa at 20°C;
  - (b) the amount of gas does not exceed 13 g per detector;
  - (c) each detector is manufactured under a quality assurance program;  
*ISO 9001:2008 is an example of a quality assurance program.*
  - (d) each detector is of welded metal construction with brazed metal to ceramic feed through assemblies;
  - (e) each detector has a minimum burst pressure of 1 800 kPa, demonstrated by design type qualification testing; and
  - (f) each detector is tested to a  $1 \times 10^{-10}$  cm<sup>3</sup>/s leaktightness standard before being filled.

- (2) Neutron radiation detectors containing non-pressurized boron trifluoride gas transported as individual components must be offered for transport and transported as follows:
  - (a) they must be packed in a sealed intermediate plastics liner with sufficient absorbent material to absorb the entire gas contents;
  - (b) they must be packed in a strong outer means of containment;

de marchandises dangereuses et ayant une capacité de stockage d'énergie inférieure ou égale à 20 Wh, y compris lorsqu'ils sont configurés dans un module s'ils peuvent résister à une chute de 1,2 m, non emballés, sur une surface dure sans perte de contenu;

- (d) les condensateurs qui sont installés dans un équipement et qui contiennent un électrolyte inclus dans au moins une des 9 classes de marchandises dangereuses, à condition que l'équipement soit emballé dans un contenant extérieur robuste qui est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entre-tenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses ou tout fonctionnement accidentel des condensateurs qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

*Les grands équipements robustes contenant des condensateurs peuvent être présentés au transport non emballés ou sur des palettes lorsque les condensateurs reçoivent une protection équivalente par l'équipement dans lequel ils sont contenus.*

- (3) Malgré les paragraphes (1) et (2), les condensateurs asymétriques au nickel-carbone contenant des électrolytes alcalins de la classe 8 doivent être transportés sous UN2795, ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN.  
UN3508

**145**

- (1) Les détecteurs de rayonnement neutronique contenant du trifluorure de bore gazeux non pressurisé peuvent être transportés sous cette appellation réglementaire si les conditions suivantes sont réunies :
  - (a) la pression absolue dans chaque détecteur n'est pas supérieure à 105 kPa à 20 °C;
  - (b) la quantité de gaz ne dépasse pas 13 g par détecteur;
  - (c) chaque détecteur est construit selon un programme d'assurance de la qualité;  
*Un exemple de programme d'assurance de la qualité est ISO 9001:2008.*
  - (d) chaque détecteur est construit en métal soudé et comporte des connecteurs de traversée assemblés par brasage céramique-métal;
  - (e) la pression d'éclatement minimale de chaque détecteur, établie par épreuve sur modèle type, est de 1 800 kPa;
  - (f) avant son remplissage, chaque détecteur est soumis à une épreuve d'étanchéité standard de  $1 \times 10^{-10}$  cm<sup>3</sup>/s.

- (2) Les détecteurs de rayonnement neutronique contenant du trifluorure de bore gazeux non pressurisé transportés comme composants individuels doivent être présentés au transport ou transportés selon les modalités suivantes :
  - (a) ils sont emballés, dans une doublure intermédiaire en plastique scellée, avec un matériau absorbant pouvant absorber la totalité du contenu gazeux;
  - (b) ils sont emballés dans un contenant extérieur robuste;

- |   |  |
|---|--|
| <p>(c) in their outer means of containment, they must be capable of withstanding a 1.8 m drop test without any leakage of the gas contained in the detectors; and</p> <p>(d) the total amount of gas contained in all the detectors in each outer means of containment must not exceed 52 g.</p> <p><b>(3)</b> Completed neutron radiation detection systems containing detectors that meet the requirements of subsection (1) must be offered for transport and transported as follows:</p> <p>(a) the detectors must be housed in a strong sealed outer casing;</p> <p>(b) the casing must contain sufficient absorbent material to absorb the entire gas contents of the detectors; and</p> <p>(c) unless the outer casing affords equivalent protection, the completed systems must be packed in a strong outer means of containment capable of withstanding a 1.8 m drop test without any leakage of the gas contained in the detectors.</p> <p><b>(4)</b> The shipping document must include the statement “Transported in accordance with special provision 145” or “Transporté conformément à la disposition special 145”.</p> <p><b>(5)</b> These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to</p> <p>(a) neutron radiation detectors, including those with solder glass joints, containing not more than 1 g of boron trifluoride gas, if they may be transported under this shipping name under subsection (1) and are packed in accordance with subsection (2); and</p> <p>(b) radiation detection systems containing detectors described in paragraph (a) if the systems are packed in accordance with subsection (3).</p> <p><i>UN1008</i></p> <p><b>146</b> This shipping name must not be used for small means of containment, large means of containments or intermediate bulk containers (IBC), or parts of them, unless they</p> <p>(a) have contained dangerous goods other than radioactive materials;</p> <p>(b) are transported for disposal, recycling, or recovery of their material other than for the purpose of reconditioning, repair, routine maintenance, re-manufacturing or reuse; and</p> <p>(c) have, when offered for transport, been emptied to the extent that only residues of dangerous goods adhering to parts of the means of containment are present.</p> <p><i>UN3509</i></p> <p><b>147</b> Despite explosives packing instruction EP 17 of CGSB-43.151, a person must not handle, offer for</p> | <p>(c) dans leur contenant extérieur, ils peuvent résister à une chute de 1,8 m sans qu’il se produise de fuite du gaz contenu dans les détecteurs;</p> <p>(d) la quantité totale de gaz contenu dans tous les détecteurs dans chaque emballage extérieur ne dépasse pas 52 g.</p> <p><b>(3)</b> Les systèmes complets de détecteurs de rayonnement neutronique des détecteurs qui répondent aux exigences du paragraphe (1) doivent être présentés au transport ou transportés selon les modalités suivantes :</p> <p>(a) les détecteurs sont emballés dans une enveloppe extérieure robuste scellée;</p> <p>(b) l’enveloppe contient un matériau absorbant en quantité suffisante pour absorber la totalité du gaz contenu dans les détecteurs;</p> <p>(c) sauf si l’enveloppe extérieure du système assure une protection équivalente, les systèmes complets sont placés dans des contenants extérieurs robustes pouvant résister à une chute de 1,8 m sans qu’il se produise de fuite du gaz des détecteurs.</p> <p><b>(4)</b> Le document d’expédition doit contenir la mention : « Transporté conformément à la disposition spéciale 145 » ou « Transported in accordance with special provision 145 ».</p> <p><b>(5)</b> Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s’applique pas :</p> <p>(a) aux détecteurs de rayonnement neutronique contenant au plus 1 g de trifluorure de bore gazeux, y compris ceux à joints en verre de scellement, s’ils peuvent être transportés sous cette appellation réglementaire du en application du paragraphe (1) et s’ils sont emballés conformément au paragraphe (2);</p> <p>(b) aux systèmes de détection des rayonnements contenant des détecteurs visés à l’alinéa a) s’ils sont emballés conformément au paragraphe (3).</p> <p><i>UN1008</i></p> <p><b>146</b> Cette appellation réglementaire ne doit pas être utilisée pour des petits contenants, des grands contenants ou des grands récipients pour vrac (GRV), ou des parties de ceux-ci, sauf s’ils répondent aux exigences suivantes :</p> <p>(a) ils ont contenu des marchandises dangereuses autres que des matières radioactives;</p> <p>(b) ils sont transportés en vue de leur élimination, de leur recyclage ou de la récupération de leur matériel, sauf à des fins de reconditionnement, de réparation, d’entretien courant, de reconstruction ou de réutilisation;</p> <p>(c) ils ont été, au moment d’être présentés au transport, vidés de façon à ne contenir que des résidus de marchandises dangereuses adhérant aux parties du contenant.</p> <p><i>UN3509</i></p> <p><b>147</b> Malgré l’instruction d’emballage des explosifs EP 17 de la norme CGSB-43.151, il est interdit de manutentionner,</p> |
|---|--|

transport or transport these dangerous goods in a UN portable tank or a highway tank.  
*UN0331*

**148**

- (1) Part 5 (Means of Containment) does not apply to radiation detectors that contain these dangerous goods in non-refillable pressure receptacles if
- (a) the working pressure in each receptacle is less than 5 000 KPa;
  - (b) the capacity of each receptacle is less than 12 L;
  - (c) each receptacle has a minimum burst pressure of
    - (i) at least 3 times the working pressure, when the receptacle is fitted with a relief device, or
    - (ii) at least 4 times the working pressure, when the receptacle is not fitted with a relief device;
  - (d) each receptacle is manufactured from material that will not fragment upon rupture;
  - (e) each detector is manufactured under a quality assurance program;  
*ISO 9001:2008 is an example of a quality assurance program.*
  - (f) the detectors are transported in strong outer means of containment; and
  - (g) a detector in its outer means of containment is capable of withstanding a 1.2 m drop test without breakage of the detector or rupture of the outer means of containment.

- (2) Part 5 (Means of Containment) does not apply to radiation detectors that contain these dangerous goods in non-refillable pressure receptacles and that are included in equipment, if
- (a) the conditions set out in paragraphs (1)(a) to (e) are met; and
  - (b) the equipment is contained in a strong outer means of containment or the equipment affords the detectors with protection that is equivalent to that provided by a strong outer means of containment.
- (3) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to radiation detectors that contain these dangerous goods in non-refillable pressure receptacles, including detectors in radiation detection systems, if the detectors meet the requirements of subsection (1) or (2), as applicable, and the capacity of the receptacles that contain the detectors is less than 50 mL.  
*UN1006, UN1013, UN1046, UN1056, UN1065, UN1066, UN1956, UN2036*

**149** These dangerous goods are forbidden for transport as cargo on a passenger aircraft.  
*UN3090*

**71. Schedule 3 to the Regulations is replaced by the Schedule 3 set out in Schedule 2 to these Regulations.**

de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses dans une citerne portable UN ou une citerne routière.  
*UN0331*

**148**

- (1) La partie 5 (Contenants) ne s'applique pas aux détecteurs de rayonnement contenant ces marchandises dangereuses dans des récipients à pression non rechargeables si les conditions suivantes sont réunies :
- a) la pression de service de chaque récipient est inférieure à 5 000 KPa;
  - b) le volume de chaque récipient est inférieur à 12 L;
  - c) chaque récipient a une pression minimale d'éclatement, selon le cas :
    - (i) d'au moins trois fois la pression de service, lorsqu'il est muni d'un dispositif de surpression,
    - (ii) d'au moins quatre fois la pression de service, lorsqu'il n'est pas muni d'un dispositif de surpression;
  - d) chaque récipient est fabriqué de matériau qui ne se fragmente pas en cas de rupture;
  - e) chaque détecteur est fabriqué selon un programme d'assurance de la qualité;  
*Un exemple de programme d'assurance de la qualité est ISO 9001:2008.*
  - f) les détecteurs sont transportés dans des contenants extérieurs robustes;
  - g) un détecteur dans son contenant extérieur peut résister à une chute de 1,2 m sans qu'il y ait rupture du détecteur ou que le contenant se brise.

- (2) La partie 5 (Contenants) ne s'applique pas aux détecteurs de rayonnement qui contiennent des matières dangereuses dans des récipients à pression non rechargeables et qui sont inclus dans un équipement si, à la fois :
- a) les conditions prévues aux alinéas (1)a) à e) sont respectées;
  - b) l'équipement est contenu dans un contenant extérieur robuste ou assure aux détecteurs une protection équivalente à celle d'un contenant extérieur robuste.

(3) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux détecteurs de rayonnement qui contiennent ces marchandises dangereuses dans des récipients à pression non rechargeables, y compris les systèmes de détection de radiation, si ces détecteurs sont conformes aux exigences prévues aux paragraphes (1) ou (2), selon le cas, et si la capacité des récipients contenant les détecteurs est inférieure à 50ml.  
*UN1006, UN1013, UN1046, UN1056, UN1065, UN1066, UN1956, UN2036*

**149** Il est interdit de transporter ces marchandises dangereuses en tant que fret à bord d'un aéronef transportant des passagers.  
*UN3090*

**71. L'annexe 3 du même règlement est remplacée par l'annexe 3 figurant à l'annexe 2 du présent règlement.**

**TRANSITIONAL PROVISIONS**

72. (1) Subject to subsections (2) to (4), a person may, for a period of six months that begins on the day on which these Regulations are published in the *Canada Gazette*, Part II, comply with the *Transportation of Dangerous Goods Regulations* as they read immediately before that day.

(2) Subsection (1) does not apply in respect of paragraphs 7.1(6)(a) to (f) and (h) to (j) of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*, as enacted by section 33. A person must comply with paragraphs 7.1(6)(a) to (f) and (h) to (j) starting on the day on which these Regulations are published in the *Canada Gazette*, Part II

(3) Subsection (1) does not apply in respect of paragraphs 7.1(6)(g) and (k) of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*, as enacted by section 33. A person must comply with paragraphs 7.1(6)(g) and (k) starting on the day that is 150 days after the day on which these Regulations are published in the *Canada Gazette*, Part II.

(4) Subsection (1) does not apply in respect of special provision 149 of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*, as enacted by section 70. A person must comply with special provision 149 starting on January 1, 2015.

**COMING INTO FORCE**

73. (1) Subject to subsections (2) and (3), these Regulations come into force on the day on which they are published in the *Canada Gazette*, Part II.

(2) Paragraphs 7.1(6)(g) and (k) of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*, as enacted by section 33, come into force 150 days after the day on which these Regulations are published in the *Canada Gazette*, Part II.

(3) Special provision 149 of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*, as enacted by section 70, comes into force on January 1, 2015.

**SCHEDULE 1**  
(Section 34)

**SCHEDULE 1**  
**CLASSES 1 TO 9**

**LEGEND**

- Col. 1 UN Number.** This column gives the UN numbers for the shipping names of the dangerous goods. The shipping names are listed in alphabetical order in Schedule 3.
- Col. 2 Shipping Name and Description.** This column gives the shipping names for the dangerous goods. Each shipping name is written in upper case letters (capitals) and any descriptive text is written in lower case letters. The word “or” between shipping names indicates that there is more than one shipping name for the dangerous goods and that each shipping name is correct. Any one of the shipping

**DISPOSITIONS TRANSITOIRES**

72. (1) Sous réserve des paragraphes (2) à (4), toute personne peut, durant les six mois qui commencent à la date de publication du présent règlement dans la Partie II de la *Gazette du Canada*, se conformer au *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses* dans sa version antérieure à cette date.

(2) Le paragraphe (1) ne s’applique pas à l’égard des alinéas 7.1(6)a) à f) et h) à j) du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, édictés par l’article 33. Toute personne doit se conformer aux alinéas 7.1(6)a) à f), h) à j) à compter de la date de publication du présent règlement dans la Partie II de la *Gazette du Canada*.

(3) Le paragraphe (1) ne s’applique pas à l’égard des alinéas 7.1(6)g) et k) du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, édictés par l’article 33. Toute personne doit se conformer aux alinéas 7.1(6)g) et k) à l’expiration des cent cinquante jours suivant la date de publication du présent règlement dans la Partie II de la *Gazette du Canada*.

(4) Le paragraphe (1) ne s’applique pas à l’égard de la disposition particulière 149 du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, édictée par l’article 70. Toute personne doit se conformer à la disposition particulière 149 à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015.

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

73. (1) Sous réserve des paragraphes (2) et (3), le présent règlement entre en vigueur à la date de sa publication dans la Partie II de la *Gazette du Canada*.

(2) Les alinéas 7.1(6)g) et k) du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, édictés par l’article 33, entrent en vigueur à l’expiration des cent cinquante jours suivant la date de publication du présent règlement dans la Partie II de la *Gazette du Canada*.

(3) La disposition particulière 149 du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, édictée par l’article 70, entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

**ANNEXE 1**  
(article 34)

**ANNEXE 1**  
**CLASSES 1 À 9**

**LÉGENDE**

- Col. 1 Numéro UN.** Cette colonne indique les numéros UN attribués aux appellations réglementaires des marchandises dangereuses. Une liste alphabétique des appellations réglementaires se trouve à l’annexe 3.
- Col. 2 Appellation réglementaire et description.** Cette colonne indique les appellations réglementaires des marchandises dangereuses. Chaque appellation réglementaire est en lettres majuscules (capitales) et la description est en lettres minuscules. Le mot « ou » entre des appellations réglementaires indique qu’il existe plusieurs appellations réglementaires pour la marchandise dangereuse et

names may be used, for example, to complete a shipping document.

*See paragraph 1.3(2)(d) of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) for additional information about shipping names and how they may be written to complete, for example, a shipping document.*

*The abbreviation N.O.S. means “Not Otherwise Specified”.*

**Col. 3 Class.** This column gives the primary class for the dangerous goods. Any subsidiary class is shown in parentheses under the primary class. There is no priority between or among subsidiary classes.

The word “Forbidden” in this column means that the dangerous goods must not be transported. Schedule 3 includes dangerous goods that are forbidden for transport but that do not have a UN number. *A person may apply for a Permit for Equivalent Level of Safety to transport these dangerous goods (see Part 14 (Permit for Equivalent Level of Safety)).*

**Col. 4 Packing Group/Category.** This column gives the packing group or category for the dangerous goods.

*All dangerous goods included in Class 1, Explosives, are assigned to packing group II. Dangerous goods included in Class 2, Gases, and Class 7, Radioactive Materials, do not have packing groups. Dangerous goods included in Class 6.2, Infectious Substances, are assigned to category A or B rather than to packing groups.*

**Col. 5 Special Provisions.** This column gives the numbers of the special provisions that apply to the dangerous goods. The special provisions are set out in Schedule 2.

**Col. 6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index.** This column gives the maximum quantity of dangerous goods that may be handled, offered for transport or transported either in accordance with section 1.17 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) in the case of dangerous goods included in any of Classes 2 to 9, or in accordance with section 1.31 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) in the case of dangerous goods included in Class 1, Explosives.

*Section 1.17 applies to dangerous goods included in Classes 2 to 9. Section 1.17 may also apply to ammunition included in Class 1.4S and assigned to UN0012, UN0014 or UN0055.*

*Section 1.31 applies to dangerous goods included in Class 1.*

*Ammunition included in Class 1.4S and assigned to UN0012, UN0014 or UN0055 may be offered for transport with the Limited Quantity marking under special provision 125 of Schedule 2.*

que chaque appellation réglementaire est acceptable. Le choix de l'appellation réglementaire utilisée pour remplir le document d'expédition est laissé à la discrétion de l'expéditeur.

*Voir l'alinéa 1.3(2)d) de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les appellations réglementaires et savoir comment elles peuvent être rédigées, par exemple, pour remplir un document d'expédition.*

*L'abréviation N.S.A. signifie « Non Spécifié par Ailleurs ».*

**Col. 3 Classe.** Cette colonne indique la classe primaire des marchandises dangereuses. Toute classe subsidiaire est également indiquée entre parenthèses sous la classe primaire. Il n'y a pas d'ordre de priorité en ce qui concerne les classes subsidiaires.

Le mot « Interdit » dans cette colonne indique que la marchandise dangereuse ne peut être transportée. L'annexe 3 inclut des marchandises dangereuses dont le transport est interdit, mais qui n'ont pas de numéro UN. *Toute personne peut faire une demande de permis de niveau de sécurité équivalent dans le but de transporter ces marchandises dangereuses (voir la partie 14 (Permis de niveau de sécurité équivalent)).*

**Col. 4 Groupe d'emballage / catégorie.** Cette colonne indique le groupe d'emballage ou la catégorie des marchandises dangereuses.

*Toutes les marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, sont assignées au groupe d'emballage II. Les marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, et la classe 7, Matières radioactives, n'ont pas de groupes d'emballage. Les marchandises dangereuses incluses dans la classe 6.2, Matières infectieuses, sont assignées à la catégorie A ou B au lieu de groupes d'emballage.*

**Col. 5 Dispositions particulières.** Cette colonne indique les numéros des dispositions particulières applicables aux marchandises dangereuses. Les dispositions particulières figurent à l'annexe 2.

**Col. 6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée.** Cette colonne indique la quantité maximale de marchandises dangereuses qui peut être manutentionnée, présentée au transport ou transportée conformément à l'article 1.17 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) s'il s'agit des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2 à 9, ou conformément à l'article 1.31 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) s'il s'agit des marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs.

*L'article 1.17 s'applique aux marchandises dangereuses incluses dans les classes 2 à 9. Il peut aussi s'appliquer aux munitions incluses dans la classe 1.4S et assignées à UN0012, UN0014 ou UN0055.*

*L'article 1.31 s'applique aux marchandises dangereuses incluses dans la classe 1.*

*Les munitions incluses dans la classe 1.4S et assignées à UN0012, UN0014 ou UN0055 peuvent être présentées au transport avec la marque Quantité limitée en application de la disposition particulière 125 de l'annexe 2.*

**Col. 6(b) Excepted Quantity Index.** This column provides an alphanumeric code, set out in the table to subsection 1.17.1(2) of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases), that indicates the maximum quantity of dangerous goods that may be handled, offered for transport or transported in accordance with section 1.17.1 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) in the case of dangerous goods included in any of Classes 2 to 9.

**Col. 7 ERAP Index.** This column gives the ERAP (emergency response assistance plan) quantity limit above which an approved ERAP is required for the dangerous goods in accordance with section 7.1 of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan).

The quantity limit is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids, and, for gases, as the capacity in litres of the means of containment. For Class 1, Explosives, the quantity is expressed either in kilograms of net explosives quantity or, if the explosives are subject to special provision 85 or 86, number of articles.

For dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, with the UN number UN1202, UN1203 or UN1863, see subsection 7.1(6) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), which sets out ERAP requirements for those dangerous goods. For Class 6.2, Infectious Substances, see subsection 7.1(7) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), which sets out the ERAP requirements for certain infectious substances.

The ERAP quantity limit applies to the row in this Schedule on which it appears. For example, UN1986 may require an ERAP for Packing Group I but not for Packing Group II or III.

If no index number is shown, an ERAP is not required unless the dangerous goods are subject to special provision 84 (*see subsection 7.1(7) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan)*).

*In column 7 of the schedule, “SP” means “special provision”.*

**Col. 8 Passenger Carrying Ship Index.** This column gives the maximum quantity of dangerous goods that may be transported, per means of containment, on board a passenger carrying ship (*see section 1.6 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases)*). The quantity limit is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids, and, for gases, as the capacity in litres of the means of containment. For Class 1, Explosives, the quantity is expressed either in kilograms of net explosives quantity or, if the explosives are subject to special provision 85 or 86, in number of articles. There may be special stowage requirements or restrictions for some of these dangerous goods, and the consignor should contact the marine carrier for more information.

The word “Forbidden” in this column means that the dangerous goods must not be transported in any quantity on board a passenger carrying ship. *A person may apply for a Permit for Equivalent Level of Safety to transport these*

**Col. 6b) Indice de quantité exceptée.** Cette colonne attribue un code alphanumérique, figurant au tableau du paragraphe 1.17.1(2) de la partie 1, (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) qui indique la quantité maximale de marchandises dangereuses qui peut être manutentionnée, présentée au transport ou transportée, conformément à l’article 1.17.1 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) s’il s’agit des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2 à 9.

**Col. 7 Indice PIU.** Cette colonne indique les quantités limites du PIU (plan d’intervention d’urgence) pour lequel un PIU est exigé en application de l’article 7.1 de la partie 7 (Plan d’intervention d’urgence).

La quantité limite est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides et, pour les gaz, selon la capacité en litres du contenant. Pour la classe 1, Explosifs, la quantité est exprimée en kilogrammes de quantité nette d’explosifs ou, si les explosifs sont des explosifs assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d’objets.

Pour la classe 3, Liquides inflammables, les liquides ayant les numéros UN UN1202, UN1203 ou UN1863, voir le paragraphe 7.1(6) de la partie 7 (Plan d’intervention d’urgence), qui prévoit les exigences visant le PIU pour les matières dangereuses. Pour la classe 6.2, Matières infectieuses, voir le paragraphe 7.1(7) de la partie 7 (Plan d’intervention d’urgence), qui prévoit les exigences visant le PIU pour certaines matières infectieuses.

La quantité limite du PIU s’applique à la rangée de la présente annexe sur laquelle elle se trouve. Par exemple, pour UN1986, un PIU peut être exigé pour le groupe d’emballage I mais non pour les groupes d’emballage II ou III.

Un PIU n’est pas exigé s’il n’y a pas d’indice, sauf si les marchandises dangereuses sont assujetties à la disposition particulière 84 (*voir le paragraphe 7.1(7) de la partie 7 (Plan d’intervention d’urgence)*).

*Dans la colonne 7 de l’annexe, « DP » s’entend de « disposition particulière ».*

**Col. 8 Indice pour les navires de passagers.** Cette colonne indique la quantité maximale de marchandises dangereuses par contenant qui peut être transportée à bord d’un navire de passagers (*voir l’article 1.6 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux)*). La quantité limite est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides et, pour les gaz, selon la capacité en litres du contenant. Pour la classe 1, Explosifs, la quantité est exprimée en kilogrammes de quantité nette d’explosifs ou, si les explosifs sont des assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d’objets. Il peut y avoir des exigences ou des restrictions d’arrimage particulières pour certaines de ces marchandises dangereuses, et l’expéditeur devrait communiquer avec le transporteur maritime pour de plus amples renseignements.

Le mot « Interdit » dans la cette colonne indique qu’aucune quantité de ces marchandises dangereuses ne peut être transportée à bord d’un navire de passagers. *Une*

*dangerous goods (see Part 14 (Permit for Equivalent Level of Safety)).*

If no index number is shown, there is no quantity limit.

**Col. 9 Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index.** This column gives the maximum quantity of dangerous goods that may be transported, per means of containment, on board a passenger carrying road vehicle or a passenger carrying railway vehicle (*see section 1.6 of Part 1, (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases)*). The quantity limit is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids, and, for gases, as the capacity in litres of the means of containment. For Class 1, Explosives, the quantity is expressed either in kilograms of net explosives quantity or, if the explosives are subject to special provision 85 or 86, in number of articles.

The word "Forbidden" in this column means that the dangerous goods must not be transported in any quantity on board a passenger carrying road vehicle or a passenger carrying railway vehicle. *A person may apply for a permit for Equivalent Level of Safety to transport these dangerous goods (see Part 14 (Permit for Equivalent Level of Safety)).*

If no index number is shown, there is no quantity limit.

*personne peut faire une demande de permis de niveau de sécurité équivalent pour transporter ces marchandises dangereuses (voir la partie 14 (Permis de niveau de sécurité équivalent)).*

Il n'y a pas de quantité limite s'il n'y a pas d'indice.

**Col. 9 Indice pour les véhicules routiers de passagers et les véhicules ferroviaires de passagers.** Cette colonne indique la quantité maximale de marchandises dangereuses par contenant qui peut être transportées à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers (*voir l'article 1.6 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux)*). La quantité limite est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides et, pour les gaz, selon la capacité en litres du contenant. Pour la classe 1, Explosifs, la quantité est exprimée en kilogrammes de quantité nette d'explosifs ou, si les explosifs sont des explosifs assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d'objets.

Le mot « Interdit » dans cette colonne indique qu'aucune quantité de ces marchandises dangereuses ne peut être transportée à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers. *Une personne peut faire une demande de permis de niveau de sécurité équivalent pour transporter ces marchandises dangereuses (voir la partie 14 (Permis de niveau de sécurité équivalent)).*

Il n'y a pas de quantité limite s'il n'y a pas d'indice.

#### HOW TO USE SCHEDULE 1

##### Important Principles

There are two important principles to follow:

1. The data in each row must be used exactly as it is presented to meet, for example, the requirements for completing a shipping document.
2. When one row has more than one sub-row in columns 4 to 9 (e.g., there is more than one packing group), the data used for that UN number must be taken entirely from the same row and the same sub-row.

This explanation describes how to use this Schedule. If a UN number is not known, one must refer to Schedule 3 to select the most appropriate UN number for the substance. In some cases, one UN number is used for several different products (generic entries or N.O.S.).

Four entries are used in the following three examples to illustrate four separate but similar ways of presenting data. The first example is described in detail. The entries are: UN1660, UN1664 and UN3446, and UN2024.

##### Example 1: UN1660

Col. 1/Col. 2 UN1660 is the UN number (*see column 1*) for the shipping name NITRIC OXIDE, COMPRESSED (*see column 2*). Note that subparagraph 1.3(2)(d)(iii) of Part 1 (*Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases*) allows shipping names in English to be written in a different order from the order in Schedule 1, as long as the full shipping name is

#### UTILISATION DE L'ANNEXE 1

##### Principes importants

Il faut observer deux principes importants :

1. Les données dans chaque rangée doivent être utilisées exactement comme elles sont présentées pour satisfaire, par exemple, aux exigences pour remplir un document d'expédition.
2. Lorsqu'une rangée a plus d'une sous-rangée dans les colonnes 4 à 9 (p. ex., il y a plusieurs groupes d'emballage), les données utilisées pour ce numéro UN doivent être celles qui figurent dans une même rangée et dans la même sous-rangée.

L'explication décrit l'utilisation de cette annexe. Si le numéro UN n'est pas connu, l'annexe 3 doit être consultée pour choisir le numéro UN le plus approprié à la matière visée. Dans certains cas, un numéro UN peut être associé à plusieurs différentes matières (entrées génériques ou N.S.A.)

Quatre entrées sont utilisées dans les trois exemples ci-après pour illustrer quatre manières distinctes mais similaires de présenter des données. Le premier exemple est donné en détail. Les entrées sont : UN1660, UN1664 et UN3446 et UN2024.

##### Exemple 1 : UN1660

Col. 1/Col. 2 Le numéro UN1660 est le numéro UN (*voir la classe 1*) de l'appellation réglementaire MONOXIDE D'AZOTE COMPRIMÉ (*voir la colonne 2*). À noter que le sous-alinéa 1.3(2)d)(iii) de la partie 1 (*Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux*) permet, en anglais, de changer l'ordre des mots par rapport à celui qui est présenté à l'annexe 1, à

used and the word order is a commonly used one. For example, this substance may be referred to in English as either NITRIC OXIDE, COMPRESSED, or COMPRESSED NITRIC OXIDE.

- Col. 3 The primary class is Class 2.3 and the two subsidiary classes are Class 5.1 and Class 8 (see column 3). Please note that no priority is to be assumed between or among subsidiary classes.
- Col. 4 There is no packing group, which is true for all gases (see column 4).
- Col. 5 There are two special provisions that apply (see column 5). They are Special Provisions 23 and 38, the text of which is in Schedule 2.
- Col. 6 (a) NITRIC OXIDE, COMPRESSED, cannot be transported as a limited quantity because a "0" is set out for this substance in column 6 (a).
- Col. 6 (b) NITRIC OXIDE, COMPRESSED, cannot be transported as an excepted quantity because the code "E0" is set out for this substance in column 6 (b).
- Col. 7 NITRIC OXIDE, COMPRESSED, in a means of containment whose capacity exceeds 25 L requires an emergency response assistance plan because a "25" is set out for this substance in column 7.
- Col. 8/Col. 9 NITRIC OXIDE, COMPRESSED, is forbidden for transport on a passenger carrying ship, a passenger carrying road vehicle or a passenger carrying railway vehicle, because the word "Forbidden" is set out for that substance in columns 8 and 9.

condition que l'appellation réglementaire soit au complet et que l'ordre des mots choisi soit communément utilisé. Par exemple, cette matière peut être désignée, en anglais, comme NITRIC OXIDE, COMPRESSED ou COMPRESSED NITRIC OXIDE.

- Col. 3 La classe primaire est la classe 2.3 et les deux classes subsidiaires sont les classes 5.1 et 8 (voir la colonne 3). À noter qu'aucune priorité ne doit être présumée en ce qui concerne les classes subsidiaires.
- Col. 4 Il n'y a pas de groupe d'emballage, ce qui est vrai pour tous les gaz (voir la colonne 4).
- Col. 5 Il y a deux dispositions particulières applicables (voir la colonne 5). Il s'agit des dispositions particulières 23 et 38, dont le texte figure à l'annexe 2.
- Col. 6a) Le MONOXIDE D'AZOTE COMPRIMÉ, ne peut pas être transporté en tant que quantité limitée parce qu'un « 0 » figure en regard de cette matière à la colonne 6a).
- Col. 6b) Le MONOXIDE D'AZOTE COMPRIMÉ, ne peut pas être transporté en tant que quantité exceptée parce qu'un « E0 » figure, à la colonne 6 b).
- Col. 7 Un plan d'intervention d'urgence est exigé pour le MONOXIDE D'AZOTE COMPRIMÉ, dans un contenant dont la capacité en litres est supérieure à 25 L, parce que « 25 » figure à la colonne 7 en regard de cette matière.
- Col. 8/Col. 9 Le MONOXIDE D'AZOTE COMPRIMÉ, ne peut être transporté à bord d'un navire de passagers, d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers, parce que le mot « Interdit » figure aux colonnes 8 et 9 en regard de cette matière.

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities			
UN1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) 8		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage/ Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice navires de passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN1660	MONOXIDE D'AZOTE COMPRIMÉ; ou OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	2.3 (5.1) 8		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

**Example 2: UN1664 and UN3446**

These dangerous goods can be transported under two different UN numbers: UN1664, NITROTOLUENES, LIQUID, for the liquid form of the substance and UN3446, NITROTOLUENES, SOLID,

**Exemple 2 : UN1664 et UN3446**

Ces marchandises dangereuses peuvent être transportées sous deux différents numéros UN, selon qu'elles soient à l'état liquide, UN1664, NITROTOLUÈNES LIQUIDES, ou à l'état solide,



for the solid form of the substance. Once the correct UN number is chosen, i.e., the UN number for the liquid or the UN number for the solid, the information is read in the same fashion as Example 1, UN1660, NITRIC OXIDE, COMPRESSED.

UN3446, NITROTOLUÈNES SOLIDES. Après avoir choisi le numéro UN approprié, c'est-à-dire celui qui concerne les liquides ou les solides, les données sont considérées comme dans l'exemple 1, UN1660, MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ.

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1664	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN3446	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage/ Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navires de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6a) Quantité limitée d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées			
UN1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN3446	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg

**Example 3: UN2024**

This UN number appears only once for the shipping name MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., but the entry contains three different sets of data, one for each of the three packing groups. The abbreviation N.O.S. means "Not Otherwise Specified".

The UN number, shipping name and class are the same for each packing group. However, the remaining data are taken from the applicable packing group sub-row in columns 4 to 9, and are read in the same fashion as Example 1, UN1660, NITRIC OXIDE, COMPRESSED.

Note that all the data used to complete a shipping document, for example, must be from the same row (columns 1 to 3) and the same sub-row (columns 4 to 9).

**Exemple 3 : UN2024**

Ce numéro UN n'est utilisé qu'une seule fois, pour l'appellation réglementaire COMPOSÉ DU MERCURE, LIQUIDE, N.S.A., mais cette entrée comporte trois séries différentes de données, une pour chaque groupe d'emballage. L'abréviation N.S.A. signifie « Non Spécifié par Ailleurs ».

Le numéro UN, l'appellation réglementaire et la classe sont les mêmes pour chaque groupe d'emballage. Toutefois, les autres données sont extraites de la sous-rangée correspondant au groupe d'emballage dans les colonnes 4 à 9 et sont considérées comme dans l'exemple 1, UN1660, MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ.

À noter que toutes les données utilisées, par exemple, pour remplir un document d'expédition, doivent être extraites de la même rangée (colonnes 1 à 3) et de la même sous-rangée (colonnes 4 à 9).

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage/ Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navires de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6a) Quantité limitée d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées			
UN2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A., à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0004	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0009	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0010	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0012	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4S	II	125	25	E0			
UN0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.4S	II	125	25	E0			
UN0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	II		0	E0	75		Forbidden
UN0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	II		0	E0			Forbidden
UN0018	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.2G (6.1) (8)	II		0	E0	75		Forbidden
UN0019	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.3G (6.1) (8)	II		10	E0	75		Forbidden
UN0020	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K (6.1)	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0021	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.3K (6.1)	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0027	BLACK POWDER granular or as a meal; or GUNPOWDER granular or as a meal	1.1D	II	76, 90	10	E0	75	10	Forbidden
UN0028	BLACK POWDER, COMPRESSED; BLACK POWDER, IN PELLETS; GUNPOWDER, COMPRESSED; or GUNPOWDER, IN PELLETS	1.1D	II	90	10	E0	75	10	Forbidden
UN0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0033	BOMBS with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0034	BOMBS with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0035	BOMBS with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0037	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0038	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0039	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0042	BOOSTERS without detonator	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0043	BURSTERS, explosive	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0044	PRIMERS, CAP TYPE	1.4S	II	85	0	E0			
UN0048	CHARGES, DEMOLITION	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0049	CARTRIDGES, FLASH	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0050	CARTRIDGES, FLASH	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0054	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G	II		25	E0		10	Forbidden
UN0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4S	II	125	25	E0			
UN0056	CHARGES, DEPTH	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0059	CHARGES, SHAPED without detonator	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0065	CORD, DETONATING, flexible	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0066	CORD, IGNITER	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0072	CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass; HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass; or RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0073	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0074	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0076	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D (6.1)	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0077	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C (6.1)	II		10	E0	75	10	Forbidden
UN0078	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0079	HEXANITRODIPHENYLAMINE; DIPICRYLAMINE; or HEXYL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1.1D	II	1	25	E0	75	10	Forbidden
UN0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0092	FLARES, SURFACE	1.3G	II		25	E0		10	20
UN0093	FLARES, AERIAL	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0094	FLASH POWDER	1.1G	II	76	5	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0099	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0101	FUSE, NON-DETONATING	1.3G	II	76	25	E0		10	20
UN0102	CORD, DETONATING, metal clad; or FUSE, DETONATING, metal clad	1.2D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0104	CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad; or FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1.4D	II		5	E0		10	3
UN0105	FUSE, SAFETY	1.4S	II	76	25	E0			
UN0106	FUZES, DETONATING	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0107	FUZES, DETONATING	1.2B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0110	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4S	II		0	E0			

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities			
UN0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0114	GUANYL NITROSAMINO GUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0118	HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass; or HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0121	IGNITERS	1.1G	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0124	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0129	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0130	LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0131	LIGHTERS, FUSE	1.4S	II	86	0	E0			
UN0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0133	MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0135	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0136	MINES with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0137	MINES with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0138	MINES with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D (6.1)	II	79, 110	0	E0	75	10	Forbidden
UN0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0146	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0147	NITRO UREA	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0150	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass; PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass; or PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0151	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0153	PICRAMIDE; or TRINITROANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0154	PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden
UN0155	PICRYL CHLORIDE; or TRINITROCHLOROBENZENE	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden
UN0159	POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.3C	II	79	0	E0		10	Forbidden
UN0160	POWDER, SMOKELESS	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0161	POWDER, SMOKELESS	1.3C	II	76	25	E0	1 000	10	Forbidden
UN0167	PROJECTILES with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0168	PROJECTILES with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0169	PROJECTILES with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0171	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0174	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0180	ROCKETS with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0181	ROCKETS with bursting charge	1.1E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0182	ROCKETS with bursting charge	1.2E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0183	ROCKETS with inert head	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0186	ROCKET MOTORS	1.3C	II		10	E0		10	Forbidden
UN0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive		II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0191	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0194	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.1G	II		10	E0	75	10	Forbidden
UN0195	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0196	SIGNALS, SMOKE	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0197	SIGNALS, SMOKE	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0207	TETRANITROANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0208	TETRYL; or TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0209	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0212	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0213	TRINITROANISOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0214	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden
UN0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden
UN0216	TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0217	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0218	TRINITROPHENETOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0219	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0220	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0222	AMMONIUM NITRATE	1.1D	II	140	0	E0	75	10	Forbidden
UN0224	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	1.1A (6.1)	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0225	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0226	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANI- TRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass; HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass; or OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0234	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	II	10	0	E0		10	Forbidden
UN0235	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0238	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0240	ROCKETS, LINE-THROWING	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0243	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0244	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0247	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0248	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0249	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.3L	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0254	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4B	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0257	FUZES, DETONATING	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0266	OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass; or OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B	II	86	0	E0		100	100
UN0268	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.2B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0271	CHARGES, PROPELLING	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0272	CHARGES, PROPELLING	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.3C	II		25	E0		10	Forbidden
UN0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0277	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C	II		25	E0		10	Forbidden
UN0278	CARTRIDGES, OIL WELL	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0279	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0280	ROCKET MOTORS	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0281	ROCKET MOTORS	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0282	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass; or PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0283	BOOSTERS without detonator	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0289	CORD, DETONATING, flexible	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0290	CORD, DETONATING, metal clad; or FUSE, DETONATING, metal clad	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0291	BOMBS with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0294	MINES with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0295	ROCKETS with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0297	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0299	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0300	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	II		0	E0		10	3
UN0301	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.4G (6.1) (8)	II		10	E0	75	Forbidden	20
UN0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	II		0	E0		Forbidden	20
UN0305	FLASH POWDER	1.3G	II	76	5	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0306	TRACERS FOR AMMUNITION	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0312	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0313	SIGNALS, SMOKE	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0314	IGNITERS	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0315	IGNITERS	1.3G	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0316	FUZES, IGNITING	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0317	FUZES, IGNITING	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0318	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0319	PRIMERS, TUBULAR	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0320	PRIMERS, TUBULAR	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4S	II	105	25	E0			
UN0324	PROJECTILES with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0325	IGNITERS	1.4G	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0327	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0329	TORPEDOES with bursting charge	1.1E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0330	TORPEDOES with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B; or AGENT, BLASTING, TYPE B	1.5D	II	147	25	E0	1 000	10	Forbidden
UN0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E; or AGENT, BLASTING, TYPE E	1.5D	II		25	E0	1 000	10	Forbidden
UN0333	FIREWORKS	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0334	FIREWORKS	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0335	FIREWORKS	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	20
UN0336	FIREWORKS	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0337	FIREWORKS	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0338	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0339	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0340	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0341	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0344	PROJECTILES with bursting charge	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0345	PROJECTILES, inert with tracer	1.4S	II		0	E0			
UN0346	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0347	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4F	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S	II	16, 76, 86	0	E0			100
UN0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4B	II	16	0	E0		10	100
UN0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C	II	16	0	E0		10	3
UN0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G	II	16	0	E0		10	20
UN0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B	II	86	0	E0		100	100
UN0362	AMMUNITION, PRACTICE	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0363	AMMUNITION, PROOF	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0364	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.2B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0365	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4B	II		0	E0		10	
UN0366	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4S	II	105	0	E0			
UN0367	FUZES, DETONATING	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0368	FUZES, IGNITING	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0369	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0370	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0371	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4F	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0372	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0373	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4S	II		25	E0			
UN0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0375	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0376	PRIMERS, TUBULAR	1.4S	II		0	E0			
UN0377	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0378	PRIMERS, CAP TYPE	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0380	ARTICLES, PYROPHORIC	1.2L	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.2B	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4B	II	16	0	E0		10	
UN0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4S	II	16	0	E0			
UN0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0386	TRINITROBENZENESULFONIC ACID; or TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0387	TRINITROFLUORENONE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0388	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE; TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0389	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE; or TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0390	TRITONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0391	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
	CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;								

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
	HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass; or RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass								
UN0392	HEXANITROSTILBENE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0393	HEXOTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0394	STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.3J	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.2J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.2J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0401	DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	II	10	5	E0	75	10	Forbidden
UN0402	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0403	FLARES, AERIAL	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0404	FLARES, AERIAL	1.4S	II		25	E0			
UN0405	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4S	II		25	E0			
UN0406	DINITROSOBENZENE	1.3C	II		10	E0		10	Forbidden
UN0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0408	FUZES, DETONATING with protective features	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0409	FUZES, DETONATING with protective features	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0410	FUZES, DETONATING with protective features	1.4D	II		0	E0		10	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0411	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass; or PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4E	II		0	E0		10	3
UN0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0415	CHARGES, PROPELLING	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0417	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0418	FLARES, SURFACE	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0419	FLARES, SURFACE	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0420	FLARES, AERIAL	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0421	FLARES, AERIAL	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0424	PROJECTILES, inert with tracer	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0425	PROJECTILES, inert with tracer	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0426	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0427	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4F	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	Forbidden
UN0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0433	POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	1.1C	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0434	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0435	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0436	ROCKETS with expelling charge	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0437	ROCKETS with expelling charge	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0438	ROCKETS with expelling charge	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0439	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.2D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0440	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0441	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4S	II	105	25	E0			
UN0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.2D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4S	II	105	25	E0			
UN0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	II		0	E0		10	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0451	TORPEDOES with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0452	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0453	ROCKETS, LINE-THROWING	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0454	IGNITERS	1.4S	II	76, 86	0	E0			100
UN0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4S	II	105	0	E0			
UN0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.1B	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1E	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1F	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2C	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2D	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2E	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2F	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C	II	16	0	E0		10	Forbidden
UN0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4E	II	16	0	E0		10	3
UN0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4F	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1G	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C	II	16	0	E0		10	Forbidden
UN0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3G	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C	II	16	0	E0		10	3
UN0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S	II	16	0	E0			20
UN0482	SUBSTANCES, EVI, N.O.S.; or SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	1.5D	II	16	0	E0	1 000	10	Forbidden
UN0483	CYCLONITE, DESENSITIZED; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED; HEXOGEN, DESENSITIZED; or RDX, DESENSITIZED	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0484	CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE, DESENSITIZED; HMX, DESENSITIZED; or OCTOGEN, DESENSITIZED	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G	II	16	0	E0		Forbidden	3
UN0486	ARTICLES, EEI; or ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	1.6N	II		0	E0		50	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN0487	SIGNALS, SMOKE	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0488	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0489	DINGU; or DINITROGLYCOLURIL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0490	NITROTRIAZOLONE; or NTO	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0491	CHARGES, PROPELLING	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.3G	II		10	E0		10	Forbidden
UN0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0495	PROPELLANT, LIQUID	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0496	OCTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0497	PROPELLANT, LIQUID	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0498	PROPELLANT, SOLID	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0499	PROPELLANT, SOLID	1.3C	II	76	25	E0		10	Forbidden
UN0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC, for blasting	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0501	PROPELLANT, SOLID	1.4C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0502	ROCKETS with inert head	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0503	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	1.4G	II	25, 135	25	E0		50	Forbidden
UN0504	1H-TETRAZOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0505	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0506	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.4S	II		25	E0			
UN0507	SIGNALS, SMOKE	1.4S	II		25	E0			
UN0508	1-HYROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0509	POWDER, SMOKELESS	1.4C	II		25	E0		10	Forbidden
UN1001	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1		38	0	E0		75	Forbidden
UN1002	AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1005	AMMONIA, ANHYDROUS; or ANHYDROUS AMMONIA	2.3 (8)		23	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1006	ARGON, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1008	BORON TRIFLUORIDE	2.3 (8)		23, 145	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 13B1	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1010	BUTADIENES, STABILIZED; or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1011	BUTANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1012	BUTYLENE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1013	CARBON DIOXIDE	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1017	CHLORINE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1018	CHLORODIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 22	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1020	CHLOROPENTAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 115	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 124	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 13	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1023	COAL GAS, COMPRESSED	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1026	CYANOGEN	2.3 (2.1)		23, 28	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1027	CYCLOPROPANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 12	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1029	DICHLOROFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 21	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1030	1,1-DIFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 152a	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1033	DIMETHYL ETHER	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1035	ETHANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1036	ETHYLAMINE	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1037	ETHYL CHLORIDE	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1039	ETHYL METHYL ETHER	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN1040	ETHYLENE OXIDE; or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2			0.125 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2		109	0.125 L	E0			75 L
UN1045	FLUORINE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1046	HELIUM, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1049	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)		23, 38	0	E0	500	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8 (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1053	HYDROGEN SULFIDE; or HYDROGEN SULPHIDE	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1055	ISOBUTYLENE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1056	KRYPTON, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1057	LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i> ; or LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1			0.125 L	E0			1 L
UN1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2		38	0.125 L	E1			75 L
UN1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1062	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3		23	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1063	METHYL CHLORIDE; or REFRIGERANT GAS R 40	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	5 kg
UN1064	METHYL MERCAPTAN	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1065	NEON, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1066	NITROGEN, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1067	DINITROGEN TETROXIDE; or NITROGEN DIOXIDE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1069	NITROSYL CHLORIDE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1070	NITROUS OXIDE	2.2 (5.1)			0	E0	3 000		75 L
UN1071	OIL GAS, COMPRESSED	2.3 (2.1)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1072	OXYGEN, COMPRESSED	2.2 (5.1)			0.125 L	E0	3 000		75 L
UN1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)		87	0	E0	3 000	450	Forbidden
UN1075	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1			0.125 L	E0	3 000	110	Forbidden
UN1076	PHOSGENE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1077	PROPYLENE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E1			75 L
UN1079	SULFUR DIOXIDE; or SULPHUR DIOXIDE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1080	SULFUR HEXAFLUORIDE; or SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1081	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1		38	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED; or REFRIGERANT GAS R 1113	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1088	ACETAL	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1089	ACETALDEHYDE	3	I		0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1090	ACETONE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1091	ACETONE OILS	3	II		1 L	E2			5 L
UN1092	ACROLEIN, STABILIZED	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1098	ALLYL ALCOHOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1099	ALLYL BROMIDE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000		Forbidden
UN1100	ALLYL CHLORIDE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1104	AMYL ACETATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1105	PENTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1106	AMYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1107	AMYL CHLORIDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1108	<i>n</i> -AMYLENE; or 1-PENTENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1109	AMYL FORMATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1110	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1111	AMYL MERCAPTAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN1112	AMYL NITRATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1113	AMYL NITRITES	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1114	BENZENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1120	BUTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1123	BUTYL ACETATES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1125	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1126	1-BROMOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1127	CHLOROBUTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1128	<i>n</i> -BUTYL FORMATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1129	BUTYRALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1130	CAMPHOR OIL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1131	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3	I		0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1134	CHLOROBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1135	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3	I		0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1143	CROTONALDEHYDE; or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1144	CROTONYLENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1145	CYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1146	CYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1147	DECAHYDRONAPHTHALENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1148	DIACETONE ALCOHOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1149	DIBUTYL ETHERS	3	III		5 L	E1			60 L
UN1150	1,2-DICHLOROETHYLENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1152	DICHLOROPENTANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1154	DIETHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN1155	DIETHYL ETHER; or ETHYL ETHER	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1156	DIETHYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1157	DIISOBUTYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1158	DIISOPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1159	DIISOPROPYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1160	DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1161	DIMETHYL CARBONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1163	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1164	DIMETHYL SULFIDE; or DIMETHYL SULPHIDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1165	DIOXANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1166	DIOXOLANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1170	ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume; ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume; ETHYL ALCOHOL with more than 24% ethanol, by volume; or ETHYL ALCOHOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume	3	II		1 L	E2	10 000		5 L
			III		5 L	E1			10 000
UN1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	III		5 L	E1			60 L
UN1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1173	ETHYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1175	ETHYLBENZENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1176	ETHYL BORATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1177	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1179	ETHYL BUTYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN1180	ETHYL BUTYRATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1181	ETHYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1182	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1183	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1184	ETHYLENE DICHLORIDE	3 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
UN1185	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	III		5 L	E1			60 L
UN1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1190	ETHYL FORMATE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1191	OCTYL ALDEHYDES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1192	ETHYL LACTATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1193	ETHYL METHYL KETONE; or METHYL ETHYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1194	ETHYL NITRITE SOLUTION	3 (6.1)	I	38, 68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1195	ETHYL PROPIONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	3 000		1 L
UN1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN1199	FURALDEHYDES	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1201	FUSEL OIL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1202	DIESEL FUEL; GAS OIL; or HEATING OIL, LIGHT	3	III	88, 91	30 L	E1	10 000		60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1203	GASOLINE; MOTOR SPIRIT; or PETROL	3	II	17, 88, 91, 98	30 L	E2	10 000	100 L	5 L
UN1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	II	38	1 L	E0			5 L
UN1206	HEPTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1207	HEXALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1208	HEXANES	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1210	PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	I	59, 142	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	59, 142	5 L	E2			5 L
			III	59, 142	5 L	E1			
UN1212	ISOBUTANOL; or ISOBUTYL ALCOHOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1213	ISOBUTYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1214	ISOBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1216	ISOCTENES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1218	ISOPRENE, STABILIZED	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1219	ISOPROPANOL; or ISOPROPYL ALCOHOL	3	II		1 L	E2			5 L
UN1220	ISOPROPYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1221	ISOPROPYLAMINE	3 (8)	I		0	E0		Forbidden	0.5 L
UN1222	ISOPROPYL NITRATE	3	II	38	1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1223	KEROSENE	3	III	91	5 L	E1			60 L
UN1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
			II	16	1 L	E0	1 000		Forbidden
UN1228	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.; or MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	III	16	5 L	E1			5 L
UN1229	MESITYL OXIDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1230	METHANOL	3 (6.1)	II	43	1 L	E2			1 L
UN1231	METHYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1233	METHYLAMYL ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1234	METHYLAL	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN1237	METHYL BUTYRATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1238	METHYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1239	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1242	METHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1243	METHYL FORMATE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1244	METHYLHYDRAZINE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1245	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN1248	METHYL PROPIONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1249	METHYL PROPYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1250	METHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1259	NICKEL CARBONYL	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1261	NITROMETHANE	3	II	38	1 L	E0			Forbidden
UN1262	OCTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1263	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	I	59, 142	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	59, 142	5 L	E2			5 L
			III	59, 142	5 L	E1			60 L
UN1264	PARALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1265	PENTANES, liquid	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
			II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents and with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	II	59	5 L	E2			15 L
			III	59	5 L	E1			60 L
UN1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3	I	92, 106	0.5 L	E3	10 000	Forbidden	1 L
			II	92, 106	1 L	E2	10 000		5 L
			III	92, 106	5 L	E1	10 000		60 L
UN1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.; or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	I	92	0.5 L	E3	10 000	Forbidden	1 L
			II	91, 92	1 L	E2	10 000		5 L
			III	91, 92	5 L	E1	10 000		60 L
UN1272	PINE OIL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1274	<i>n</i> -PROPANOL; or PROPYL ALCOHOL, NORMAL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1275	PROPIONALDEHYDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1276	<i>n</i> -PROPYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1277	PROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN1278	1-CHLOROPROPANE	3	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1279	1,2-DICHLOROPROPANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1280	PROPYLENE OXIDE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1281	PROPYL FORMATES	3	II		1 L	E2			5 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1282	PYRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1286	ROSIN OIL	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1287	RUBBER SOLUTION	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1288	SHALE OIL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1292	TETRAETHYL SILICATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1293	TINCTURES, MEDICINAL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1294	TOLUENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1295	TRICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1296	TRIETHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3 (8)	I		0	E0		Forbidden	0.5 L
			II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000	Forbidden	1 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1299	TURPENTINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1301	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN1302	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1303	VINYLDIENE CHLORIDE, STABILIZED	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0			1 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1307	XYLENES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	I	38	0	E0		Interdit	Interdit
			II	38	1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1309	ALUMINUM POWDER, COATED	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1312	BORNEOL	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1313	CALCIUM RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1314	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1320	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1322	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1323	FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	4.1	II		1 kg	E2	3 000		15 kg
UN1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	III	38	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1327	BHUSA, regulated only when transported by ship; HAY, regulated only when transported by ship; or STRAW, regulated only when transported by ship	4.1	III	64	3 kg	E0			
UN1328	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1330	MANGANESE RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1331	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	III	69	5 kg	E0			Forbidden
UN1332	METALDEHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1333	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1334	NAPHTHALENE, CRUDE; or NAPHTHALENE, REFINED	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1336	NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass; or PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1337	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1339	PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1340	PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3 (4.1)	II		0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
UN1341	PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1343	PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1344	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass; or PICRIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1345	RUBBER SCRAP, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%; or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1346	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	38, 62, 66, 68	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN1348	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN1350	SULFUR; or SULPHUR	4.1	III	33	5 kg	E1			25 kg
UN1352	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1353	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.; or FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	III		5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1354	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1356	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass; or TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1357	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1360	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1361	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	II		0	E0			Forbidden
			III		0	E0			Forbidden
UN1362	CARBON, ACTIVATED	4.2	III		0	E1			0.5 kg
UN1363	COPRA	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1364	COTTON WASTE, OILY	4.2	III	38	0	E0			Forbidden
UN1365	COTTON, WET	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1369	<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	II		0	E2		Forbidden	15 kg



Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities			
UN1372	FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by ship; or FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by ship	4.2	III	97	0	E1			Forbidden
UN1373	FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil; or FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1374	FISH MEAL, UNSTABILIZED; or FISH SCRAP, UNSTABILIZED	4.2	II		0	E2			15 kg
UN1376	IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification; or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	III		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1378	METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	4.2	II	16, 38	0	E0	1 000		Forbidden
UN1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1380	PENTABORANE	4.2 (6.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1381	PHOSPHORUS, WHITE, DRY; PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION; PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER; PHOSPHORUS, YELLOW, DRY; PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION; or PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1382	POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS; POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS; or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1383	PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.; or PYROPHORIC METAL, N.O.S.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1384	SODIUM DITHIONITE; SODIUM HYDROSULFITE; or SODIUM HYDROSULPHITE	4.2	II		0	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1385	SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS; SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS; or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1386	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	III	36	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1387	WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by ship	4.2	III	97	0	E1			Forbidden
UN1389	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1390	ALKALI METAL AMIDES	4.3	II		0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1391	ALKALI METAL DISPERSION, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium; or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, including magnesium, calcium, strontium and barium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID, including magnesium, calcium, strontium and barium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	II		0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
UN1394	ALUMINUM CARBIDE	4.3	II		0.5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1395	ALUMINUM FERROSILICON POWDER	4.3 (6.1)	II		0.5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1396	ALUMINUM POWDER, UNCOATED	4.3	II	38	0.5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1397	ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1398	ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1400	BARIUM	4.3	II		0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
UN1401	CALCIUM	4.3	II		0.5 kg	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1402	CALCIUM CARBIDE	4.3	I		0	E0	1 000		Forbidden
			II		0.5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1403	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1404	CALCIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1405	CALCIUM SILICIDE	4.3	II		0.5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1407	CAESIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1408	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3 (6.1)	III		1 kg	E1			25 kg
UN1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1410	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1411	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1413	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1414	LITHIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1415	LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1417	LITHIUM SILICON	4.3	II		0.5 kg	E2			15 kg
UN1418	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER; or MAGNESIUM POWDER	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1419	MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1420	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1423	RUBIDIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1426	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1427	SODIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1428	SODIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1431	SODIUM METHYLATE	4.2 (8)	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1432	SODIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1433	STANNIC PHOSPHIDES	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1435	ZINC ASHES	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1436	ZINC DUST; or ZINC POWDER	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1437	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1438	ALUMINUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1439	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1442	AMMONIUM PERCHLORATE (for substances that are not UN0402 AMMONIUM PERCHLORATE, Class 1.1D)	5.1	II		1 kg	E2	1 000	Forbidden	5 kg
UN1444	AMMONIUM PERSULFATE; or AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1445	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1446	BARIUM NITRATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1447	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1448	BARIUM PERMANGANATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1449	BARIUM PEROXIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 119	1 kg	E2			5 kg
UN1451	CAESIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1452	CALCIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1453	CALCIUM CHLORITE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1454	CALCIUM NITRATE	5.1	III	31	5 kg	E1			25 kg
UN1455	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1456	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1457	CALCIUM PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 120	1 kg	E2			5 kg
UN1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 121	1 kg	E2			5 kg
UN1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1 (6.1) (8)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1465	DIDYMIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1466	FERRIC NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1467	GUANIDINE NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1469	LEAD NITRATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1470	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY; or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1472	LITHIUM PEROXIDE	5.1	II	38	1 kg	E2			5 kg
UN1473	MAGNESIUM BROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1474	MAGNESIUM NITRATE	5.1	III	100	5 kg	E1			25 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1475	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1476	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1	I	16, 68	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg
			II	16, 68	1 kg	E2			5 kg
			III	16, 68	5 kg	E1			25 kg
UN1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 78, 122	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	16, 122	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1484	POTASSIUM BROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1485	POTASSIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1486	POTASSIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1488	POTASSIUM NITRITE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1489	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1490	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1491	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
UN1492	POTASSIUM PERSULFATE; or POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1493	SILVER NITRATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1494	SODIUM BROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1495	SODIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1496	SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1498	SODIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1500	SODIUM NITRITE	5.1 (6.1)	III		5 kg	E1			25 kg
UN1502	SODIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1503	SODIUM PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1504	SODIUM PEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
UN1505	SODIUM PERSULFATE; or SODIUM PERSULPHATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1506	STRONTIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1507	STRONTIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1508	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1509	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1510	TETRANITROMETHANE	6.1 (5.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1 (8)	III		5 kg	E1			25 kg
UN1512	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	II	66, 68	1 kg	E2			5 kg
UN1513	ZINC CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1514	ZINC NITRATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1515	ZINC PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1516	ZINC PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1541	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1544	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.; or ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1 (3)	II		0.1 L	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1546	AMMONIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1547	ANILINE	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1548	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing not more than 0.5% arsenic, by mass	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1550	ANTIMONY LACTATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1553	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN1554	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1555	ARSENIC BROMIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1558	ARSENIC	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1559	ARSENIC PENTOXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1560	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN1561	ARSENIC TRIOXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1562	ARSENICAL DUST	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	6.1	II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1565	BARIUM CYANIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1567	BERYLLIUM POWDER	6.1 (4.1)	II		0.5 kg	E4			15 kg
UN1569	BROMOACETONE	6.1 (3)	II	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1570	BRUCINE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1571	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN1572	CACODYLIC ACID	6.1	II		0.5 kg	E4		Forbidden	25 kg
UN1573	CALCIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1575	CALCIUM CYANIDE	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN1577	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1578	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN1579	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1580	CHLOROPICRIN	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1	I	16, 23, 115	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	0.1 L	E0			Forbidden
			III	16	5 L	E0			Forbidden
UN1585	COPPER ACETOARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1586	COPPER ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1587	COPPER CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except ferricyanides and ferrocyanides	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1590	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1591	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN1593	DICHLOROMETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1594	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1595	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1596	DINITROANILINES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1597	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1599	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	II		0	E0			Forbidden
UN1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1602	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.; or DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1603	ETHYL BROMOACETATE	6.1 (3)	II		0.1 L	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1604	ETHYLENEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1605	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1606	FERRIC ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1607	FERRIC ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1608	FERROUS ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	25 L
UN1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1613	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide; or HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	I	23, 68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index	
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities				
UN1614	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden	
UN1616	LEAD ACETATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg	
UN1617	LEAD ARSENATES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1618	LEAD ARSENITES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1620	LEAD CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1621	LONDON PURPLE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1622	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1623	MERCURIC ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1624	MERCURIC CHLORIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1625	MERCURIC NITRATE	6.1	II		0.5 kg	E4	1 000		25 kg	
UN1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg	
UN1627	MERCUROUS NITRATE	6.1	II		0.5 kg	E4	1 000		25 kg	
UN1629	MERCURY ACETATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1631	MERCURY BENZOATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1634	MERCURY BROMIDES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1636	MERCURY CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1637	MERCURY GLUCONATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1638	MERCURY IODIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1639	MERCURY NUCLEATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1640	MERCURY OLEATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1641	MERCURY OXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	II	68	0.5 kg	E4			25 kg	
UN1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1644	MERCURY SALICYLATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1645	MERCURY SULFATE; or MERCURY SULPHATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1646	MERCURY THIOCYANATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden	
UN1648	ACETONITRILE	3	II		1 L	E2			5 L	
UN1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden	
UN1650	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1651	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1652	NAPHTHYLUREA	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1653	NICKEL CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1654	NICOTINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L	
UN1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.; or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000			5 kg
			II	16	0.5 kg	E4				25 kg
			III	16	5 kg	E1				100 kg
UN1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID; or NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4				5 L
			III		5 L	E1				60 L
UN1657	NICOTINE SALICYLATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	
UN1658	NICOTINE SULFATE, SOLUTION; or NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4				5 L
			III		5 L	E1				60 L
UN1659	NICOTINE TARTRATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg	

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1661	NITROANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN1662	NITROBENZENE	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1663	NITROPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1664	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1665	NITROXYLENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1669	PENTACHLOROETHANE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1671	PHENOL, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1672	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1673	PHENYLENEDIAMINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1674	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1677	POTASSIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1678	POTASSIUM ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1680	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1683	SILVER ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1684	SILVER CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1685	SODIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1687	SODIUM AZIDE	6.1	II		0.5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1688	SODIUM CACODYLATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1689	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1690	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1691	STRONTIUM ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1692	STRYCHNINE; or STRYCHNINE SALTS	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1695	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1697	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	II	38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1699	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1700	TEAR GAS CANDLES	6.1 (4.1)		38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1701	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	II	38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1702	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1704	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	II		0.1 L	E4	1 000	Forbidden	25 L
UN1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	II	16	0.5 kg	E4			25 kg
UN1708	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1710	TRICHLOROETHYLENE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1711	XYLIDINES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1712	ZINC ARSENATE; ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE; or ZINC ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1713	ZINC CYANIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1714	ZINC PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1715	ACETIC ANHYDRIDE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1716	ACETYL BROMIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1717	ACETYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1718	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8	II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1722	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1723	ALLYL IODIDE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8 (3)	II		0	E0	3 000		Forbidden
UN1725	ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1726	ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1729	ANISOYL CHLORIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8 (6.1)	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1733	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	II		1 kg	E2			1 kg
UN1736	BENZOYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1737	BENZYL BROMIDE	6.1 (8)	II		0	E4	3 000	Forbidden	1 L
UN1738	BENZYL CHLORIDE	6.1 (8)	II		0	E4	1 000	Forbidden	1 L
UN1739	BENZYL CHLOROFORMATE	8	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1741	BORON TRICHLORIDE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1744	BROMINE; or BROMINE SOLUTION	8 (6.1)	I	23	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1746	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Forbidden
UN1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen); or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	II	38, 94	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	38, 94, 116	5 kg	E1			25 kg
UN1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1 (8)	II		0.5 kg	E4	1 000		15 kg
UN1752	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1753	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1754	CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide); or CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN1755	CHROMIC ACID SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	I		0	E0	1 000		0.5 L
UN1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1762	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1764	DICHLOROACETIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN1766	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Forbidden
UN1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	II		1 L	E2			1 L
UN1769	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	II		1 L	E0			1 L
UN1775	FLUOROBORIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	II		1 L	E2			1 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1777	FLUOROSULFONIC ACID; or FLUOROSULPHONIC ACID	8	I		0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
UN1778	FLUOROSILICIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1779	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN1780	FUMARYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1781	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1782	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE; or HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1787	HYDRIODIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1788	HYDROBROMIC ACID	8	II		1 L	E2	3 000		Forbidden
			III		5 L	E1			Forbidden
UN1789	HYDROCHLORIC ACID	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1790	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
	HYDROFLUORIC ACID, with not more than 60% hydrogen fluoride	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN1791	HYPOCHLORITE SOLUTION with more than 7% available chlorine	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1792	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	8	II		1 kg	E0		Forbidden	Forbidden
UN1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			25 L
UN1794	LEAD SULFATE with more than 3% free acid; or LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1796	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8 (5.1)	I		0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1796	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1798	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1800	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1802	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8 (5.1)	II		1 L	E0	3 000		Forbidden
UN1803	PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID; or PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1804	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1805	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	II		1 kg	E0	1 000		Forbidden
UN1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1811	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID	8 (6.1)	II		1 kg	E2			15 kg
UN1812	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1815	PROPIONYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0	3 000		Forbidden
UN1817	PYROSULFURYL CHLORIDE; or PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1818	SILICON TETRACHLORIDE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1825	SODIUM MONOXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8 (5.1)	I	19	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	II	19	1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	II		1 L	E2			1 L
UN1828	SULFUR CHLORIDES; or SULPHUR CHLORIDES	8	I	23	0	E0	3 000		Forbidden
UN1829	SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED; or SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	I	23	0	E0	3 000		Forbidden
UN1830	SULFURIC ACID with more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1831	SULFURIC ACID, FUMING; or SULPHURIC ACID, FUMING	8 (6.1)	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN1832	SULFURIC ACID, SPENT; or SULPHURIC ACID, SPENT	8	II	19	1 L	E0			Forbidden
UN1833	SULFUROUS ACID; or SULPHUROUS ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1834	SULFURYL CHLORIDE; or SULPHURYL CHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1836	THIONYL CHLORIDE	8	I		0	E0	3 000		Forbidden
UN1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN1838	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1839	TRICHLOROACETIC ACID	8	II		1 kg	E2			15 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1841	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	III		5 kg	E1			200 kg
UN1843	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1845	CARBON DIOXIDE, SOLID; or DRY ICE	9		18	0	E0			200 kg
UN1846	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1847	POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1848	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8	III		5 L	E1			5 L
UN1849	SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water; or SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	II III	16 16	0.1 L 5 L	E4 E1			5 L 60 L
UN1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1855	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC; or CALCIUM, PYROPHORIC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1856	RAGS, OILY, regulated only when transported by ship	4.2		97	0	E0			Forbidden
UN1857	TEXTILE, WASTE, WET, regulated only when transported by ship	4.2	III	97	0	E1			Forbidden
UN1858	HEXAFLUOROPROPYLENE; or REFRIGERANT GAS R 1216	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1859	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1862	ETHYL CROTONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	I II III	17 17, 91 17, 91	0.5 L 1 L 5 L	E3 E2 E1	10 000 10 000 10 000	Forbidden	1 L 5 L 60 L
UN1865	<i>n</i> -PROPYL NITRATE	3	II	38	1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1866	RESIN SOLUTION, flammable	3	I II III		0.5 L 5 L 5 L	E3 E2 E1		Forbidden	1 L 5 L 60 L
UN1868	DECABORANE	4.1 (6.1)	II	38	1 kg	E0	75		Forbidden
UN1869	MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons; or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium, in pellets, turnings or ribbons	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1870	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1871	TITANIUM HYDRIDE	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1872	LEAD DIOXIDE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1873	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1 (8)	I	68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1884	BARIUM OXIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1885	BENZIDINE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1886	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN1887	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1888	CHLOROFORM	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1889	CYANOGEN BROMIDE	6.1 (8)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg
UN1891	ETHYL BROMIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1892	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1895	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1897	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1898	ACETYL IODIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1902	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1905	SELENIC ACID	8	I		0	E0	3 000		Forbidden
UN1906	SLUDGE ACID	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN1907	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1908	CHLORITE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
			III	63	5 kg	E1			25 kg
UN1910	CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN1911	DIBORANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2		38	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN1914	BUTYL PROPIONATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1915	CYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1916	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN1918	ISOPROPYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN1920	NONANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1921	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3 (6.1)	I		0	E0	1 000		1 L
UN1922	PYRROLIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1923	CALCIUM DITHIONITE; CALCIUM HYDROSULFITE; or CALCIUM HYDROSULPHITE	4.2	II		0	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1929	POTASSIUM DITHIONITE; POTASSIUM HYDROSULFITE; or POTASSIUM HYDROSULPHITE	4.2	II		0	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1931	ZINC DITHIONITE; ZINC HYDROSULFITE; or ZINC HYDROSULPHITE	9	III		5 kg	E1			100 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1932	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	III		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	II		1 kg	E0			Forbidden
UN1940	THIOGLYCOLIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	III		5 L	E1			100 L
UN1942	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1	III	37	5 kg	E1			25 kg
UN1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1945	MATCHES, WAX "VESTA"	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1950	AEROSOLS containing compressed oxygen	2.2 (5.1)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable	2.1		80, 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.1 (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.1 (6.1)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.1 (8) (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.1 (6.1) (8)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.1 (8)		80	1 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.1 (8)		80	1 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable	2.2		80, 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.2 (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.2 (6.1)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.2 (8) (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.2 (6.1) (8)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.2 (8)		80	1 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.2 (8)		80	1 L	E0			75 L
UN1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		Forbidden	75 L
UN1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2		16, 148	0.125 L	E0			75 L
UN1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1		38	0.125 L	E1	3 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 114	2.2			0.125 L	E0			75 L
UN1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE; or REFRIGERANT GAS R 1132a	2.1		38	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1962	ETHYLENE	2.1			0.125 L	E1	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E0		Forbidden	50 L
UN1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E1	25	Forbidden	Forbidden
UN1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E0			75 L
UN1969	ISOBUTANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2		38	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN1971	METHANE, COMPRESSED; or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1972	METHANE, REFRIGERATED LIQUID; or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane; or REFRIGERANT GAS R 502	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1974	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 12B1	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE; or NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE; or REFRIGERANT GAS RC 318	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		450	50 L
UN1978	PROPANE	2.1		88	0.125 L	E0	3 000	110	Forbidden
UN1982	REFRIGERANT GAS R 14; or TETRAFLUOROMETHANE	2.2		38	0.125 L	E1			75 L
UN1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 133a	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1984	REFRIGERANT GAS R 23; or TRIFLUOROMETHANE	2.2			0.125 L	E1			75 L



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index		
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities					
UN1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	1 L	E2					
			III	16	5 L	E1					
UN1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3	II	16	1 L	E2	10 000		5 L		
			III	16	5 L	E1				10 000	
											60 L
UN1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	1 L	E2					
			III	16	5 L	E1					
UN1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3	I	16	0	E3		Forbidden	1 L		
			II	16	1 L	E2				5 L	
			III	16	5 L	E1				60 L	
UN1990	BENZALDEHYDE	9	III		5 L	E1			100 L		
UN1991	CHLOROPRENE, STABILIZED	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
UN1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	1 L	E1					
			III	16	5 L	E2					
UN1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	I	16	0	E3	10 000	Forbidden	1 L		
			II	16	1 L	E2				10 000	5 L
			III	16	5 L	E1				10 000	60 L
UN1994	IRON PENTACARBONYL	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
UN1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	3	II		5 L	E2			5 L		
			III		5 L	E1				60 L	
UN2000	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	III		5 kg	E1			25 kg		
UN2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	III		5 kg	E1			25 kg		
UN2002	CELLULOID, SCRAP	4.2	III		0	E0		Forbidden	Forbidden		
UN2004	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	II		0	E2			15 kg		
UN2006	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	III	16, 38	0	E0			Forbidden		
UN2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II		0	E2				Forbidden	15 kg
			III		0	E1				Forbidden	25 kg
UN2009	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	III		0	E1		Forbidden	25 kg		
UN2010	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
UN2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
UN2012	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
UN2013	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
UN2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	Forbidden		
UN2015	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide; or HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	5.1 (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
UN2016	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1			0	E0		Forbidden	Forbidden		
UN2017	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1 (8)			0	E0		Forbidden	Forbidden		

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2018	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2019	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2020	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	III	133	5 kg	E1			100 kg
UN2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2022	CRESYLIC ACID	6.1 (8)	II		0.1 L	E4			1 L
UN2023	EPICHLOROHYDRIN	6.1 (3)	II	43	0.1 L	E4	1 000		5 L
UN2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., except mercurous chloride and cinnabar	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., except mercurous chloride and cinnabar	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E4			100 kg
UN2027	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2028	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2030	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8 (6.1)	I		0	E0		Forbidden	Forbidden
			II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
			III		5 L	E1		5 L	5 L
UN2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8 (5.1)	I		0	E1	3 000	Forbidden	Forbidden
	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	8 (5.1)	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	8	II		1 L	E2		Forbidden	Forbidden
UN2032	NITRIC ACID, RED FUMING	8 (5.1) (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2033	POTASSIUM MONOXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2035	REFRIGERANT GAS R 143a; or 1,1,1-TRIFLUOROETHANE	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN2036	XENON	2.2		38, 148	0.125 L	E1			75 L
UN2037	GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable; or RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2.1		107	0.125 L	E0			1 L
UN2037	GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable; or RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2.2		107	0.125 L	E0			1 L
UN2038	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities			
UN2045	ISOBUTYL ALDEHYDE; or ISOBUTYRALDEHYDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2046	CYMENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2047	DICHLOROPROPENES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2048	DICYCLOPENTADIENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2049	DIETHYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2050	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	II		1 L	E2			5 L
UN2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2052	DIPENTENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2054	MORPHOLINE	8 (3)	I		0	E0	3 000		0.5 L
UN2055	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	III		5 L	E1			60 L
UN2056	TETRAHYDROFURAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2057	TRIPROPYLENE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2058	VALERALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	I		0	E0		Forbidden	1 L
			II		1 L	E0			5 L
			III		5 L	E0			60 L
UN2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1	III	37, 68, 112, 113	5 kg	E1			25 kg
UN2071	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9	III	112, 114	5 kg	E1			200 kg
UN2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2074	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2075	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN2076	CRESOLS, LIQUID	6.1 (8)	II		0.1 L	E4			Forbidden
UN2077	<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2078	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	II	43	0.1 L	E4	1 000		5 L
UN2079	DIETHYLENETRIAMINE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3 (8)		23, 38, 68	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN2188	ARSINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2189	DICHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)		23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2191	SULFURYL FLUORIDE; or SULPHURYL FLUORIDE	2.3		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN2192	GERMANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2193	HEXAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 116	2.2			0.125 L	E1			75 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)		23, 38	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2199	PHOSPHINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2200	PROPADIENE, STABILIZED	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2203	SILANE	2.1		38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2204	CARBONYL SULFIDE; or CARBONYL SULPHIDE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN2205	ADIPONITRILE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2206	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.; or ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	6.1	II	16	0.1 L	E4	3 000	Forbidden	5 L
			III	16	5 L	E1		Forbidden	60 L
UN2208	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	III	94	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8	III		5 L	E1			5 L
UN2210	MANEB; or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2 (4.3)	III	45	0	E1			25 kg
UN2211	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	III		5 kg	E1		Forbidden	100 kg
UN2212	ASBESTOS , AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite), when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	II	139	1 kg	E0			Forbidden
UN2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2215	MALEIC ANHYDRIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	III		0	E0			Forbidden
UN2216	FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by ship;	9	III	97, 131, 132	5 kg	E1			
	FISH SCRAP, STABILIZED, regulated only when transported by ship								
UN2217	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	III	36	0	E0			Forbidden
UN2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	III		5 L	E1			60 L
UN2222	ANISOLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2224	BENZONITRILE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2225	BENZENESULFONYL CHLORIDE; or BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2226	BENZOTRICHLORIDE	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2227	<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	III		5 L	E1			60 L
UN2232	2-CHLOROETHANAL	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2233	CHLOROANISIDINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2234	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2237	CHLORONITROANILINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2238	CHLOROTOLUENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2239	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2240	CHROMOSULFURIC ACID; or CHROMOSULPHURIC ACID	8	I		0	E0	3 000		0.5 L
UN2241	CYCLOHEPTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2242	CYCLOHEPTENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2243	CYCLOHEXYL ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2244	CYCLOPENTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2245	CYCLOPENTANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2246	CYCLOPENTENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2247	<i>n</i> -DECANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2248	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	Forbidden							
UN2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED; or 2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2252	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2253	<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2254	MATCHES, FUSEE	4.1	III		5 kg	E0			Forbidden
UN2256	CYCLOHEXENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2257	POTASSIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2259	TRIETHYLENETETRAMINE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2260	TRIPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2261	XYLENOLS, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2264	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2265	<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2266	DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4			1 L
UN2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3 (8)	II		1 L	E2			1 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2271	ETHYL AMYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2272	<i>N</i> -ETHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2273	2-ETHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2274	<i>N</i> -ETHYL- <i>N</i> -BENZYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2275	2-ETHYLBUTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2277	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN2278	<i>n</i> -HEPTENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2279	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2281	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2282	HEXANOLS	3	III		5 L	E1			60 L
UN2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	III		5 L	E1			60 L
UN2284	ISOBUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	6.1 (3)	II	23	0.1 L	E4	1 000	Forbidden	5 L
UN2286	PENTAMETHYLHEPTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2287	ISOHEPTENES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2288	ISOHEXENES	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1	III	24	5 kg	E1			100 kg
UN2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2294	<i>N</i> -METHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2295	METHYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	1 L
UN2296	METHYLCYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2297	METHYLCYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2298	METHYLCYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2299	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2301	2-METHYLFURAN	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2303	ISOPROPENYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2304	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	III		0	E0			Forbidden
UN2305	NITROBENZENESULFONIC ACID; or NITROBENZENESULPHONIC ACID	8	II		1 kg	E2			1 kg
UN2306	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2308	NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN2309	OCTADIENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2310	PENTANE-2,4-DIONE	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2311	PHENETIDINES	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2312	PHENOL, MOLTEN	6.1	II		0	E0	3 000		Forbidden
UN2313	PICOLINES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	II		1 L	E2			100 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	I		0	E5	1 000		5 L
UN2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN2318	SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2	II		0	E2			15 L
UN2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3	III		5 L	E1			60 L
UN2320	TETRAETHYLENEMPENTAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2322	TRICHLOROBUTENE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2323	TRIETHYL PHOSPHITE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2324	TRIIISOBUTYLENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	8	III		5 L	E1			5 L
UN2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2329	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2330	UNDECANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2332	ACETALDEHYDE OXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2333	ALLYL ACETATE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN2334	ALLYLAMINE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2335	ALLYL ETHYL ETHER	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN2336	ALLYL FORMATE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2337	PHENYL MERCAPTAN	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2339	2-BROMOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2340	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN2341	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2342	BROMOMETHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2343	2-BROMOPENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2344	BROMOPROPANES	3	II III		1 L 5 L	E2 E1			5 L 60 L
UN2345	3-BROMOPROPYNE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2346	BUTANEDIONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2347	BUTYL MERCAPTAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2348	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	III		5 L	E1			60 L
UN2350	BUTYL METHYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN2351	BUTYL NITRITES	3	II III		1 L 5 L	E2 E1			5 L 60 L
UN2352	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN2353	BUTYRYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Forbidden	1 L
UN2356	2-CHLOROPROPANE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2357	CYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2358	CYCLOOCTATETRAENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2359	DIALLYLAMINE	3 (6.1) (8)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2360	DIALLYL ETHER	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN2361	DIISOBUTYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2362	1,1-DICHLOROETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2363	ETHYL MERCAPTAN	3	I		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2364	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2366	DIETHYL CARBONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2367	<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2368	<i>alpha</i> -PINENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2370	1-HEXENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2371	ISOPENTENES	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2373	DIETHOXYMETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2374	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2375	DIETHYL SULFIDE; or DIETHYL SULPHIDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2377	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2380	DIMETHYLDIETHOXSILANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2381	DIMETHYL DISULFIDE; or DIMETHYL DISULPHIDE	3	II		1 L	E0	1 000		5 L
UN2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2383	DIPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2384	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN2385	ETHYL ISOBUTYRATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2386	1-ETHYLPIPERIDINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2387	FLUOROBENZENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2388	FLUOROTOLUENES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2389	FURAN	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2390	2-IODOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2391	IODOMETHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2392	IODOPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2393	ISOBUTYL FORMATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2394	ISOBUTYL PROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2396	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	II		1 L	E2			5 L



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2398	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2399	1-METHYLPYPERIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2400	METHYL ISOVALERATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2401	PIPERIDINE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Forbidden	0.5 L
UN2402	PROPANETHIOLS	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2403	ISOPROPENYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2404	PROPIONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2405	ISOPROPYL BUTYRATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2409	ISOPROPYL PROPIONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2411	BUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Forbidden	1 L
UN2412	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2413	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2414	THIOPHENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2416	TRIMETHYL BORATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2417	CARBONYL FLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN2418	SULFUR TETRAFLUORIDE; or SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN2420	HEXAFLUOROACETONE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2421	NITROGEN TRIOXIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE; or REFRIGERANT GAS R 1318	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2424	OCTAFLUOROPROPANE; or REFRIGERANT GAS R 218	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2426	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	5.1			0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	8	I		0	E0	3 000		1 kg
			II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2431	ANISIDINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2433	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8	II		0	E0			1 L
UN2435	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN2436	THIOACETIC ACID	3	II		1 L	E2			5 L
UN2437	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2439	SODIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2441	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC; or TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	4.2 (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	II	23	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN2444	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	I		0	E0	3 000		Forbidden
UN2446	NITROCRESOLS, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2448	MOLTEN SULFUR; MOLTEN SULPHUR; SULFUR, MOLTEN; or SULPHUR, MOLTEN	4.1	III	32	0	E0			Forbidden
UN2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2 (5.1)		38	0	E0	25	Forbidden	75 L
UN2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN2453	ETHYL FLUORIDE; or REFRIGERANT GAS R 161	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2454	METHYL FLUORIDE; or REFRIGERANT GAS R 41	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2455	METHYL NITRITE	Forbidden		68					
UN2456	2-CHLOROPROPENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2457	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2458	HEXADIENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2459	2-METHYL-1-BUTENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2460	2-METHYL-2-BUTENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2461	METHYLPENTADIENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2463	ALUMINUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2464	BERYLLIUM NITRATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2466	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2469	ZINC BROMATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2471	OSMIUM TETROXIDE	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN2473	SODIUM ARSANILATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2474	THIOPHOSGENE	6.1	I	23, 43	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2475	VANADIUM TRICHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2477	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.; or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	II	16, 23	1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
			III	16, 23	5 L	E1			60 L
UN2480	METHYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2481	ETHYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2482	<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2483	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2484	<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2485	<i>n</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2486	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2487	PHENYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2491	ETHANOLAMINE; or ETHANOLAMINE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2493	HEXAMETHYLENIMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2495	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2496	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2502	VALERYL CHLORIDE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2504	TETRABROMOETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2505	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2506	AMMONIUM HYDROGEN SULFATE; or AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2507	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2509	POTASSIUM HYDROGEN SULFATE; or POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2512	AMINOPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN2513	BROMOACETYL BROMIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2514	BROMOBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2515	BROMOFORM	6.1	III		5 L	E1			60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2516	CARBON TETRABROMIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 142b	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2520	CYCLOOCTADIENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2521	DIKETENE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN2524	ETHYL ORTHOFORMATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2525	ETHYL OXALATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2526	FURFURYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	III		5 L	E1			60 L
UN2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2529	ISOBUTYRIC ACID	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	II		1 L	E2			1 L
UN2533	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2534	METHYLCHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2535	4-METHYLMORPHOLINE; or N-METHYLMORPHOLINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2538	NITRONAPHTHALENE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2541	TERPINOLENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN2547	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2554	METHYLALLYL CHLORIDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2555	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	II	38	0	E0		Forbidden	50 kg
UN2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	II	38	0	E0		Forbidden	15 kg
UN2557	NITROCELLULOSE MIXTURE, WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	II	38, 70	0	E0		Forbidden	1 kg
UN2558	EPIBROMOHYDRIN	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2561	3-METHYL-1-BUTENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2570	CADMIUM COMPOUND	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2571	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	II		1 L	E2			1 L
UN2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2573	THALLIUM CHLORATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2574	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	II		0	E0			Forbidden
UN2577	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2579	PIPERAZINE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2580	ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2581	ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2583	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2584	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	II		1 L	E2			1 L
UN2585	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2586	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	III		5 L	E1			5 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2587	BENZOQUINONE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2589	VINYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN2590	ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	III	139	5 kg	E1			200 kg
UN2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2		38	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane; or REFRIGERANT GAS R 503	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2601	CYCLOBUTANE	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane; or REFRIGERANT GAS R 500	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2603	CYCLOHEPTATRIENE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Forbidden	0.5 L
UN2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2606	METHYL ORTHOSILICATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	III		5 L	E1			60 L
UN2608	NITROPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2609	TRIALLYL BORATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2610	TRIALLYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN2612	METHYL PROPYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2614	METHALLYL ALCOHOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2615	ETHYL PROPYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2616	TRIISOPROPYL BORATE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3	III		5 L	E1			60 L
UN2618	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3	III		5 L	E1			60 L
UN2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2620	AMYL BUTYRATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2621	ACETYL METHYL CARBINOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2622	GLYCIDALDEHYDE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2624	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	II		0.5 kg	E2			15 kg
UN2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	II	38, 68	1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 38, 68, 71	1 kg	E2			5 kg
UN2628	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	5 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2629	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
UN2630	SELENATES; or SELENITES	6.1	I	16	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
UN2642	FLUOROACETIC ACID	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	1 kg
UN2643	METHYL BROMOACETATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN2644	METHYL IODIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2645	PHENACYL BROMIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2647	MALONONITRILE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2649	1,3-DICHLOROACETONE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2653	BENZYL IODIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2656	QUINOLINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2657	SELENIUM DISULFIDE; or SELENIUM DISULPHIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2659	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2660	MONONITROTOLUIDINES; or NITROTOLUIDINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2661	HEXACHLOROACETONE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2664	DIBROMOMETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2667	BUTYLTOLUENES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2668	CHLOROACETONITRILE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2670	CYANURIC CHLORIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2671	AMINOPYRIDINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2672	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8	III		5 L	E1			5 L
UN2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2674	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2676	STIBINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2678	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2680	LITHIUM HYDROXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2682	CAESIUM HYDROXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2683	AMMONIUM SULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8 (3) (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2685	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2689	GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROHYDRIN	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	II		1 kg	E0			Forbidden
UN2692	BORON TRIBROMIDE	8	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN2693	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	III	16	5 L	E1			5 L
UN2698	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2699	TRIFLUOROACETIC ACID	8	I		0	E0	3 000		0.5 L
UN2705	1-PENTOL	8	II		1 L	E2			1 L
UN2707	DIMETHYLDIOXANES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2709	BUTYLBENZENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2710	DIPROPYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2713	ACRIDINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2714	ZINC RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2715	ALUMINUM RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2716	1,4-BUTYNEDIOL	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2717	CAMPHOR, synthetic	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2719	BARIIUM BROMATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2720	CHROMIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2721	COPPER CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2722	LITHIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2723	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2724	MANGANESE NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2725	NICKEL NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2726	NICKEL NITRITE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2727	THALLIUM NITRATE	6.1 (5.1)	II		0.5 kg	E1			5 kg
UN2728	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2729	HEXACHLOROBENZENE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2730	NITROANISOLE, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2732	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.; or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.; or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	I	16	0	E0	1 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2			1 L



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.; or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	1 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2738	N-BUTYLANILINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2739	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN2741	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1 (6.1)	II	38	1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3) (8)	II	23	0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	II	23	0.1 L	E0	1 000		1 L
UN2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2746	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	3 000		1 L
UN2749	TETRAMETHYLSILANE	3	I		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2		Forbidden	15 L
UN2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2754	N-ETHYL TOLUIDINES	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities			
UN2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2781	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2782	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2785	4-THIAPENTANAL	6.1	III		5 L	E1		Forbidden	60 L
UN2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2789	ACETIC ACID, GLACIAL; or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8	II		1 L	E2			1 L
	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8	III		5 L	E1			5 L
UN2793	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	III		0	E1			25 kg
UN2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8			1 L	E0			30 L
UN2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8			1 L	E0			30 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2796	BATTERY FLUID, ACID; SULFURIC ACID with not more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	8	II		1 L	E2			1 L
UN2797	BATTERY FLUID, ALKALI	8	II		1 L	E2			1 L
UN2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN2799	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN2800	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8		39	1 L	E0			
UN2801	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.; or DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2802	COPPER CHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2803	GALLIUM	8	III		5 kg	E0			20 kg
UN2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	II		0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN2806	LITHIUM NITRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2807	MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	9	III	63		E0			
UN2809	MERCURY	8	III	126	5 kg	E0			35 kg
UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2812	SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	Category A	16, 38, 84	0	E0	See SP84		0.05 kg or 0.05 L
UN2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2818	AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2819	AMYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2820	BUTYRIC ACID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2821	PHENOL SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2822	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2823	CROTONIC ACID, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8 (3)	II	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN2829	CAPROIC ACID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2830	LITHIUM FERROSILICON	4.3	II		0.5 kg	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN2831	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2834	PHOSPHOROUS ACID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2835	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	II		0.5 kg	E0		Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2837	BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION; or BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2838	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN2839	ALDOL	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2840	BUTYRALDOXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2841	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2842	NITROETHANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2844	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2849	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2850	PROPYLENE TETRAMER	3	III		5 L	E1			60 L
UN2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	II		1 L	E2			15 L
UN2852	DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	I	38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN2853	MAGNESIUM FLUROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2854	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2855	ZINC FLUROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2856	FLUROSILICATES, N.O.S.	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2857	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	2.2			0	E0			450 kg
UN2858	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2859	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2861	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2864	POTASSIUM METAVANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2865	HYDROXYLAMINE SULFATE; or HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2870	ALUMINUM BOROHYDRIDE; or ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2 (4.3)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2871	ANTIMONY POWDER	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2874	FURFURYL ALCOHOL	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2875	HEXACHLOROPHENE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2876	RESORCINOL	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2878	TITANIUM SPONGE GRANULES; or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	III		5 kg	E1		Forbidden	25 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2879	SELENIUM OXYCHLORIDE	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
UN2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water; or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	II	94	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	94, 117	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2881	METAL CATALYST, DRY	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	0	E0			Forbidden
			III	16	0	E1			25 kg
UN2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	Category A	16, 38, 84	0	E0	See SP84		0.05 kg or 0.05 L
UN2901	BROMINE CHLORIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID; or PHENOLATES, LIQUID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID; or PHENOLATES, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	II	38	0	E0	75	Forbidden	15 kg
UN2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7		72	0	E0			
UN2909	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM; RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM; or RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	7		72	0	E0			
UN2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7		72	0	E0			
UN2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES; or RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	7		72	0	E0			
UN2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0	100		

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted; or RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2917	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2919	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (4.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
UN2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16,115	0	E5	1 000		0.5 L
			II	16	0.1 L	E4		1 L	
UN2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4		15 kg	
UN2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
UN2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (4.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4		15 kg	
UN2931	VANADYL SULFATE; or VANADYL SULPHATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2933	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2934	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2936	THIOLACTIC ACID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2937	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2940	CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES; or 9-PHOSPHABICYCLONONANES	4.2	II		0	E2			15 kg
UN2941	FLUOROANILINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2942	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2948	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2949	SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2950	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2956	5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE; or MUSK XYLENE	4.1	III	38	5 kg	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN2965	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2966	THIOGLYCOL	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2967	SULFAMIC ACID; or SULPHAMIC ACID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2968	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating; or MANEB, STABILIZED against self-heating	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2969	CASTOR BEANS; CASTOR FLAKE; CASTOR MEAL; or CASTOR POMACE	9	II		5 kg	E2		Forbidden	
UN2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7 (8)			0	E0	25		Forbidden
UN2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	7 (8)			0	E0	25		Forbidden
UN2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3 (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2984	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	III		5 L	E1			2.5 L
UN2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3 (8)	II		0	E0			1 L
UN2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	II		0	E0			Forbidden
UN2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8	II		0	E0			Forbidden
UN2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (3) (8)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			15 kg
UN2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9		21	0	E0			
UN2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities			
UN2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	II		1 L	E2			5 L
UN3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8		111	2 kg	E0			25 kg
UN3048	ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	III		5 L	E1			60 L
UN3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	III		5 L	E1			5 L
UN3056	n-HEPTALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3	II	38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3065	ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 70% alcohol, by volume	3	II		5 L	E2			5 L
	ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	3	III		5 L	E1			60 L
UN3066	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	II	59, 142	1 L	E2			1 L
			III	59, 142	5 L	E1			5 L
UN3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3071	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.; or MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	II	16	0.1 L	E4	1 000		5 L
UN3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	9		21	0	E0			
UN3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1 (3) (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	III	16, 99	5 kg	E1			
UN3078	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	II		0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3079	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3080	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.; or ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	II	16	0.1 L	E4	1 000	Forbidden	5 L
UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	III	16, 99	5 L	E1			
UN3083	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3 (5.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8 (5.1)	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
UN3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1 (5.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4			5 kg
UN3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN3090	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9		34, 123, 137, 138, 149	0	E0			5 kg
UN3091	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries); or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9		34, 137, 138	0	E0			5 kg
UN3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8 (5.1)	I	16	0	E0	3 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2		Forbidden	1 L
UN3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8 (4.2)	I	16, 38	0	E0		Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0		Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Forbidden							

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2.5 L
UN3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2.5 L
UN3100	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	Forbidden							
UN3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2 (1)	II	16, 38	0.025 L	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2 (1)	II	16, 38	0.1 kg	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	II	16, 38	0.025 L	E0		Forbidden	5 L
UN3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	II	16, 38	0.1 kg	E0		Forbidden	5 kg
UN3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	5 L
UN3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	5 kg
UN3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	II	16	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	II	16	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3121	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	Forbidden							
UN3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1 (5.1)	I	16, 115	0	E0	3 000		Forbidden
			II	16	0.1 L	E4			1 L
UN3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1 (4.3)	I	16, 115	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.1 L	E4			3 000
UN3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1 (4.2)	I	16, 38	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
			II	16	0	E4			Forbidden
UN3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1 (4.3)	I	16, 38	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			Forbidden
UN3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
			Forbidden						
UN3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9		
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index		
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities					
UN3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	0.5 L	E0				Forbidden	1 L
			III	16	1 L	E1				Forbidden	5 L
UN3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	0.5 L	E0				Forbidden	1 L
			III	16	1 L	E1				Forbidden	5 L
UN3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	0.5 kg	E2				Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1				Forbidden	25 kg
UN3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3 (4.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	0.5 kg	E2				Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1				Forbidden	25 kg
UN3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Forbidden									
UN3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	0.5 kg	E2				Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1				Forbidden	25 kg
UN3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3 (4.2)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	0	E2				Forbidden	15 kg
			III	16	0	E1					25 kg
UN3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		Forbidden	50 L		
UN3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	Forbidden									
UN3138	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1			0	E0		Forbidden	Forbidden		
UN3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden		
			II	16	1 L	E2					1 L
			III	16	5 L	E1					2.5 L
UN3140	ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.; or ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L		
			II	16	0.1 L	E4					5 L
			III	16	5 L	E1					60 L
UN3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing not more than 0.5% arsenic, by mass	6.1	III	16	5 L	E1			60 L		
UN3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L		
			II	16	0.1 L	E4					5 L
			III	16	5 L	E1					60 L
UN3143	DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.; or DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg		
			II	16	0.5 kg	E4					25 kg
			III	16	5 kg	E1					100 kg
UN3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.; or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L		
			II	16	0.1 L	E4					5 L
			III	16	5 L	E1					60 L
UN3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	8	I		0	E0	3 000		0.5 L		
			II		1 L	E2					1 L
			III		5 L	E1					5 L
UN3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg		
			II	16	0.5 kg	E4					25 kg
			III	16	5 kg	E1					100 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3147	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.; or DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E2			1 L
			III	16	1 L	E1			5 L
UN3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN3150	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device; or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1			0.125 L	E0	3 000		1 L
UN3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass; or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	II		1 L	E2			100 L
UN3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass; or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	II		1 kg	E2			100 kg
UN3153	PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3154	PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Forbidden	75 L
UN3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Forbidden	75 L
UN3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN3159	REFRIGERANT GAS R 134a; or 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E1			75 L
UN3164	ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas); or ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	2.2		40, 143	0.125 L	E0			
UN3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	3 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3166	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, or VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED, or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED, or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED, or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9		67, 91, 93, 96	0	E0			Forbidden
UN3167	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1		108	0.125 L	E0		Forbidden	1 L
UN3168	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3 (2.1)		23, 108	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3169	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3		23, 108	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3170	ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS, including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags; or ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS, including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	II		0.5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN3171	BATTERY-POWERED EQUIPMENT; or BATTERY-POWERED VEHICLE	9		67, 96	0	E0			
UN3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S., toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3174	TITANIUM DISULFIDE; or TITANIUM DISULPHIDE	4.2	III		0	E1			25 kg
UN3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1	II	16, 56	1 kg	E2			15 kg
UN3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	II	16	0	E0			Forbidden
			III	16	0	E0			Forbidden
UN3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9	
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index	
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities				
UN3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2	1 000		1 L	
			III	16	0	E1			5 L	
UN3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L	
			III	16	0	E1			5 L	
UN3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2			1 L	
			III	16	0	E1			5 L	
UN3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg	
			III	16	0	E1			25 kg	
UN3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg	
			III	16	0	E1			25 kg	
UN3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		15 kg	
			III	16	0	E1			25 kg	
UN3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		15 kg	
			III	16	0	E1			25 kg	
UN3194	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden	
UN3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden	
UN3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg	
			III	16	0	E1			25 kg	
UN3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg	
			III	16	0	E1			25 kg	
UN3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden	
			II	16	0.5 kg	E0			Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1			Forbidden	25 kg
UN3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden	
			II	16	0	E2			Forbidden	15 kg
			III	16	0	E1			Forbidden	25 kg
UN3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 120	1 L	E2			1 L	
			III	16, 120	5 L	E1			2.5 L	
UN3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II		1 L	E2			1 L	
			III		5 L	E1			2.5 L	
UN3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 68, 118	1 kg	E2		Forbidden	5 kg	
UN3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 119	1 L	E2			1 L	
			III	16, 119	5 L	E1			2.5 L	
UN3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 122	1 L	E2		Forbidden	1 L	
UN3215	PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	III		5 kg	E1			25 kg	
UN3216	PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	III		5 L	E1			2.5 L	
UN3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	55	1 L	E2			1 L	
			III	55	5 L	E1			2.5 L	
UN3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 68	1 L	E2			1 L	
			III	16, 68	5 L	E1			2.5 L	
UN3220	PENTAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 125	2.2			0.125 L	E1			75 L	
UN3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0.025 L	E0	75	Forbidden	Forbidden	

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0.1 kg	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	II	16, 38	0.025 L	E0	3 000	Forbidden	5 L
UN3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	II	16, 38	0.1 kg	E0	3 000	Forbidden	5 kg
UN3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	5 L
UN3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	5 kg
UN3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	III	38, 73	5 kg	E1			25 kg
UN3242	AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75°C	4.1	II		1 kg	E0		Forbidden	Forbidden
UN3243	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1	II	16, 57	0.5 kg	E4			25 kg
UN3244	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	II	16, 58	1 kg	E2			15 kg
UN3246	METHANESULFONYL CHLORIDE; or METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3247	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	II	16, 38	1 L	E2	1 000		1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	II	16, 38	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1 (8)	II		0	E0	1 000		Forbidden
UN3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	4.1	III		5 kg	E0		Forbidden	Forbidden
UN3252	DIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 32	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3255	<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	Forbidden							



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60°C, at or above its flash point	3	III	16	0	E0			Forbidden
UN3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.)	9	III	16	0	E0			Forbidden
UN3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C	9	III	16	0	E0			Forbidden
UN3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.; or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		5 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3268	SAFETY DEVICES, electrically initiated	9		25, 136	0	E0			25 kg
UN3269	POLYESTER RESIN KIT	3	II	141	5 L	E0			5 L
			III		5 L	E0			5 L
UN3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	II	134	1 kg	E2		Forbidden	1 kg
UN3271	ETHERS, N.O.S.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3272	ESTERS, N.O.S.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3274	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3 (8)	II	16	1 L	E2			1 L
UN3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
UN3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1 (8)	II	16	0.1 L	E4	1 000		1 L
UN3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
UN3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000	Forbidden	1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3 (6.1) (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16, 115	0	E5	1 000		0.5 L
			II	16	0.1 L	E4			1 L
UN3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4			15 kg
UN3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.; (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.; or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	II	128, 129	0	E0			
UN3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM; or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3			0	E0			Forbidden
UN3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1 (3)	I	23, 68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3	I		0.5 L	E3	10 000	Forbidden	1 L
			II		1 L	E2	10 000		5 L
			III		5 L	E1	10 000		60 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3296	HEPTAFLUOROPROPANE; or REFRIGERANT GAS R 227	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8 (4.2)	I	16	0	E0	3 000	Forbidden	0.5 L
			II	16	0	E2		Forbidden	1 L
UN3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	III		5 kg	E1		Forbidden	100 kg
UN3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	Forbidden							
UN3316	CHEMICAL KIT; or FIRST AID KIT	9	II	65, 141	See SP141	See SP141			10 kg
			III	65, 141	See SP141	See SP141			10 kg
UN3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	2.3 (8)		23	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3319	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	Forbidden							

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3321	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0	100		
UN3322	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0	100		
UN3323	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7		74	0	E0	25		Forbidden
UN3325	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7		74	0	E0	25		Forbidden
UN3326	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE; or RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3327	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN3333	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3334	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9		16, 63	0	E1			
UN3335	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9		16, 63	0	E1			
UN3336	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.; or MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	I	16	0	E0		Forbidden	1 L
			II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3337	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3338	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3339	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3340	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3341	THIOUREA DIOXIDE	4.2	II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN3342	XANTHATES	4.2	II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN3343	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Forbidden							

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3344	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass; PENTAERYTHROL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass; or PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Forbidden							
UN3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1		41	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3357	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Forbidden							
UN3358	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1		104	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3359	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9		95	0	E0			
UN3360	FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by ship	4.1		97	0	E0			
UN3361	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1 (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3362	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3) (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3363	DANGEROUS GOODS IN APPARATUS; or DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	9			0	E0			

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/ Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger- Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger- Carrying Road Vehicle or Passenger- Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3364	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water by mass; or PICRIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3365	TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass; or PICRYL CHLORIDE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3366	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water by mass; or TNT, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3367	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3368	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3369	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3370	UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3371	2-METHYLBUTANAL	3	II		1 L	E2			5 L
UN3373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	Category B	38	0	E0			4 kg or 4L
UN3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE	Forbidden							
UN3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives; <b>AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives;</b> or <b>AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives</b>	Forbidden							
UN3376	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3377	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN3379	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3	I	16, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3380	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1	I	16, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3381	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3382	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3383	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3384	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3385	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3386	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3387	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3388	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3389	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3390	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3391	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3392	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3393	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3394	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3 (4.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
			III	16	1 L	E1		Forbidden	5 L
UN3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3 (3)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E2	1 000	Forbidden	5 L
			III	16	1 L	E1		Forbidden	5 L
UN3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	II	16	0.5 kg	E2			15 kg
			III	16	1 kg	E1			25 kg
UN3401	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3402	ALKALI EARTH METAL AMALGAM, SOLID including magnesium, calcium, strontium and barium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3403	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3404	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3409	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN3410	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3411	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3412	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8	II		1 L	E2			1 L
	FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid by mass	8	III		5 L	E1			5 L
UN3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0.1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0.1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3415	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3416	CHLORACETOPHENONE, LIQUID	6.1	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3417	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1	II	38	0	E4			Forbidden
UN3418	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3419	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3420	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3421	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3422	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3423	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3424	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3425	BROMACETIC ACID, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3426	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3427	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3428	3-CHLORO-4- METHYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3429	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3430	XYLENOLS, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN3431	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3432	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	II		1 kg	E2			100 kg
UN3434	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3436	HEXAFLUORACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3437	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3438	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg



Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3441	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN3442	DICHLORANILINES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN3443	DINITROBENZENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3444	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3445	NICOTINE SULFATE, SOLID; or NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3446	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3447	NITROXYLENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3449	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3450	DIPHENYLCHLORARSINE, SOLID	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	5 kg
UN3451	TOLUIDINES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN3452	XYLIDINES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3453	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN3454	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3455	CRESOLS, SOLID	6.1 (8)	II		0.5 kg	E4			15 kg
UN3456	NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3457	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3458	NITRANISOLE, SOLID	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN3459	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3460	<i>N</i> -ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3463	PROPIONIC ACID, with not less than 90% acid by mass	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3468	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM; HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT; or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1			0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3469	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3 (8)	I	59, 142	0	E0		Forbidden	0.5 L
			II	59, 142	1 L	E2			1 L
			III	59, 142	5 L	E1			5 L
UN3470	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8 (3)	II	59, 142	1 L	E2			1 L
UN3471	HYDROGENODIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
	III			5 L	E1			5 L	
UN3472	CROTONIC ACID, LIQUID	8	III		5 L	E1			
UN3473	FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3			1 L	E0			5 L
UN 3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3475	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol; ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol; or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3	II		30 L	E2	10 000	Forbidden	5 L
UN3476	FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3		101	0.5 kg or 0.5 L	E0			5 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3477	FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8		101	1 kg or 1 L	E0			5 kg
UN3478	FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1		101, 103	0.2 L	E0			1 kg
UN3479	FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1		101, 102	0.120 L	E0			1 kg
UN3480	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	9		34, 123, 137, 138	0	E0		5	5 kg
UN3481	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries); or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	9		34, 137, 138	0	E0		5	5 kg
UN3482	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium; or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE, including magnesium, calcium, strontium and barium	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3483	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE, with a flash point of not more than 60°C	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3484	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE, with more than 37% hydrazine by mass	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3485	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE, with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen); or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE, with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1 (8)	II	38, 94	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN3486	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE, with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1 (8)	III	94	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE, with not less than 5.5% but not more than 16% water; or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, HYDRATED, CORROSIVE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1 (8)	II	94, 117	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	94	5 kg	E1		Forbidden	25 kg

Col. 1 UN Number	Col. 2 Shipping Name and Description	Col. 3 Class	Col. 4 Packing Group/Category	Col. 5 Special Provisions	Col. 6		Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Passenger-Carrying Ship Index	Col. 9 Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities			
UN3488	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3489	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3490	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3491	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3 (6.1)	I		0	E0	10 000	Forbidden	Forbidden
			II		1 L	E2	10 000	Forbidden	1 L
			III		5 L	E1	10 000	Forbidden	60 L
UN3495	IODINE	8 (6.1)	III	43	5 kg	E1			25 kg
UN3496	BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	9		97	0	E0			
UN3497	KRILL MEAL	4.2	II	131	0	E2			
			III	131	0	E1			
UN3498	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	8	II		1 L	E0		Forbidden	1 L
UN3499	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9		124	0	E0			
UN3500	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	2.2		16, 130	0	E0			75 kg
UN3501	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3502	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	2.2 (6.1)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3503	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	2.2 (8)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3504	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	2.1 (6.1)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3505	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.1 (8)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3506	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8 (6.1)		127	5 kg	E0			
UN3507	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	8 (7)	I		0	E0			
UN3508	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9		144	0	E0			
UN3509	PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEARED	9		146	0	E0			
UN3510	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3511	ADSORBED GAS, N.O.S.	2.2		16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3512	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3513	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3514	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3515	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a)	6(b)	ERAP Index	Passenger-Carrying Ship Index	Passenger-Carrying Road Vehicle or Passenger-Carrying Railway Vehicle Index
					Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities			
UN3516	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3517	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3518	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3519	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	2.3 (8)		23	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN3520	CHLORINE, ADSORBED	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN3521	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3522	ARSINE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3523	GERMANE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3524	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3525	PHOSPHINE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3526	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4S	II	125	25	E0			
UN0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE; ou CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	1.4S	II	125	25	E0			
UN0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	II		0	E0	75		Interdit
UN0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	II		0	E0			Interdit
UN0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G (6.1) (8)	II		0	E0	75		Interdit
UN0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G (6.1) (8)	II		10	E0	75		Interdit
UN0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K (6.1)	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3K (6.1)	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	II	76, 90	10	E0	75	10	Interdit
UN0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE; ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	II	90	10	E0	75	10	Interdit
UN0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0042	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0043	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0044	AMORCES À PERCUSSION	1.4S	II	85	0	E0			
UN0048	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0049	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G	II		25	E0		10	Interdit
UN0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S	II	125	25	E0			
UN0056	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0059	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0065	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	II		25	E0			
UN0072	CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau; HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; ou RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0075	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D (6.1)	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0077	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C (6.1)	II		10	E0	75	10	Interdit
UN0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0079	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE; DIPICRYLAMINE; ou HEXYL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1.1D	II	1	25	E0	75	10	Interdit
UN0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.3G	II		25	E0		10	20
UN0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0094	POUDRE ÉCLAIR	1.1G	II	76	5	E0	75	Interdit	Interdit
UN0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0101	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	II	76	25	E0		10	20
UN0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	II		5	E0		10	3
UN0105	MÈCHE DE MINEUR; MÈCHE LENTE; ou CORDEAU BICKFORD	1.4S	II	76	25	E0			
UN0106	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0107	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.2B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S	II		0	E0			
UN0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0114	GUANYL NITROSAMINO GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0118	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau; ou HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0121	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.1G	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0130	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	II	86	0	E0			
UN0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0133	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou NITROMANNITE HUMIDIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0136	MINES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0137	MINES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0138	MINES avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D (6.1)	II	79, 110	0	E0	75	10	Interdit
UN0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0147	NITRO-URÉE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0150	PENTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatissant; PENTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau; PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatissant; PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatissant; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatissant; ou TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0153	PICRAMIDE; ou TRINITRANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0154	ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau; ou TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit
UN0155	CHLORURE DE PICRYLE; ou TRINITROCHLOROBENZÈNE	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit
UN0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	II	79	0	E0		10	Interdit
UN0160	POUDRE SANS FUMÉE	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0161	POUDRE SANS FUMÉE	1.3C	II	76	25	E0	1 000	10	Interdit
UN0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	II		25	E0			
UN0174	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	II		25	E0			

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0186	PROPULSEURS	1.3C	II		10	E0		10	Interdit
UN0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.4S	II		25	E0			
UN0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G	II		10	E0	75	10	Interdit
UN0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0196	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0197	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0207	TÉTRANITRANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0208	TÉTRYL; ou TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0209	TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau; TOLITE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau; ou TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0212	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0213	TRINITRANISOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit
UN0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit
UN0216	TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0217	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0218	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0219	ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; TRINITRORÉSORCINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0222	NITRATE D'AMMONIUM	1.1D	II	140	0	E0	75	10	Interdit
UN0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A (6.1)	II		0	E0	75	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRAN-TRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau; HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; ou OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0234	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	II	10	0	E0		10	Interdit
UN0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3L	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.3L	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.4B	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0257	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0266	OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau; ou OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4B	II	86	0	E0		100	100

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.2B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0271	CHARGES PROPULSIVES	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0272	CHARGES PROPULSIVES	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C	II		25	E0		10	Interdit
UN0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0277	CARTOUCHES POUR Puits DE PÉTROLE	1.3C	II		25	E0		10	Interdit
UN0278	CARTOUCHES POUR Puits DE PÉTROLE	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0280	PROPULSEURS	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0281	PROPULSEURS	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0282	NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; ou PICRITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau (terminologie OACI)	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0283	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0289	CORDEAU DÉTONANT souple	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0294	MINES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0295	ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	II		0	E0		10	3
UN0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G (6.1) (8)	II		10	E0	75	Interdit	20
UN0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	II		0	E0		Interdit	20
UN0305	POUDRE ÉCLAIR	1.3G	II	76	5	E0	75	Interdit	Interdit
UN0306	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4G	II		25	E0		10	20

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0313	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0314	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0315	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.3G	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0316	FUSÉES-ALLUMEURS	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0317	FUSÉES-ALLUMEURS	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0319	AMORCES TUBULAIRES	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0320	AMORCES TUBULAIRES	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.2E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.4S	II	105	25	E0			
UN0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0325	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.4G	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.5D	II	147	25	E0	1 000	10	Interdit
UN0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.5D	II		25	E0	1 000	10	Interdit
UN0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	20
UN0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1.4S	II		0	E0			
UN0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.4F	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4S	II	16, 76, 86	0	E0			100
UN0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4B	II	16	0	E0		10	100
UN0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4C	II	16	0	E0		10	3
UN0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4G	II	16	0	E0		10	20
UN0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3L	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.2L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3L	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4B	II	86	0	E0		100	100
UN0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.2B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.4B	II		0	E0		10	
UN0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.4S	II	105	0	E0			
UN0367	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0368	FUSÉES-ALLUMEURS	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4F	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4S	II		25	E0			
UN0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0376	AMORCES TUBULAIRES	1.4S	II		0	E0			
UN0377	AMORCES À PERCUSSION	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0378	AMORCES À PERCUSSION	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.2C	II		25	E0	75	10	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.2B	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.4B	II	16	0	E0		10	
UN0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.4S	II	16	0	E0			
UN0385	NITRO-5-BENZOTRIAZOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0386	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0387	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0388	TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE; TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; ou TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0389	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE; ou TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0390	TRITONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0391	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau; CYCLOTIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant;	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
	<p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ-TRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANI-TRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANI-TRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANI-TRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant;</p> <p>RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANI-TRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant;</p> <p>RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant;</p> <p>ou</p> <p>RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau</p>								
UN0392	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0393	HEXOTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0394	ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.3J	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.2J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.2J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	5	E0	75	10	Interdit
UN0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.4S	II		25	E0			
UN0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4S	II		25	E0			
UN0406	DINITROSOBENZÈNE	1.3C	II		10	E0		10	Interdit
UN0407	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	II		0	E0		10	Interdit
UN0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.4D	II		0	E0		10	Interdit
UN0411	PENTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire; PETN avec au moins 7 % (masse) de cire; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire; ou TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.4E	II		0	E0		10	3
UN0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0415	CHARGES PROPULSIVES	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0424	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0425	PROJECTILES inertes avec traceur	1.4G	II		0	E0		10	20

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4F	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	Interdit
UN0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0439	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.2D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0440	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0441	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.4S	II	105	25	E0			
UN0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.2D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.4S	II	105	25	E0			
UN0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0448	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	II		0	E0		10	Interdit
UN0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0451	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0452	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4G	II		0	E0		10	Interdit
UN0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0454	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.4S	II	76, 86	0	E0			100
UN0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0458	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0459	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4S	II	105	0	E0			
UN0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0462	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0463	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0464	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1E	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0465	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1F	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0466	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2C	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0467	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2D	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0468	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2E	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0469	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2F	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0470	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3C	II	16	0	E0		10	Interdit
UN0471	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4E	II	16	0	E0		10	3
UN0472	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4F	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1G	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3C	II	16	0	E0		10	Interdit
UN0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3G	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4C	II	16	0	E0		10	3
UN0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4S	II	16	0	E0			20
UN0482	MATIÈRES ETPS, N.S.A.; ou MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	II	16	0	E0	1 000	10	Interdit
UN0483	CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE; HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ; ou RDX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANI-TRAMINE, DÉSENSIBILISÉE; HMX, DÉSENSIBILISÉ; ou OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4G	II	16	0	E0		Interdit	3
UN0486	OBJETS EEPS; ou OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	II		0	E0		50	Interdit
UN0487	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0489	DINGU; ou DINITROGLYCOLURILE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN0490	ONTA; ou OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0491	CHARGES PROPULSIVES	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0492	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.3G	II		10	E0		10	Interdit
UN0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0495	PROPERGOL LIQUIDE	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0496	OCTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0497	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0498	PROPERGOL SOLIDE	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0499	PROPERGOL SOLIDE	1.3C	II	76	25	E0		10	Interdit
UN0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0501	PROPERGOL SOLIDE	1.4C	II		0	E0		10	Interdit
UN0502	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0503	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	1.4G	II	25, 135	25	E0		50	Interdit
UN0504	IH-TÉTRAZOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0505	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0506	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.4S	II		25	E0			
UN0507	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.4S	II		25	E0			
UN0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0509	POUDRE SANS FUMÉE	1.4C	II		25	E0		10	Interdit
UN1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1		38	0	E0		75	Interdit
UN1002	AIR COMPRIMÉ contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1005	AMMONIAC ANHYDRE	2.3 (8)		23	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1006	ARGON COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1008	TRIFLUORURE DE BORE	2.3 (8)		23, 145	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1009	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1010	BUTADIÈNES STABILISÉS; ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1011	BUTANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1012	BUTYLÈNE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1013	DIOXYDE DE CARBONE	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1017	CHLORE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 22	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 115	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1021	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 124	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1022	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 13	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1026	CYANOGENÈ	2.3 (2.1)		23, 28	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1027	CYCLOPROPANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 12	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1029	DICHLOROFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 21	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 152a	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1033	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1035	ÉTHANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1036	ÉTHYLAMINE	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1037	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1039	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE; ou OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1MPa (10 bar) à 50 °C	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2			0,125 L	E0		Interdit	Interdit
UN1044	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2		109	0,125 L	E0			75 L
UN1045	FLUOR COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	500	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8 (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1055	ISOBUTYLÈNE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1056	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1057	BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i> ; ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	2.1			0,125 L	E0			1 L
UN1058	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2		38	0,125 L	E1			75 L
UN1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1062	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3		23	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1063	CHLORURE DE MÉTHYLE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	5 kg
UN1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1065	NÉON COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1066	AZOTE COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1067	DIOXYDE D'AZOTE; ou TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2 (5.1)			0	E0	3 000		75 L
UN1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2 (5.1)			0,125 L	E0	3 000		75 L
UN1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)		87	0	E0	3 000	450	Interdit
UN1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1			0,125 L	E0	3 000	110	Interdit
UN1076	PHOSGÈNE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1077	PROPYLÈNE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. ; ou GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E1			75 L
UN1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1		38	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
					6(a)	6(b)			
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées	Indice PIU	Indice navire de passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1082	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ ou GAZ RÉRIGÉRANT R 1113	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1087	ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1088	ACÉTAL	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1089	ACÉTALDÉHYDE	3	I		0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1090	ACÉTONE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1091	HUILES D'ACÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1099	BROMURE D'ALLYLE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000		Interdit
UN1100	CHLORURE D'ALLYLE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1104	ACÉTATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1105	PENTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1106	AMYLAMINES	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1107	CHLORURE D'AMYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1108	<i>n</i> -AMYLÈNE; ou PENTÈNE-1	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1109	FORMIATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1110	<i>n</i> -AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1112	NITRATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1113	NITRITES D'AMYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1114	BENZÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1120	BUTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1125	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1126	1-BROMOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1127	CHLOROBUTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1128	FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1129	BUTYRALDÉHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1130	HUILE DE CAMPHRE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1131	DISULFURE DE CARBONE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	I		0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1134	CHLOROBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	I		0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1143	ALDÉHYDE CROTONIQUE ; ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ; CROTONALDÉHYDE ; ou CROTONALDÉHYDE STABILISÉ	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1144	CROTONYLÈNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1145	CYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1146	CYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1147	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1149	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1152	DICHLOROPENTANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1154	DIÉTHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE; ou ÉTHER ÉTHYLIQUE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1156	DIÉTHYLCÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1157	DIISOBUTYLCÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1158	DIISOPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1161	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1162	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1164	SULFURE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1165	DIOXANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1166	DIOXOLANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1167	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1170	ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume; ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume; ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume; ou ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	II		1 L	E2	10 000		5 L
			III		5 L	E1	10 000		60 L
UN1171	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1175	ÉTHYLBENZÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1176	BORATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1177	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1179	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1182	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1183	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
UN1185	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1188	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1189	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1190	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1192	LACTATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE; ou MÉTHYLÉTHYLCÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3 (6.1)	I	38, 68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1196	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	3 000		1 L
UN1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN1199	FURALDÉHYDES	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1201	HUILE DE FUSEL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1202	DIESEL; GAZOLE; ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	III	88, 91	30 L	E1	10 000		60 L
UN1203	ESSENCE	3	II	17, 88, 91, 98	30 L	E2	10 000	100 L	5 L
UN1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	II	38	1 L	E0			5 L
UN1206	HEPTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1207	HEXALDÉHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1208	HEXANES	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables, avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	I	59, 142	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	59, 142	5 L	E2			5 L
			III	59, 142	5 L	E1			60 L
UN1212	ALCOOL ISOBUTYLIQUE; ou ISOBUTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1214	ISOBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1216	ISOCTÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1219	ALCOOL ISOPROPYLIQUE; ou ISOPROPANOL	3	II		1 L	E2			5 L
UN1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1221	ISOPROPYLAMINE	3 (8)	I		0	E0		Interdit	0,5 L
UN1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	II	38	1 L	E2		Interdit	5 L
UN1223	KÉROSÈNE	3	III	91	5 L	E1			60 L
UN1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1228	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.; ou MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	II	16	1 L	E0	1 000		Interdit
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1230	MÉTHANOL	3 (6.1)	II	43	1 L	E2			1 L
UN1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1234	MÉTHYLAL	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1242	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1245	MÉTHYLISOBUTYLÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1246	MÉTHYLISOPROPÉNYLÉTONE STABILISÉE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1249	MÉTHYLPROPYLÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1250	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1251	MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1261	NITROMÉTHANE	3	II	38	1 L	E0			Interdit
UN1262	OCTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1263	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	I	59, 142	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	59, 142	5 L	E2		5 L	
			III	59, 142	5 L	E1		60 L	
UN1264	PARALDÉHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1265	PENTANES, liquides	3	I		0	E3		Interdit	1 L
			II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables, et au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	II	59	5 L	E2			15 L
			III	59	5 L	E1		60 L	
UN1267	PÉTROLE BRUT	3	I	92, 106	0,5 L	E3	10 000	Interdit	1 L
			II	92, 106	1 L	E2	10 000		5 L
			III	92, 106	5 L	E1	10 000		60 L
UN1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.; ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	I	92	0,5 L	E3	10 000	Interdit	1 L
			II	91, 92	1 L	E2	10 000		5 L
			III	91, 92	5 L	E1	10 000		60 L
UN1272	HUILE DE PIN	3	III		5 L	E1			60 L
UN1274	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL; ou n-PROPANOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1276	ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1277	PROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1278	CHLORO-1 PROPANE	3	II		1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1282	PYRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1286	HUILE DE COLOPHANE	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1288	HUILE DE SCHISTE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1293	TEINTURES MÉDICINALES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1294	TOLUÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1295	TRICHLOROSILANE	4,3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1296	TRIÉTHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3 (8)	I		0	E0		Interdit	0,5 L
			II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1298	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000	Interdit	1 L
UN1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN1302	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1304	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0			1 L
UN1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1307	XYLÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	I	38	0	E0		Interdit	Interdit
			II	38	1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1312	BORNÉOL	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	III		5 kg	E1			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1314	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1318	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1323	FERROCÉRIUM non stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	4.1	II		1 kg	E2	3 000		15 kg
UN1324	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	4.1	III	38	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : (a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; (b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1327	BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire; FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire; ou PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par navire	4.1	III	64	3 kg	E0			
UN1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1330	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1331	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	4.1	III	69	5 kg	E1			Interdit
UN1332	MÉTALDÉHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1333	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1334	NAPHTALÈNE BRUT; ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau; ou PICRITE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3 (4.1)	II		0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
UN1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau; ou ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %; ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62, 66, 68	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN1348	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSTATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN1350	SOUFRE	4.1	III	33	5 kg	E1			25 kg
UN1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : (a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; (b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1353	FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.; ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	III		5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1356	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau; TOLITE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau; ou TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : (a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; (b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	II		0	E0			Interdit
			III		0	E0			Interdit
UN1362	CHARBON ACTIF	4.2	III		0	E1			0,5 kg
UN1363	COPRAH	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	III	38	0	E0			Interdit
UN1365	COTON HUMIDE	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1369	<i>p</i> -NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	II		0	E2		Interdit	15 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1372	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par navire; ou FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par navire	4.2	III	97	0	E1			Interdit
UN1373	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.; ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1374	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS; ou FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	II		0	E2			15 kg
UN1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville; ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	III		0	E0		Interdit	Interdit
UN1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	II	16, 38	0	E0	1 000		Interdit
UN1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1380	PENTABORANE	4.2 (6.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1381	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION; PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU; PHOSPHORE BLANC, SEC; PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION; PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU; ou PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE; ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1383	ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.; ou MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1384	DITHIONITE DE SODIUM; ou HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	II		0	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE; ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	III	36	0	E0		Interdit	Interdit
UN1387	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire seulement	4.2	III	97	0	E1			Interdit
UN1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS LIQUIDES, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1390	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	II		0,5 kg	E2		Interdit	15 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum; ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	II		0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
UN1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	II		0,5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3 (6.1)	II		0,5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	II	38	0,5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1400	BARYUM	4.3	II		0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
UN1401	CALCIUM	4.3	II		0,5 kg	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	I		0	E0	1 000		Interdit
			II		0,5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	II		0,5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1407	CÉSIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1408	FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	4.3 (6.1)	III		1 kg	E1			25 kg
UN1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉRE	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1413	BOROXYDRURE DE LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1415	LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1417	SILICO-LITHIUM	4.3	II		0,5 kg	E2			15 kg
UN1418	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE; ou MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Interdit
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1422	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1423	RUBIDIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1426	BOROXYDRURE DE SODIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1428	SODIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2 (8)	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1435	CENDRES DE ZINC	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1436	ZINC EN POUDRE; ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Interdit
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	III		5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM (pour des substances qui ne sont pas UN0402 PERCHLORATE D'AMMONIUM, classe 1.1D)	5.1	II		1 kg	E2	1 000	Interdit	5 kg
UN1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1445	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1446	NITRATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1447	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 119	1 kg	E2			5 kg
UN1451	NITRATE DE CÉSIIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	III	31	5 kg	E1			25 kg
UN1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 120	1 kg	E2			5 kg
UN1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 121	1 kg	E2			5 kg
UN1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1 (6.1) (8)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1466	NITRATE DE FER III	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1469	NITRATE DE PLOMB	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1470	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE; ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	II	38	1 kg	E2			5 kg
UN1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	III	100	5 kg	E1			25 kg
UN1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	I	16, 68	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
			II	16, 68	1 kg	E2			5 kg
			III	16, 68	5 kg	E1			25 kg
UN1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 78, 122	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	16, 122	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000		Interdit
UN1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1496	CHLORITE DE SODIUM avec plus de 7 % de chlore actif	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1500	NITRITE DE SODIUM	5.1 (6.1)	III		5 kg	E1			25 kg
UN1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000		Interdit
UN1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1510	TÉTRANITROMÉTHANE	6.1 (5.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1 (8)	III		5 kg	E1			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	II	66, 68	1 kg	E2			5 kg
UN1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1514	NITRATE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.; ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1 (3)	II		0,1 L	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1547	ANILINE	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1558	ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1562	POUSSIERE ARSENICALE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exception du sulfate de baryum	6.1	II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1566	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1	II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1567	BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1 (4.1)	II		0,5 kg	E4			15 kg
UN1569	BROMACÉTONE	6.1 (3)	II	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1570	BRUCINE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	II		0,5 kg	E4		Interdit	25 kg
UN1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN1577	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1578	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1580	CHLOROPICRINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	I	16, 23, 115	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	0,1 L	E0			Interdit
			III	16	5 L	E0			Interdit
UN1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1586	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1589	CHLORURE DE CYANOGENÈNE STABILISÉ	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1590	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1591	<i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN1593	DICHLOROMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1594	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1596	DINITRANILINES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1598	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	II		0	E0			Interdit
UN1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.; ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	II		0,1 L	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1606	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1607	ARSÉNITE DE FER III	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1608	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	25 L
UN1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1613	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène; ou CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	I	23, 68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1617	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1618	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	II		0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	II		0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1638	IODURE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1639	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1640	OLÉATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	II	68	0,5 kg	E4			25 kg
UN1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1645	SULFATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1648	ACÉTONITRILE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1650	<i>bêta</i> -NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1652	NAPHTYLURÉE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1654	NICOTINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.; ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
					6(a)	6(b)			
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées	Indice PIU	Indice navire de passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION; ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1660	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ; ou OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1661	NITRANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN1662	NITROBENZÈNE	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1663	NITROPHÉNOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1669	PENTACHLORÉTHANE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1	II	43	0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1674	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1680	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1683	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1685	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1689	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1690	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1692	SELS DE STRYCHNINE; ou STRYCHNINE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1695	CHLORACÉTONE STABILISÉE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1697	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	II	38	0	E0		Interdit	Interdit
UN1698	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1700	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1 (4.1)		38	0	E0		Interdit	Interdit
UN1701	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	II	38	0	E0		Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1702	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4	1 000	Interdit	25 L
UN1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	II	16	0,5 kg	E4			25 kg
UN1708	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1709	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1711	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1712	ARSÉNIATE DE ZINC; ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE; ou ARSÉNITE DE ZINC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1713	CYANURE DE ZINC	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1723	IODURE D'ALLYLE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8 (3)	II		0	E0	3 000		Interdit
UN1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1727	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8 (6.1)	II		1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	II		1 kg	E2			1 kg
UN1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1 (8)	II		0	E4	3 000	Interdit	1 L
UN1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1 (8)	II		0	E4	1 000	Interdit	1 L
UN1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1740	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1741	TRICHLORURE DE BORE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1744	BROME; ou BROME EN SOLUTION	8 (6.1)	I	23	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Interdit
UN1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif); ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	II	38, 94	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	38, 94, 116	5 kg	E1			25 kg
UN1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1 (8)	II		0,5 kg	E4	1 000		15 kg
UN1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1753	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8	I		0	E0	1 000		0,5 L
UN1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1761	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1762	CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1766	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1767	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Interdit
UN1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1769	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1770	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1771	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1774	CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	8	II		1 L	E0			1 L
UN1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	I		0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
UN1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1779	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1781	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1782	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	II		1 L	E2	3 000		Interdit
			III		5 L	E1			Interdit
UN1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION avec plus de 7 % de chlore actif	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1792	MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	8	II		1 kg	E0		Interdit	Interdit
UN1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	III		5 L	E1			25 L
UN1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1796	ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8 (5.1)	I		0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1796	ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	II		1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1800	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8 (5.1)	II		1 L	E0	3 000		Interdit
UN1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1804	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1805	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	II		1 kg	E0	1 000		Interdit
UN1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE ; ou PENTOXYDE DE PHOSPHORE	8	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8 (6.1)	II		1 kg	E2			15 kg
UN1812	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0	3 000		Interdit
UN1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	II		0	E0			Interdit
UN1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1825	MONOXYDE DE SODIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1826	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8 (5.1)	I	19	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1826	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	II	19	1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1828	CHLORURES DE SOUFRE	8	I	23	0	E0	3 000		Interdit
UN1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	I	23	0	E0	3 000		Interdit
UN1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8 (6.1)	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	II	19	1 L	E0			Interdit
UN1833	ACIDE SULFUREUX	8	II		1 L	E2			1 L
UN1834	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1 (8)	I	23	0	E0	3 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1835	HYDROXYDE DE TÉTAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1836	CHLORURE DE THIONYLE	8	I		0	E0	3 000		Interdit
UN1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN1838	TÉTACHLORURE DE TITANE	6.1 (8)	I	23	0	E0		Interdit	Interdit
UN1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	III		5 kg	E1			200 kg
UN1843	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1845	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE; ou NEIGE CARBONIQUE	9		18	0	E0			200 kg
UN1846	TÉTACHLORURE DE CARBONE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1848	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	8	III		5 L	E1			5 L
UN1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1855	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM; ou CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1856	CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire	4.2		97	0	E0			Interdit
UN1857	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire	4.2	III	97	0	E1			Interdit
UN1858	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216; ou HEXAFLUOROPROPYLÈNE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1863	CARBURÉACTEUR	3	I	17	0,5 L	E3	10 000	Interdit	1 L
			II	17, 91	1 L	E2	10 000		5 L
			III	17, 91	5 L	E1	10 000		60 L
UN1865	NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	II	38	1 L	E2		Interdit	5 L
UN1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	I		0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1868	DÉCABORANE	4.1 (6.1)	II	38	1 kg	E0	75		Interdit
UN1869	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans; ou MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	III		5 kg	E1			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1871	HYDRURE DE TITANE	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	5.1 (8)	I	68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1885	BENZIDINE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN1887	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1888	CHLOROFORME	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1889	BROMURE DE CYANOGENÈ	6.1 (8)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
UN1891	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1892	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1898	IODURE D'ACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1905	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	I		0	E0	3 000		Interdit
UN1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1910	OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par avion	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN1911	DIBORANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2		38	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1915	CYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1916	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN1918	ISOPROPYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN1920	NONANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000		1 L
UN1922	PYRROLIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1923	DITHIONITE DE CALCIUM; ou HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	II		0	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1929	DITHIONITE DE POTASSIUM; ou HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	II		0	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1931	DITHIONITE DE ZINC; ou HYDROSULFITE DE ZINC	9	III		5 kg	E1			100 kg
UN1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	III		0	E0		Interdit	Interdit
UN1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
	II		16	0,1 L	E4			5 L	
	III		16	5 L	E1			60 L	
UN1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE		8	II		1 kg	E0		
UN1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1941	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	III		5 L	E1			100 L
UN1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	5.1	III	37	5 kg	E1			25 kg
UN1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1950	AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	2.2 (5.1)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, inflammables	2.1		80. 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.1 (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.1 (6.1)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1 (8) (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1 (6.1) (8)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1 (8)		80	1 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1 (8)		80	1 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables	2.2		80. 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.2 (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.2 (6.1)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2 (8) (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2 (6.1) (8)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2 (8)		80	1 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2 (8)		80	1 L	E0			75 L
UN1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		Interdit	75 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1952	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2		16, 148	0,125 L	E0			75 L
UN1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1		38	0,125 L	E1	3 000	Interdit	Interdit
UN1958	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	2.2			0,125 L	E0			75 L
UN1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	2.1		38	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1962	ÉTHYLÈNE	2.1			0,125 L	E1	3 000	Interdit	Interdit
UN1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E0		Interdit	50 L
UN1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E1	25	Interdit	Interdit
UN1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E0			75 L
UN1969	ISOBUTANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2		38	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN1971	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ; ou MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1972	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ; ou MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1973	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1974	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1975	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE; ou MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1976	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318; ou OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		450	50 L
UN1978	PROPANE	2.1		88	0,125 L	E0	3 000	110	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN1982	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14; ou TÉTRAFLUOROMÉTHANE	2.2		38	0,125 L	E1			75 L
UN1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1984	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23; ou TRIFLUOROMÉTHANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1987	ALCOOLS, N.S.A.	3	II	16	1 L	E2	10 000		5 L
			III	16	5 L	E1	10 000		60 L
UN1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	I	16	0	E3		Interdit	1 L
			II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1990	BENZALDÉHYDE	9	III		5 L	E1			100 L
UN1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E1			1 L
			III	16	5 L	E2			60 L
UN1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	I	16	0	E3	10 000	Interdit	1 L
			II	16	1 L	E2	10 000		5 L
			III	16	5 L	E1	10 000		60 L
UN1994	FER PENTACARBONYLE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	III		0	E0		Interdit	Interdit
UN2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	II		0	E2			15 kg
UN2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	III	16, 38	0	E0			Interdit
UN2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	4.2	III		0	E1		Interdit	25 kg
UN2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1 (8)	II		1 L	E2		Interdit	Interdit
UN2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène; ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	5.1 (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1			0	E0		Interdit	Interdit
UN2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1 (8)			0	E0		Interdit	Interdit
UN2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	III	133	5 kg	E1			100 kg
UN2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2022	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4			1 L
UN2023	ÉPICHLORHYDRINE	6.1 (3)	II	43	0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercurieux et du cinabre	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2025	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercurieux et du cinabre	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E4			100 kg
UN2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8 (6.1)	I		0	E0		Interdit	Interdit
			II		1 L	E0		Interdit	Interdit
			III		5 L	E1		5 L	5 L
UN2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70 % d'acide nitrique	8 (5.1)	I		0	E1	3 000	Interdit	Interdit
	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65 %, mais au plus 70 % d'acide nitrique	8 (5.1)	II		1 L	E0		Interdit	Interdit
	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65 % d'acide nitrique	8	II		1 L	E2		Interdit	Interdit
UN2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8 (5.1) (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2035	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a; ou TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN2036	XÉNON	2.2		38, 148	0,125 L	E1			75 L
UN2037	CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables; ou RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1		107	0,125 L	E0			1 L
UN2037	CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables; ou RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.2		107	0,125 L	E0			1 L
UN2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2045	ISOBUTYRALDÉHYDE; ou ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2046	CYMÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2047	DICHLOROPROPÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2049	DIÉTHYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIIISOBTYLÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2052	DIPENTÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2054	MORPHOLINE	8 (3)	I		0	E0	3 000		0,5 L
UN2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	III		5 L	E1			60 L
UN2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2057	TRIPROPYLÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2058	VALÉRALDÉHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	3	I		0	E0		Interdit	1 L
			II		1 L	E0			5 L
			III		5 L	E0			60 L
UN2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	III	37, 68, 112, 113	5 kg	E1			25 kg
UN2071	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	III	112, 114	5 kg	E1			200 kg
UN2073	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac	2.2			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2074	ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2076	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1 (8)	II		0,1 L	E4			Interdit
UN2077	<i>alpha</i> -NAPHTYLAMINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	II	43	0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2186	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3 (8)		23, 38, 68	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN2188	ARSINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2189	DICHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)		23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2192	GERMANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2193	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116; ou HEXAFLUORÉTHANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2199	PHOSPHINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2200	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2203	SILANE	2.1		38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2204	SULFURE DE CARBONYLE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2205	ADIPONITRILE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.; ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	II	16	0,1 L	E4	3 000	Interdit	5 L
			III	16	5 L	E1		Interdit	60 L
UN2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	5.1	III	94	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	III		5 L	E1			5 L
UN2210	MANÈBE; ou PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2 (4.3)	III	45	0	E1			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	III		5 kg	E1		Interdit	100 kg
UN2212	AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite), lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	II	139	1 kg	E0			Interdit
UN2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	III		5 kg	E1			25 kg
	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	III		0	E0			Interdit
UN2216	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire; ou FARINE DE POISSON STABILISÉE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par navire	9	III	97, 131, 132	5 kg	E1			
UN2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	III	36	0	E0			Interdit
UN2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2219	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2222	ANISOLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2224	BENZONITRILE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2227	MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	3	III		5 L	E1			60 L
UN2232	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2233	CHLORANISIDINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2237	CHLORONITRANILINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2238	CHLOROTOLUÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2239	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	I		0	E0	3 000		0,5 L
UN2241	CYCLOHEPTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2242	CYCLOHEPTÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2244	CYCLOPENTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2245	CYCLOPENTANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2246	CYCLOPENTÈNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2247	<i>n</i> -DÉCANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2248	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2249	ÉTHÉR DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	Interdit							
UN2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2251	BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ; ou NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	III		5 kg	E0			Interdit
UN2256	CYCLOHEXÈNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2257	POTASSIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2259	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2260	TRIPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2261	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2264	DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2265	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2266	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2267	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4			1 L
UN2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	III		5 L	E1			5 L
UN2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2271	ÉTHYLAMYLACÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2272	N-ÉTHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2273	ÉTHYL-2-ANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2274	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2275	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN2278	n-HEPTÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2279	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2280	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2282	HEXANOLS	3	III		5 L	E1			60 L
UN2283	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	III		5 L	E1			60 L
UN2284	ISOBUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN2285	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1 (3)	II	23	0,1 L	E4	1 000	Interdit	5 L
UN2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2287	ISOHEPTÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2288	ISOHEXÈNES	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	III	24	5 kg	E1			100 kg
UN2293	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	1 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2301	MÉTHYL-2 FURANNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	III		0	E0			Interdit
UN2305	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	II		1 kg	E2			1 kg
UN2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2308	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN2309	OCTADIÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2310	PENTANEDIONE-2,4	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2311	PHÉNÉTIDINES	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2312	PHÉNOL FONDU	6.1	II		0	E0	3 000		Interdit
UN2313	PICOLINES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	II		1 L	E2			100 L
UN2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 L
UN2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN2318	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	II		0	E2			15 L
UN2319	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	III		5 L	E1			60 L
UN2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2324	TRIIISOBUTYLÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2326	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2327	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	8	III		5 L	E1			5 L
UN2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2330	UNDÉCANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2332	ACÉTALDOXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN2334	ALLYLAMINE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2335	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN2336	FORMIATE D'ALLYLE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2339	BROMO-2 BUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2340	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2342	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2343	BROMO-2 PENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2344	BROMOPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2345	BROMO-3 PROPYNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2346	BUTANEDIONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2348	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	III		5 L	E1			60 L
UN2350	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2351	NITRITES DE BUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2352	ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2354	ÉTHÉR CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Interdit	1 L
UN2356	CHLORO-2 PROPANE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2357	CYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2359	DIALLYLAMINE	3 (6.1) (8)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2360	ÉTHÉR DIALLYLIQUE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN2361	DIISOBUTYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	I		0	E0		Interdit	Interdit
UN2364	<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2366	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2367	<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2368	<i>alpha</i> -PINÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2370	HEXÈNE-1	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2371	ISOPENTÈNES	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2373	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2375	SULFURE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2378	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXSILANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	II		1 L	E0	1 000		5 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2383	DIPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2384	ÉTHÉR DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2387	FLUOROBENZÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2388	FLUOROTOLUÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2389	FURANNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2390	iodo-2 BUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2391	IODOMÉTHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2392	IODOPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	II		1 L	E2			5 L
UN2398	ÉTHÉR MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2400	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2401	PIPÉRIDINE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Interdit	0,5 L
UN2402	PROPANETHIOLS	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2403	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2404	PROPIONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2411	BUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Interdit	1 L
UN2412	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2414	THIOPHÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2416	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2417	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2419	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN2420	HEXAFLUORACÉTONE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2422	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318; ou OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2424	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218; ou OCTAFLUOROPROPANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80 %	5.1			0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	I		0	E0	3 000		1 kg
			II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2431	ANISIDINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2433	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8	II		0	E0			1 L
UN2435	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN2436	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2437	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2441	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE; ou TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2 (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	II	23	0	E0		Interdit	Interdit
UN2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	II		1 L	E0			Interdit
UN2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	I		0	E0	3 000		Interdit
UN2446	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2447	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2448	SOUFRE FONDU	4.1	III	32	0	E0			Interdit
UN2451	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2 (5.1)		38	0	E0	25	Interdit	75 L
UN2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN2453	FLUORURE D'ÉTHYLE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2454	FLUORURE DE MÉTHYLE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2455	NITRITE DE MÉTHYLE	Interdit		68					
UN2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L



Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6		Col. 7	Col. 8	Col. 9
					6(a)	6(b)			
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées	Indice PIU	Indice navire de passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2458	HEXADIÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2461	MÉTHYLPENTADIÈNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2465	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC; ou SELS DE L' ACIDE ICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2468	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2469	BROMATE DE ZINC	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	I	23, 43	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2478	ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.; ou ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	II	16, 23	1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
			III	16, 23	5 L	E1			60 L
UN2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2482	ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2484	ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2485	ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2490	ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2491	ÉTHANOLAMINE; ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALÉDHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2501	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2502	CHLORURE DE VALÉRYLE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2504	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2514	BROMOBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2515	BROMOFORME	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2520	CYCLOOCTADIÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2521	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2522	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2525	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2526	FURFURYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	III		5 L	E1			60 L
UN2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	II		1 L	E2			1 L
UN2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2534	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE; ou N-MÉTHYLMORPHOLINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2536	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2541	TERPINOLÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	II	38	0	E0		Interdit	50 kg
UN2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	II	38	0	E0		Interdit	15 kg
UN2557	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	II	38, 70	0	E0		Interdit	1 kg
UN2558	ÉPIBROMHYDRINE	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2571	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	8	II		1 L	E2			1 L
UN2572	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	II		0	E0			Interdit
UN2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2579	PIPÉRAZINE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2583	ACIDES ALKYL-SULFONIQES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre; ou ACIDES ARYL-SULFONIQES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2584	ACIDES ALKYL-SULFONIQES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre; ou ACIDES ARYL-SULFONIQES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	II		1 L	E2			1 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2585	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre; ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2586	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre; ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	III		5 L	E1			5 L
UN2587	BENZOQUINONE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2590	AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	III	139	5 kg	E1			200 kg
UN2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2		38	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN2599	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2601	CYCLOBUTANE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN2602	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2603	CYCLOHEPTATRIÈNE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN2604	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Interdit	0,5 L
UN2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	III		5 L	E1			60 L
UN2608	NITROPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2610	TRIALLYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2612	ÉTHÉRE MÉTHYLPROPYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2615	ÉTHÉRE ÉTHYLPROPYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2617	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	III		5 L	E1			60 L
UN2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	III		5 L	E1			60 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2619	BENZYLDMÉTHYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2621	ACÉTYLMÉTHYL CARBINOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2622	GLYCIDALDÉHYDE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	II		0,5 kg	E2			15 kg
UN2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	II	38, 68	1 L	E0		Interdit	Interdit
UN2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 38, 68, 71	1 kg	E2			5 kg
UN2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	5 kg
UN2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	5 kg
UN2630	SÉLÉNATES; ou SÉLÉNITES	6.1	I	16	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
UN2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	1 kg
UN2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN2644	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2645	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2647	MALONITRILE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2653	IODURE DE BENZYLE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2655	FLUROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2656	QUINOLÉINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2660	MONONITROTOLUIDINES; ou NITROTOLUIDINES (mono) (terminologie OACI)	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2661	HEXACHLORACÉTONE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2664	DIBROMOMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2670	CHLORURE CYANURIQUE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8	III		5 L	E1			5 L
UN2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2674	FLUROSILICATE DE SODIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2676	STIBINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2680	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2681	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2682	HYDROXYDE DE CÉSIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (3) (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2684	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2685	<i>N,N</i> -DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2686	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2687	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2689	<i>alpha</i> -MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2690	<i>N-n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	II		1 kg	E0			Interdit
UN2692	TRIBROMURE DE BORE	8	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	III	16	5 L	E1			5 L
UN2698	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHALTIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	I		0	E0	3 000		0,5 L
UN2705	PENTOL-1	8	II		1 L	E2			1 L
UN2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2709	BUTYLBENZÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2710	DIPROPYLCÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2713	ACRIDINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2714	RÉSINATE DE ZINC	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2717	CAMPHRE synthétique	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2719	BROMATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2720	NITRATE DE CHROME	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2723	CHLORATE DE MAGNÉSIIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2724	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2725	NITRATE DE NICKEL	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2726	NITRITE DE NICKEL	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1 (5.1)	II		0,5 kg	E1			5 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2730	NITRANISOLE LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2732	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.; ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.; ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8 (3)	I	16	0	E0	1 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.; ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	I	16	0	E0	1 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2738	N-BUTYLANILINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2740	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1 (6.1)	II	38	1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3) (8)	II	23	0,1 L	E4	1 000		1 L
UN2743	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1 (3) (8)	II	23	0,1 L	E0	1 000		1 L
UN2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1 (3) (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN2747	CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	3 000		1 L
UN2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	I		0	E0		Interdit	Interdit
UN2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	II		1 L	E2		Interdit	15 L
UN2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2753	<i>N</i> -ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2754	<i>N</i> -ÉHYLTOLUIDINES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2785	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL; ou 4-THIAPENTANAL	6.1	III		5 L	E1		Interdit	60 L
UN2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2789	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide; ou ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	8	II		1 L	E2			1 L
	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8	III		5 L	E1			5 L
UN2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	III		0	E1			25 kg
UN2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8			1 L	E0			30 L
UN2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8			1 L	E0			30 L
UN2796	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide; ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	II		1 L	E2			1 L
UN2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	II		1 L	E2			1 L
UN2798	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN2799	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8		39	1 L	E0			
UN2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.; ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2803	GALLIUM	8	III		5 kg	E0			20 kg
UN2805	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	II		0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
UN2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2807	MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par aéronef	9	III	63		E0			
UN2809	MERCURE	8	III	126	5 kg	E0			35 kg
UN2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2812	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef seulement	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	Catégorie A	16, 38, 84	0	E0	Voir DP84		0,05 kg ou 0,05 L
UN2815	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2820	ACIDE BUTYRIQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2822	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2823	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8 (3)	II	23	0	E0	1 000		Interdit
UN2829	ACIDE CAPROÏQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	II		0,5 kg	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	II		0,5 kg	E0		Interdit	Interdit
UN2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN2839	ALDOL	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2840	BUTYRALDOXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2841	DI-n-AMYLAMINE	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2842	NITROÉTHANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2850	TÉTRAPROPYLÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	II		1 L	E2			15 L
UN2852	SULFURE DE DIPCRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN2853	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2854	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2855	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	2.2			0	E0			450 kg
UN2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM; ou BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINs	4.2 (4.3)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2873	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2876	RÉSORCINOL	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2878	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS; ou ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	III		5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
UN2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau; ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	II	94	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	94, 117	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	0	E0			Interdit
			III	16	0	E1			25 kg
UN2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	Catégorie A	16, 38, 84	0	E0	Voir DP84		0,05 kg ou 0,05 L
UN2901	CHLORURE DE BROME	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES; ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8	III		5 L	E1			5 L
UN2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES; ou PHÉNOLATES SOLIDES	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	II	38	0	E0	75	Interdit	15 kg
UN2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7		72	0	E0			
UN2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ; MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7		72	0	E0			
UN2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	7		72	0	E0			
UN2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	7		72	0	E0			
UN2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0	100		
UN2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8 (3)	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8 (4.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
			III	16	5 kg	E1			Interdit
UN2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	I	16, 115	0	E5	1 000		0,5 L
			II	16	0,1 L	E4			1 L
UN2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0,5 kg	E4			15 kg
UN2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
UN2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (4.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0,5 kg	E4			15 kg
UN2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2937	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2940	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES; ou PHOSPHA-9 BICYCLONONANES	4.2	II		0	E2			15 kg
UN2941	FLUORANILINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2943	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2945	<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2949	HYDROGÉNO-SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2956	<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE; ou MUSC XYLÈNE	4.1	III	38	5 kg	E0	75	Interdit	Interdit
UN2965	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2966	THIOGLYCOL	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	III		5 kg	E1			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2968	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement; ou PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2969	FARINE DE RICIN; GRAINES DE RICIN; GRAINES DE RICIN EN FLOCONS; ou TOURTEAUX DE RICIN	9	II		5 kg	E2		Interdit	
UN2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7 (8)			0	E0	25		Interdit
UN2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7 (8)			0	E0	25		Interdit
UN2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3 (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	III		5 L	E1			2,5 L
UN2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3 (8)	II		0	E0			1 L
UN2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8 (3)	II		0	E0			Interdit
UN2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	II		0	E0			Interdit
UN2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3 (3) (8)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			15 kg
UN2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9		21	0	E0			
UN2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3021	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	II		1 L	E2			5 L
UN3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8		111	2 kg	E0			25 kg
UN3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	III		5 L	E1			5 L
UN3056	<i>n</i> -HEPTALDÉHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	II	38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3	II		5 L	E2			5 L
	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3	III		5 L	E1			60 L
UN3066	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8	II	59, 142	1 L	E2			1 L
			III	59, 142	5 L	E1			5 L
UN3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3071	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.; ou MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3)	II	16	0,1 L	E4	1 000		5 L
UN3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9		21	0	E0			



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1 (3) (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	III	16, 99	5 kg	E1			
UN3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	II		0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.; ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1 (3)	II	16	0,1 L	E4	1 000	Interdit	5 L
UN3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	III	16, 99	5 L	E1			
UN3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3 (5.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8 (5.1)	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
UN3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1 (5.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0,5 kg	E4			5 kg
UN3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN3090	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9		34, 123, 137, 138, 149	0	E0			5 kg
UN3091	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium); ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9		34, 137, 138	0	E0			5 kg
UN3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8 (5.1)	I	16	0	E0	3 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2		Interdit	1 L
UN3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8 (4.2)	I	16, 38	0	E0		Interdit	1 kg
			II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0		Interdit	1 kg
			II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	Interdit							

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2,5 L
UN3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2,5 L
UN3100	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	Interdit							
UN3101	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2 (1)	II	16, 38	0,025 L	E0	75	Interdit	Interdit
UN3102	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2 (1)	II	16, 38	0,1 kg	E0	75	Interdit	Interdit
UN3103	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	II	16, 38	0,025 L	E0		Interdit	5 L
UN3104	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	II	16, 38	0,1 kg	E0		Interdit	5 kg
UN3105	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	5 L
UN3106	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	5 kg
UN3107	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3108	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3109	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	II	16	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3110	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	II	16	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3111	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3112	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3113	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3114	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3115	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3116	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3117	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3118	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3119	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN3120	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16	0	E0		Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	Interdit							
UN3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1 (5.1)	I	16, 115	0	E0	3 000		Interdit
			II	16	0,1 L	E4			1 L
UN3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1 (4.3)	I	16, 115	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,1 L	E4	3 000		1 L
UN3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1 (4.2)	I	16, 38	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
			II	16	0	E4			15 kg
UN3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1 (4.3)	I	16, 38	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			15 kg
UN3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	Interdit							
UN3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E0			1 L
			III	16	1 L	E1			5 L
UN3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E0			1 L
			III	16	1 L	E1			5 L
UN3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2			15 kg
			III	16	1 kg	E1			25 kg
UN3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3 (4.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2			15 kg
			III	16	1 kg	E1			25 kg
UN3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	Interdit							
UN3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2			15 kg
			III	16	1 kg	E1			25 kg
UN3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3 (4.2)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	Interdit							
UN3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	2.1			0	E0		Interdit	Interdit
UN3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2,5 L
UN3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.; ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	III	16	5 L	E1			60 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.; ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.; ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	I		0	E0	3 000		0,5 L
			II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.; ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E2			1 L
			III	16	1 L	E1			5 L
UN3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge; ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2.1			0,125 L	E0	3 000		1 L
UN3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse); ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	II		1 L	E2			100 L
UN3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse); ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	II		1 kg	E2			100 kg
UN3153	ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYLVINYLIQUE)	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3154	ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3155	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Interdit	75 L
UN3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Interdit	75 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN3159	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a; ou TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E1			75 L
UN3164	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable); ou OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2		40, 143	0,125 L	E0			
UN3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	3 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3166	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9		67, 91, 93, 96	0	E0			Interdit
UN3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1		108	0,125 L	E0		Interdit	1 L
UN3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3 (2.1)		23, 108	0	E0		Interdit	Interdit
UN3169	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3		23, 108	0	E0		Interdit	Interdit
UN3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium; ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	II		0,5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN3171	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS; ou VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9		67, 96	0	E0			

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A., les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	III		0	E1			25 kg
UN3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II	16, 56	1 kg	E2			15 kg
UN3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	4.1	II	16	0	E0			Interdit
			III	16	0	E0			Interdit
UN3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2			1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E0		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0	E2		Interdit	15 kg
			III	16	0	E1		Interdit	25 kg
UN3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 120	1 L	E2			1 L
			III	16, 120	5 L	E1			2,5 L
UN3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 68, 118	1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 119	1 L	E2			1 L
			III	16, 119	5 L	E1			2,5 L
UN3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 122	1 L	E2		Interdit	1 L
UN3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	III		5 L	E1			2,5 L
UN3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	55	1 L	E2			1 L
			III	55	5 L	E1			2,5 L
UN3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 68	1 L	E2			1 L
			III	16, 68	5 L	E1			2,5 L
UN3220	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125; ou PENTAFLUORÉTHANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0,025 L	E0	75	Interdit	Interdit
UN3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0,1 kg	E0	75	Interdit	Interdit
UN3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	II	16, 38	0,025 L	E0	3 000	Interdit	5 L
UN3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	II	16, 38	0,1 kg	E0	3 000	Interdit	5 kg
UN3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	5 L
UN3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	5 kg
UN3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	III	38, 73	5 kg	E1			25 kg
UN3242	AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	4.1	II		1 kg	E0		Interdit	Interdit
UN3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	16, 57	0,5 kg	E4			25 kg
UN3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	II	16, 58	1 kg	E2			15 kg
UN3246	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYL	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3 (6.1)	II	16, 38	1 L	E2	1 000		1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	16, 38	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3250	ACIDE CHLOROACÉTIQUE FONDU	6.1 (8)	II		0	E0	1 000		Interdit
UN3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE, avec moins de 30 % d'un flegmatisant non volatil, non inflammable	4.1	III		5 kg	E0		Interdit	Interdit
UN3252	DIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 32	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3255	HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	Interdit							
UN3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	III	16	0	E0			Interdit
UN3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9	III	16	0	E0			Interdit
UN3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	III	16	0	E0			Interdit
UN3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.; ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN3268	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	9		25, 136	0	E0			25 kg
UN3269	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	II	141	5 L	E0			5 L
			III		5 L	E0			5 L
UN3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	4.1	II	134	1 kg	E2		Interdit	1 kg
UN3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3272	ESTERS, N.S.A.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3274	ALCOOLATES EN SOLUTION, dans l'alcool, N.S.A.	3 (8)	II	16	1 L	E2			1 L
UN3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3)	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
UN3276	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1 (8)	II	16	0,1 L	E4	1 000		1 L
UN3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (3)	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
UN3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3281	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	I	16, 23, 115	0	E5	1 000	Interdit	1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3 (6.1) (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	I	16, 115	0	E5	1 000		0,5 L
			II	16	0,1 L	E4			1 L
UN3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0,5 kg	E4			15 kg
UN3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.; DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.; ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	II	128, 129	0	E0			
UN3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM; ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3			0	E0			Interdit
UN3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1 (3)	I	23, 68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	I		0,5 L	E3	10 000	Interdit	1 L
			II		1 L	E2	10 000		5 L
			III		5 L	E1	10 000		60 L
UN3296	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227; ou HEPTAFLUOROPROPANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3298	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3300	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8 (4.2)	I	16	0	E0	3 000	Interdit	0,5 L
			II	16	0	E2		Interdit	1 L
UN3302	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3313	PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	III		5 kg	E1		Interdit	100 kg
UN3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	Interdit							
UN3316	TROUSSE CHIMIQUE; ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	II	65, 141	Voir DP141	Voir DP141			10 kg
			III	65, 141	Voir DP141	Voir DP141			10 kg
UN3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN3318	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3 (8)		23	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	Interdit							
UN3320	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0	100		
UN3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0	100		
UN3323	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	7		74	0	E0	25		Interdit
UN3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	7		74	0	E0	25		Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), FISSILES; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3327	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES qui ne sont pas sous forme spéciale	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3328	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3330	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3331	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3332	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN3333	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3334	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9		16, 63	0	E1			
UN3335	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9		16, 63	0	E1			
UN3336	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.; ou MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3	I	16	0	E0		Interdit	1 L
			II	16	1 L	E2		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN3342	XANTHATES	4.2	II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Interdit							
UN3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN; PENTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN; ou PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Interdit							

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou inférieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3354	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1		41	0	E0		Interdit	Interdit
UN3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Interdit							
UN3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1		104	0	E0		Interdit	Interdit
UN3359	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9		95	0	E0			
UN3360	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par navire	4.1		97	0	E0			
UN3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1 (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3) (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3363	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS; ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	9			0	E0			
UN3364	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; ou ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3365	TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; ou CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3366	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; TOLITE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; ou TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3367	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3368	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3369	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3370	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3	II		1 L	E2			5 L
UN3373	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	Catégorie B	38	0	E0			4 kg ou 4L
UN3374	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	Interdit							
UN3375	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine; NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine; ou NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Interdit							
UN3376	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3377	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN3379	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	I	16, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3380	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	I	16, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3383	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3384	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3385	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3386	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3387	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3391	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3392	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3393	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3394	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3 (4.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E2	1 000	Interdit	1 L
			III	16	1 L	E1		Interdit	5 L
UN3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3 (3)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E2	1 000	Interdit	5 L
			III	16	1 L	E1		Interdit	5 L
UN3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	II	16	0,5 kg	E2			15 kg
			III	16	1 kg	E1			25 kg
UN3401	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3402	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3403	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3404	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3405	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3406	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3407	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3408	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3409	CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN3410	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3411	<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3412	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8	II		1 L	E2			1 L
	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8	III		5 L	E1			5 L
UN3413	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0,1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0,1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3415	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3416	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN3417	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	II	38	0	E4			Interdit
UN3418	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3419	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3420	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3421	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3422	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3423	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3424	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3425	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3426	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3427	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3428	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3429	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3430	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN3431	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3432	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	II		1 kg	E2			100 kg



Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3434	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3436	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3437	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3438	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3439	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3441	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN3442	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN3443	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3444	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3445	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3446	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3447	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3448	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3449	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	Interdit
UN3450	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	5 kg
UN3451	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN3452	XYLIDINES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3453	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN3454	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3455	CRÉSOLS SOLIDES	6.1 (8)	II		0,5 kg	E4			15 kg
UN3456	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3457	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3458	NITRANISOLÉS SOLIDES	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN3459	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3460	<i>N</i> -ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3462	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3463	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3466	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE; HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT; ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	2.1			0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3469	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3 (8)	I	59, 142	0	E0		Interdit	0,5 L
			II	59, 142	1 L	E2			1 L
			III	59, 142	5 L	E1			5 L
UN3470	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8 (3)	II	59, 142	1 L	E2			1 L
UN3471	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3472	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	III		5 L	E1			
UN3473	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3			1 L	E0			5 L
UN 3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3475	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	II		30 L	E2	10 000	Interdit	5 L

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3476	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3		101	0,5 kg ou 0,5 L	E0			5 kg
UN3477	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8		101	1 kg ou 1 L	E0			5 kg
UN3478	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1		101, 103	0,2 L	E0			1 kg
UN3479	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1		101, 102	0,120 L	E0			1 kg
UN3480	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9		34,123, 137, 138	0	E0		5	5 kg
UN3481	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère); ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9		34, 137, 138	0	E0		5	5 kg
UN3482	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium; ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3483	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3484	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3485	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif); ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1 (8)	II	38, 94	1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN3486	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1 (8)	III	94	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3487	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau; ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1 (8)	II	94, 117	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	94	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3488	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3489	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3490	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3491	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3494	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3 (6.1)	I		0	E0	10 000	Interdit	Interdit
			II		1 L	E2	10 000	Interdit	1 L
			III		5 L	E1	10 000	Interdit	60 L
UN3495	IODE	8 (6.1)	III	43	5 kg	E1			25 kg
UN3496	PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	9		97	0	E0			
UN3497	FARINE DE KRILL	4.2	II	131	0	E2			
			III	131	0	E1			
UN3498	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	8	II		1 L	E0		Interdit	1 L
UN3499	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9		124	0	E0			
UN3500	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2.2		16, 130	0	E0			75 kg
UN3501	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3502	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	2.2 (6.1)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3503	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	2.2 (8)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3504	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2.1 (6.1)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3505	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.1 (8)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit

Col. 1 Numéro UN	Col. 2 Appellation réglementaire et description	Col. 3 Classe	Col. 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6		Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Indice navire de passagers	Col. 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6(a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6(b) Quantités exceptées			
UN3506	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8 (6.1)		127	5 kg	E0			
UN3507	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	8 (7)	I		0	E0			
UN3508	CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9		144	0	E0			
UN3509	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	9		146	0	E0			
UN3510	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3511	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	2.2		16	0	E0		Interdit	Interdit
UN3512	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3513	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3514	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3515	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3516	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3517	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3518	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3519	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	2.3 (8)		23	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN3520	CHLORE ADSORBÉ	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN3521	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3522	ARSINE ADSORBÉ	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3523	GERMANE ADSORBÉ	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3524	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3525	PHOSPHINE ADSORBÉE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3526	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

**SCHEDULE 2**  
(Section 71)**ANNEXE 2**  
(article 71)**SCHEDULE 3****ANNEXE 3****ALPHABETICAL INDEX****INDEX ALPHABÉTIQUE****LEGEND****LÉGENDE**

*This Schedule contains the shipping or technical names of substances and articles set out in alphabetical order.*

*Cette annexe contient les appellations réglementaires ou techniques des matières et objets, présentés selon l'ordre alphabétique.*

*Substances that are forbidden for transport, whether or not they have a UN number, are also included in this Schedule.*

*Les matières dont le transport est interdit, qu'elles aient ou non un numéro UN, sont également incluses dans cette annexe.*

**Col. 1A Shipping or Technical Name.** This column gives the substance name, article name or shipping name for the dangerous goods. The shipping name is written in upper case letters (capitals). The French name for each entry is given in Col. 1B.

**Col. 1A Appellation réglementaire ou technique.** Cette colonne indique le nom des matières, des objets ou l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses. Les appellations réglementaires sont en lettres majuscules (capitales). Le nom anglais pour chacun d'eux est indiqué à la Col. 1B.

The abbreviation N.O.S. means "NOT OTHERWISE SPECIFIED".

L'abréviation N.S.A. signifie « NON SPÉCIFIÉ PAR AILLEURS ».

For the purpose of determining the alphabetical order, the following information has been ignored even when it forms part of the shipping name: numbers; Greek letters; the abbreviations "sec" and "tert"; and the letters "N" (Nitrogen), "n" (normal), "o" (ortho), "m" (meta) and "p" (para).

L'ordre alphabétique des entrées de cette colonne ne tient pas compte des éléments ci-après même s'ils font partie de l'appellation réglementaire : les nombres, les lettres grecques, les abréviations « sec » et « tert » et les lettres « N » (azote), « n » (normal), « o » (ortho), « m » (meta) et « p » (para).

**Col. 2 Primary Class.** This column gives the primary class of the dangerous goods. It does not give the subsidiary classes, if any. The subsidiary classes are given in Schedule 1.

**Col. 2 Classe primaire.** Cette colonne indique la classe primaire des marchandises dangereuses. Aucune classe subsidiaire n'est indiquée, s'il y en a. Les classes subsidiaires, se trouvent à l'annexe 1.

The word "Forbidden" in this column means that the substance must not be transported. A person may apply for a Permit for Equivalent Level of Safety to transport the substance (*see Part 14 (Permit for Equivalent Level of Safety)*).

Le mot « interdit » dans cette colonne indique que la matière ne peut être transportée. Toute personne peut faire une demande de permis de niveau de sécurité équivalent dans le but de transporter cette matière (*voir la partie 14 (Permis de niveau de sécurité équivalent)*).

**Col. 3 UN Number.** This column gives the UN number, if any, that corresponds to the shipping name in Col. 1A. The UN number is the reference point that can be used to identify in, Schedule 1, the classification elements for the substance.

**Col. 3 Numéro UN.** Cette colonne indique le numéro UN, s'il y en a un, correspondant à l'appellation réglementaire à la Col. 1A. Le numéro UN est le point de référence permettant de déterminer, à l'annexe 1, les éléments de la classification de la matière.

**Col. 4 Marine Pollutant.** This column indicates whether the dangerous goods are marine pollutants. The letter "P" indicates a marine pollutant.

**Col. 4 Polluant marin.** Cette colonne indique si les marchandises dangereuses sont des polluants marins. Les polluants marins sont indiqués par la lettre « P ».

**Note 1** Marine pollutants are identified only in this Schedule. Certain marine pollutants have not been classified in an N.O.S. or generic entry. If they meet the criteria of Classes 1 to 8, they must be classified in accordance with Part 2 (Classification). A substance that does not meet the criteria for inclusion in any of these classes must be included in Class 9, Miscellaneous Products Substances or Organisms, and be offered for transport and transported under

**Note 1** Les polluants marins ne sont énumérés qu'à cette annexe. Certains de ces polluants marins n'ont pas été classifiés dans un N.S.A. ou dans une entrée générique. Les polluants marins qui satisfont aux critères des classes 1 à 8 doivent être classifiés conformément à la partie 2 (Classification). Les matières qui ne satisfont pas aux critères d'inclusion dans les classes 1 à 8 doivent être incluses dans la classe 9, Produits, matières ou organismes divers, présentées au transport et transportées, selon le cas :

- (a) for a solid, UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.; or
- (b) for a liquid, UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

- a) pour un solide, UN3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.;
- b) pour un liquide, UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

**Note 2** The word “see” in column 3 means that the substance for which it is shown must be offered for transport and transported under the shipping name corresponding to the UN number indicated.

**HOW TO USE SCHEDULE 3**

*This explanation describes how to use this Schedule.*

*Four entries are used in the following four examples to illustrate four separate situations pertaining to the classification of marine pollutants. The entries are: Chlorine, Cymol, Aldrin and Copper Metal Powder.*

**Example 1: Chlorine, UN1017**

*Chlorine is a substance listed in Schedule 1 under its shipping name with its corresponding UN number, UN1017. Chlorine must therefore be offered for transport and transported under UN1017, CHLORINE.*

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLORINE	CHLORE	2.3	UN1017	P

**Example 2: Cymol**

*Cymol is a synonym for cymene. Schedule 1 lists “CYMENES” as the shipping name, which includes the three isomers (ortho, meta and para) for cymene. Cymol must therefore be offered for transport and transported under UN2046, CYMENES, if it meets the criteria for inclusion in Class 3, Flammable Liquids.*

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Cymol	Cymol	3	See UN2046	P

**Example 3: Aldrin**

*Aldrin is a generic name for 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene. Col. 1A shows that Aldrin must be offered for transport and transported under the shipping name ORGANOCHLORINE PESTICIDE. Schedule 1 lists three possible UN Numbers for ORGANOCHLORINE PESTICIDE, depending on its properties: UN2762, UN2995 or UN2996.*

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire or technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Aldrin, see ORGANOCHLORINE PESTICIDE	Aldrine, voir PESTICIDES ORGANOCHLORÉS	-	-	-

**Example 4: Copper Metal Powder**

*Copper Metal Powder is an example of dangerous goods that are identified only in this Schedule. Col. 3 shows “see Note 1” for this substance, which means that the substance must be assigned to Classes 1 to 8, if applicable, or to Class 9.*

**Note 2** Le mot « voir » à la colonne 3 indique que la matière visée doit être présentée au transport et transportée sous l’appellation réglementaire correspondant au numéro UN indiqué.

**UTILISATION DE L’ANNEXE 3**

*L’explication décrit l’utilisation de cette annexe.*

*Quatre entrées sont utilisées dans les quatre exemples ci-après pour illustrer quatre cas distincts de classification de polluants marins. Ces entrées sont : le chlore, le cymol, l’aldrine et la poudre métallique de cuivre.*

**Exemple 1 : Chlore, UN1017**

*Le chlore est une matière indiquée à l’annexe 1 sous son appellation réglementaire avec son numéro UN correspondant, soit UN1017. Le chlore doit donc être présenté au transport et transporté sous UN1017, CHLORE.*

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CHLORE	CHLORINE	2.3	UN1017	P

**Exemple 2 : Cymol**

*Cymol est un synonyme de cymène. L’annexe 1 présente l’appellation réglementaire « CYMÈNES » qui comprend les trois isomères (ortho, meta et para) du cymène. Le cymol doit donc être présenté au transport et transporté sous UN2046, CYMÈNES, s’il satisfait aux critères de classification de la classe 3, Liquides inflammables.*

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Cymol	Cymol	3	Voir UN2046	P

**Exemple 3 : Aldrine**

*Aldrine est le nom générique de 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-diméthanonaphthalène. La Col. 1A indique que l’aldrine doit être présentée au transport et transportée sous l’appellation réglementaire PESTICIDES ORGANOCHLORÉS. L’annexe 1 contient trois numéros UN possibles pour les PESTICIDES ORGANOCHLORÉS, selon ses propriétés, soit UN2762, UN2995 ou UN2996.*

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Aldrine, voir PESTICIDES ORGANOCHLORÉS	Aldrin, see ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-

**Exemple 4 : Poudre métallique de cuivre**

*La poudre métallique de cuivre est un exemple de marchandise dangereuse qui n’est indiqué qu’à la présente annexe. La Col. 3 indique « voir Note 1 » en regard de cette matière, ce qui veut dire que cette matière doit être classifiée dans les classes 1 à 8, le cas échéant, ou la classe 9.*

<i>Col. 1A</i>	<i>Col. 1B</i>	<i>Col. 2</i>	<i>Col. 3</i>	<i>Col. 4</i>
<i>Shipping or Technical Name</i>	<i>Appellation réglementaire ou technique</i>	<i>Primary Class</i>	<i>UN Number</i>	<i>Marine Pollutant</i>
<i>Copper metal powder</i>	<i>Poudre métallique de cuivre</i>	-	<i>See Note 1</i>	<i>P</i>

<i>Col. 1A</i>	<i>Col. 1B</i>	<i>Col. 2</i>	<i>Col. 3</i>	<i>Col. 4</i>
<i>Appellation réglementaire ou technique</i>	<i>Shipping or Technical Name</i>	<i>Classe primaire</i>	<i>Numéro UN</i>	<i>Polluant Marin</i>
<i>Poudre métallique de cuivre</i>	<i>Copper metal powder</i>	-	<i>Voir Note 1</i>	<i>P</i>



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Accumulators, electric	Accumulateurs électriques	4.3 8 8 8 8	See UN3292 See UN2794 See UN2795 See UN2800 See UN3028	
ACETAL	ACÉTAL	3	UN1088	
ACETALDEHYDE	ACÉTALDÉHYDE	3	UN1089	
ACETALDEHYDE AMMONIA	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	UN1841	
ACETALDEHYDE OXIME	ACÉTALDOXIME	3	UN2332	
ACETIC ACID, GLACIAL	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	8	UN2789	
ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8	UN2790	
ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	8	UN2790	
ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	UN2789	
Acetic aldehyde	Aldéhyde acétique	3	See UN1089	
ACETIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	UN1715	
Acetoin	Acétoïne	3	See UN2621	
ACETONE	ACÉTONE	3	UN1090	
ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1541	P
ACETONE OILS	HUILES D'ACÉTONE	3	UN1091	
ACETONITRILE	ACÉTONITRILE	3	UN1648	
ACETYL ACETONE PEROXIDE with more than 9% by mass active oxygen	PEROXYDE D'ACÉTYLACÉTONE contenant plus de 9 % par masse d'oxygène actif	Forbidden		
ACETYL BENZOYL PEROXIDE, SOLID	PÉROXYDE D'ACÉTYLE ET DE BENZOYLE SOLIDE	Forbidden		
ACETYL BROMIDE	BROMURE D'ACÉTYLE	8	UN1716	
ACETYL CHLORIDE	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	UN1717	
ACETYL CYCLOHEXANESULFONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	Forbidden		
ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	Forbidden		
ACETYLENE, DISSOLVED	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1	UN1001	
ACETYLENE, LIQUEFIED	ACÉTYLÈNE LIQUÉFIÉ	Forbidden		
ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	Forbidden	UN3374	
ACETYLENE SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT ACÉTYLÉNIQUE	Forbidden		
Acetylene tetrabromide	Tétrabromure d'acétylène	6.1	See UN2504	P
Acetylene tetrachloride	Tétrachlorure d'acétylène	6.1	See UN2504	P
ACETYL IODIDE	IODURE D'ACÉTYLE	8	UN1898	
ACETYL METHYL CARBINOL	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	UN2621	
ACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	PEROXYDE D'ACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	Forbidden		
Acid butyl phosphate	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	See UN1718	
Acid mixture, hydrofluoric and sulfuric	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
Acid mixture, nitrating acid	ACIDE SULFONITRIQUE	8	See UN1796	
Acid mixture, spent, nitrating acid	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE	8	See UN1826	
Acraldehyde, stabilized	Acryaldéhyde, stabilisée	6.1	See UN1092	P
ACRIDINE	ACRIDINE	6.1	UN2713	
ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	UN2607	
ACROLEIN, STABILIZED	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	UN1092	P
ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	UN2074	
ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	UN3426	
ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	UN2218	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Acrylic aldehyde, stabilized	Aldéhyde acrylique stabilisé; ou Aldéhyde allylique stabilisé	6.1	See UN1092	P
ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	UN1093	
Actinolite	Actinolite	9	See UN2590	
Activated carbon	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
Activated charcoal	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
ADHESIVES containing flammable liquid	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	UN1133	
ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	
ADSORBED GAS, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	2.2	UN3511	
ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3510	
ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3513	
ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN3512	
ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3516	
ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3514	
ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3517	
ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3515	
ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3518	
Aeroplane flares	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	See UN0420 See UN0421 See UN0093 See UN0403 See UN0404	
AEROSOLS, containing a toxic gas in class 2.3	AÉROSOLS, contenant un gaz toxique de classe 2.3	Forbidden		
AEROSOLS, containing compressed oxygen	AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	2.2	UN1950	
AEROSOLS, containing substances in class 6.1, packing group I	AÉROSOLS, contenant une substance de classe 6.1, groupe d'emballage I	Forbidden		
AEROSOLS, containing substances in class 8, packing group I	AÉROSOLS, contenant une substance de classe 8, groupe d'emballage I	Forbidden		
AEROSOLS, flammable	AÉROSOLS, inflammables	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable	AÉROSOLS, non inflammables	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AGENT, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIFS DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.5D	UN0331	
AGENT, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIFS DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.5D	UN0332	
Air bag inflators	Générateurs de gaz pour sac gonflable	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
Air bag modules	Modules de sac gonflable	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	AIR COMPRIMÉ, contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	2.2	UN1002	
Aircraft evacuation slides	Glissières d'évacuation d'aéronef	9	See UN2990	
AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	3	UN3165	
Aircraft survival kits	Trousses de survie d'aéronef	9	See UN2990	
AIR, REFRIGERATED LIQUID	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1003	
ALCOHOLS, N.O.S.	ALCOOLS, N.S.A.	3	UN1987	
Alcohol, denatured	Alcool dénaturé	3	See UN1986 See UN1987	
Alcohol C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> poly(1-6)ethoxylate	Alcool C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> poly(1-6)éthoxylé	3	See UN3082	P
Alcohol C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> secondary poly(3-6)ethoxylate	Alcool C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (secondaire) poly(3-6)éthoxylé	3	See UN3082	P
ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1986	
Alcohol, industrial	Alcool industriel	3	See UN1986 See UN1987	
ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	UN3274	
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3	UN3065	
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol, by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3	UN3065	
ALDEHYDES, N.O.S.	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	UN1989	P
ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1988	
Aldicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Aldicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
ALDOL	ALDOL	6.1	UN2839	
Aldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Aldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	UN3206	
ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	UN1421	
ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	UN1389	
ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	UN3401	
ALKALI METAL AMIDES	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	UN1390	
ALKALI METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	UN1391	
ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	4.3	UN3482	
Alkaline corrosive battery fluid	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	See UN2797	
ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	UN3205	
ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	UN1393	
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	UN1392	
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	UN3402	
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	UN1391	
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	4.3	UN3482	
ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3140	
ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN1544	
ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3140	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN1544	
Alkyl aluminium halides, liquid	Halogénures d'alkylaluminium liquides	4.2	See UN3394	
Alkyl aluminium halides, solid	Halogénures d'alkylaluminium solides	4.2	See UN3393	
Alkylbenzenesulfonates, branched and straight chain (excluding C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> branched and straight chain homologues)	Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> à chaîne droite et ramifiée)	9	See UN3082	P
Alkylbenzenesulphonates, branched and straight chain (excluding C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> branched and straight chain homologues)	Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> à chaîne droite et ramifiée)	9	See UN3082	P
Alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimethylamine	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) diméthylamine		See <b>Note 1</b>	P
Alkyl(C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) nitrates	Alkyl (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) nitrates		See <b>Note 1</b>	P
ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	UN3145	
ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	UN2430	
ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ALKYLSULFURIC ACIDS	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	8	UN2571	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ALKYLSULPHURIC ACIDS	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	8	UN2571	
Allene	Allène	2.1	See UN2200	
ALLYL ACETATE	ACÉTATE D'ALLYLE	3	UN2333	
ALLYL ALCOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	UN1098	
ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	6.1	UN2334	
ALLYL BROMIDE	BROMURE D'ALLYLE	3	UN1099	P
ALLYL CHLORIDE	CHLORURE D'ALLYLE	3	UN1100	
Allyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate d'allyle	6.1	See UN1722	
ALLYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMATE D'ALLYLE	6.1	UN1722	
ALLYL ETHYL ETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	UN2335	
ALLYL FORMATE	FORMATE D'ALLYLE	3	UN2336	
ALLYL GLYCIDYL ETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	UN2219	
ALLYL IODIDE	IODURE D'ALLYLE	3	UN1723	
ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	UN1545	
1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane	3	See UN2219	
ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	UN1724	
Aluminum alkyls	Alkylaluminiums	4.2	See UN3394	
Aluminum alkyl halides, liquid	Halogénures d'alkylaluminium liquides	4.2	See UN3394	
Aluminum alkyl halides, solid	Halogénures d'alkylaluminium solides	4.2	See UN3393	
Aluminum alkyl hydrides	Hydrures d'alkylaluminium	4.2	See UN3394	
ALUMINUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	UN2870	
ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	4.2	UN2870	
ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1725	
ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2580	
ALUMINUM CARBIDE	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	UN1394	
ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1726	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2581	
Aluminum dross	Crasses d'aluminium	4.3	See UN3170	
ALUMINUM DROSS, HOT	CRASSES D'ALUMINIUM, CHAUDES	Forbidden		
ALUMINUM FERROSILICON POWDER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	UN1395	
ALUMINUM HYDRIDE	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	UN2463	
ALUMINUM NITRATE	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	UN1438	
ALUMINUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	UN1397	
ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	UN3048	
ALUMINUM POWDER, COATED	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	UN1309	
ALUMINUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1396	
ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	UN3170	
ALUMINUM RESINATE	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	UN2715	
ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1398	
ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	UN3170	
Amatols	Amatols	1.1D	See UN0082	
AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	UN2733	
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN2735	
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2734	
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN3259	
Aminobenzene	Aminobenzène	6.1	See UN1547	
2-Aminobenzotrifluoride	Fluorure d'amino-2 benzylidène	6.1	See UN2942	
3-Aminobenzotrifluoride	Fluorure d'amino-3 benzylidène	6.1	See UN2948	
Aminobutane	Aminobutane	3	See UN1125	
Aminocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Aminocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	UN2673	
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	UN2946	
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN3317	
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	UN3055	
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	UN2815	
1-Amino-2-nitrobenzene	Amino-1-nitro-2 benzène	6.1	See UN1661	
1-Amino-3-nitrobenzene	Amino-1-nitro-3 benzène	6.1	See UN1661	
1-Amino-4-nitrobenzene	Amino-1-nitro-4 benzène	6.1	See UN1661	
AMINOPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPHÉNOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2512	
AMINOPYRIDINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPYRIDINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2671	
AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	UN1005	
AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8	UN2672	
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au maximum 50 % d'ammoniac	2.2	UN2073	
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	UN3318	
AMMONIUM ARSENATE	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	UN1546	
Ammonium bichromate	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	See UN1439	
Ammonium bifluoride, solid	Bifluorure d'ammonium, solide	8	See UN1727	
Ammonium bifluoride, solution	Bifluorure d'ammonium en solution	8	See UN2817	
Ammonium bisulfate	Bisulfate d'ammonium	8	See UN2506	
Ammonium bisulfite solution	Bisulfite d'ammonium en solution	8	See UN2693	
Ammonium bisulphate	Bisulfate d'ammonium	8	See UN2506	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ammonium bisulphite solution	Bisulfite d'ammonium en solution	8	See UN2693	
AMMONIUM AZIDE	AZOTURE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM BROMATE	BROMATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM CHLORATE	CHLORATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM DICHROMATE	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	UN1439	
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	UN1843	P
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	UN3424	P
AMMONIUM FLUORIDE	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	UN2505	
AMMONIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	UN2854	
AMMONIUM FULMINATE	FULMINATE D'AMMONIUM	Forbidden		
Ammonium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate d'ammonium	6.1	See UN2854	
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	UN1727	
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2817	
AMMONIUM HYDROGEN SULFATE	HYDROGÉNOUSULFATE D'AMMONIUM	8	UN2506	
AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOUSULFATE D'AMMONIUM	8	UN2506	
Ammonium hydrosulfide solution (treat as ammonium sulfide solution)	Hydrosulfure d'ammonium en solution	8	See UN2683	
Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution)	Hydrosulfure d'ammonium en solution	8	See UN2683	
AMMONIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2859	
AMMONIUM NITRATE	NITRATE D'AMMONIUM	1.1D	UN0222	
AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	5.1	UN1942	
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1 9	UN2067 UN2071	
AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
Ammonium nitrate explosive	Nitrate d'ammonium, explosif au	1.1D 1.5D	See UN0082 See UN0331	
AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80 %	5.1	UN2426	
AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
AMMONIUM NITRITE	NITRITE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt	NITRITES D'AMMONIUM et mélanges d'un nitrite inorganique et d'un sel d'ammonium	Forbidden		
AMMONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D 5.1	UN0402 UN1442	
AMMONIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM PERSULFATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	UN1444	
AMMONIUM PERSULPHATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	UN1444	
AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0004	
AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN1310	
AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2818	
AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2818	
AMMONIUM POLYVANADATE	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2861	
Ammonium silicofluoride	Fluosilicate d'ammonium	6.1	See UN2854	
AMMONIUM SULFIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2683	
AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2683	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ammunition, blank	Munitions à blanc	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.5C	See UN0326 See UN0413 See UN0327 See UN0338 See UN0014	
Ammunition, fixed Ammunition, semi-fixed Ammunition, separate loading	Munitions encartouchées Munitions semi-encartouchées Munitions à charge séparée	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	See UN0006 See UN0005 See UN0321 See UN0007 See UN0412 See UN0348	
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0171 UN0254 UN0297	
AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	UN0247	
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0009 UN0010 UN0300	
Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	UN0243 UN0244	
Ammunition, industrial	Munitions, industrielles	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0277 See UN0276 See UN0278 See UN0323	
Ammunition, lachrymatory	MUNITIONS LACRYMOGÈNES	1.2G 1.3G 1.4G 6.1	See UN0018 See UN0019 See UN0301 See UN2017	
AMMUNITION, PRACTICE	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G 1.4G	UN0488 UN0362	
AMMUNITION, PROOF	MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	UN0363	
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0015 UN0016 UN0303	
Ammunition, smoke (water activated contrivances), white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	See UN0248	
Ammunition, smoke (water activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3L	See UN0249	
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	UN0245 UN0246	
Ammunition, sporting	Munitions de sports	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0328 See UN0417 See UN0339 See UN0012	
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0018 UN0019 UN0301	
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	UN2017	
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K 1.3K	UN0020 UN0021	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ammunition, toxic (water activated contrivances), with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	UN2016	
Amosite	Amosite	9	See UN2212	
Amphibole asbestos	AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	See UN2212	
AMYL ACETATES	ACÉTATES D'AMYLE	3	UN1104	
AMYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	UN2819	
Amyl aldehyde	VALÉRALDÉHYDE	3	See UN2058	
AMYLAMINE	AMYLAMINES	3	UN1106	
<i>n</i> -Amylbenzene	<i>n</i> -Amylbenzène		See <b>Note 1</b>	P
AMYL BUTYRATES	BUTYRATES D'AMYLE	3	UN2620	
AMYL CHLORIDE	CHLORURE D'AMYLE	3	UN1107	
<i>n</i> -AMYLENE	<i>n</i> -AMYLÈNE	3	UN1108	
AMYL FORMATES	FORMIATES D'AMYLE	3	UN1109	
AMYL MERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	UN1111	
<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	<i>n</i> -AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1110	
AMYL NITRATES	NITRATES D'AMYLE	3	UN1112	
AMYL NITRITES	NITRITES D'AMYLE	3	UN1113	
AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	
Anaesthetic ether	Éther anesthésique	3	See UN1155	
ANHYDROUS AMMONIA	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	UN1005	
ANILINE	ANILINE	6.1	UN1547	
Aniline chloride	Chlorure d'aniline	6.1	See UN1548	
ANILINE HYDROCHLORIDE	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	UN1548	
Aniline oil	Huile d'aniline	6.1	See UN1547	
Aniline salt	Sel d'aniline	6.1	See UN1548	
ANISIDINES	ANISIDINES	6.1	UN2431	
ANISOLE	ANISOLE	3	UN2222	
ANISOYL CHLORIDE	CHLORURE D'ANISOYLE	8	UN1729	
Anthophyllite	Anthophyllite	9	See UN2590	
Antimonous chloride	Chlorure antimoneux	8	See UN1733	
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	UN3141	
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	UN1549	
Antimony hydride	Hydruire d'antimoine	2.3	See UN2676	
ANTIMONY LACTATE	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	UN1550	
Antimony (III) lactate	Lactate (III) d'antimoine	6.1	See UN1550	
ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	UN1730	
ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	UN1731	
ANTIMONY PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	UN1732	
Antimony perchloride, liquid	Perchlorure d'antimoine, liquide	8	See UN1730	
ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1551	
ANTIMONY POWDER	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	UN2871	
ANTIMONY SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ANTIMONY SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ANTIMONY TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	UN1733	
A.n.t.u.	Antu	6.1	See UN1651	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ARGON, COMPRESSED	ARGON COMPRIMÉ	2.2	UN1006	
ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1951	
Arsenates, n.o.s.	Arséniates, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC	ARSENIC	6.1	UN1558	
ARSENIC ACID, LIQUID	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	UN1553	
ARSENIC ACID, SOLID	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	UN1554	
ARSENICAL DUST	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	UN1562	
Arsenical flue dust	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	See UN1562	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2760	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2994	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2993	
ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2759	
Arsenic anhydride	Anhydride arsénique	6.1	See UN1559	
ARSENIC BROMIDE	BROMURE D'ARSENIC	6.1	UN1555	
Arsenic (III) bromide	Bromure d'arsenic (III)	6.1	See UN1555	
Arsenic chloride	Chlorure d'arsenic	6.1	See UN1560	
Arsenic compound, n.o.s., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	Arsenic, composé de l', n.s.a., notamment : Arséniates n.s.a., Arsénites n.s.a. et Sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1556	
ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1557	
Arsenic (III) oxide	Oxyde d'arsenic (III)	6.1	See UN1561	
Arsenic (V) oxide	Oxyde d'arsenic (V)	6.1	See UN1559	
ARSENIC PENTOXIDE	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1559	
Arsenic sulfides	Sulfures d'arsenic	6.1	See UN1556 See UN1557	
Arsenic sulphides	Sulfures d'arsenic	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ARSENIC SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ARSENIC TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	UN1560	
ARSENIC TRIOXIDE	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1561	
Arsenious acid	Acide arsénieux	6.1	See UN1561	
Arsenious anhydride	Anhydride arsénieux	6.1	See UN1561	
Arsenious chloride	Chlorure arsénieux	6.1	See UN1560	
Arsenites, n.o.s.	Arsénites, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
Arsenous chloride	Chlorure arsénieux	6.1	See UN1560	
ARSINE	ARSINE	2.3	UN2188	
ARSINE, ADSORBED	ARSINE ADSORBÉ	2.3	UN3522	
ARTICLES, EEI	OBJETS EEPS	1.6N	UN0486	
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.2C 1.2D	UN0462 UN0463 UN0464 UN0465 UN0354 UN0466 UN0467	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
		1.2E 1.2F 1.2L 1.3C 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F 1.4G 1.4S	UN0468 UN0469 UN0355 UN0470 UN0356 UN0350 UN0351 UN0352 UN0471 UN0472 UN0353 UN0349	
ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	UN0486	
ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	UN3164	
ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	UN3164	
ARTICLES, PYROPHORIC	OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	UN0380	
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0428 UN0429 UN0430 UN0431 UN0432	
ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ASBESTOS, AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	AMIANTES AMPHIBOLES (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	UN2212	
ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	UN2590	
ASCARIDOLE (ORGANIC PEROXIDE)	ASCARIDOLE (PEROXYDE ORGANIQUE)	Forbidden		
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	UN3334	
AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	UN3335	
AZAURIC ACID (SALT OF), (DRY)	ACIDE AZAURIQUE (SEL DE), (SEC)	Forbidden		
AZIDODITHIOCARBONIC ACID	ACIDE AZIDODITHIOCARBONIQUE	Forbidden		
AZIDOETHYL NITRATE	NITRATE D'AZIDOÉTHYLE	Forbidden		
AZIDO GUANIDINE PICRATE (DRY)	PICRATE D'AZIDOGUANIDINE (SEC)	Forbidden		
5-AZIDO-1-HYDROXY TETRAZOLE	AZIDO-5 HYDROXY-1 TÉTRAZOLE	Forbidden		
AZIDO HYDROXY TETRAZOLE (MERCURY AND SILVER SALTS)	AZIDO HYDROXY TÉTRAZOLE (SELS DE MERCURE ET D'ARGENT)	Forbidden		
3-AZIDO-1,2-PROPYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE D'AZIDO-3 PROPYLÈNE-1,2 GLYCOL	Forbidden		
AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75 °C	AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	4.1	UN3242	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Azinphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Azinphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Azinphos-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Azinphos-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
AZOTETRAZOLE (DRY)	AZOTÉTRAZOLE (SEC)	Forbidden		
Bag charges	Gargousses	1.1C 1.2C 1.3C	See UN0279 See UN0414 See UN0242	
Ballistite	Balistite	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
Bangalore torpedoes	Torpilles Bangalore	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	See UN0137 See UN0136 See UN0138 See UN0294	
BARIUM	BARYUM	4.3	UN1400	
BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	UN1854	
BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A	UN0224	
BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	UN1571	
Barium binoxide	Dioxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BARIUM BROMATE	BROMATE DE BARYUM	5.1	UN2719	
BARIUM CHLORATE, SOLID	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	UN1445	
BARIUM CHLORATE SOLUTION	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	UN3405	
BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exclusion du sulfate de baryum	6.1	UN1564	
BARIUM CYANIDE	CYANURE DE BARYUM	6.1	UN1565	P
Barium dioxide	Dioxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	UN2741	
BARIUM NITRATE	NITRATE DE BARYUM	5.1	UN1446	
BARIUM OXIDE	OXYDE DE BARYUM	6.1	UN1884	
BARIUM PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	UN1447	
BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	UN3406	
BARIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	UN1448	
BARIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	UN1449	
Barium, pyrophoric alloys	Baryum, alliages pyrophoriques de	4.2	See UN1854	
Barium selenate	Séleniate de baryum	6.1	See UN2630	
Barium selenite	Sélenite de baryum	6.1	See UN2630	
Barium superoxide	Superoxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BATTERIES, CONTAINING SODIUM	ACCUMULATEURS AU SODIUM	4.3	UN3292	
BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN3028	
BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	9	UN3496	
BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	UN2794	
BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	UN2795	
BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	UN2800	
BATTERY FLUID, ACID	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	UN2796	
BATTERY FLUID, ALKALI	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	UN2797	
Battery, lithium ion	PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	See UN3480 See UN3481	
Battery, lithium metal	PILES AU LITHIUM MÉTAL	9	See UN3090 See UN3091	
BATTERY-POWERED EQUIPMENT	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	UN3171	
BATTERY-POWERED VEHICLE	VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	UN3171	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Bendiocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Bendiocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Benomyl	Bénomyl		See Note 1	P
Benquinox (see PESTICIDE, N.O.S.)	Benquinox (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
BENZALDEHYDE	BENZALDÉHYDE	9	UN1990	
BENZENE	BENZÈNE	3	UN1114	
BENZENE DIAZONIUM CHLORIDE (DRY)	CHLORURE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
BENZENE DIAZONIUM NITRATE (DRY)	NITRATE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
BENZENESULFONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	UN2225	
BENZENESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	UN2225	
Benzenethiol	Benzèthiol	6.1	See UN2337	
BENZENE TRIOZONIDE	TRIOZONURE DE BENZÈNE	Forbidden		
BENZIDINE	BENZIDINE	6.1	UN1885	
Benzol	Benzol	3	See UN1114	
Benzolene	Benzolène	3	See UN1114	
BENZONITRILE	BENZONITRILE	6.1	UN2224	
BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	
Benzosulfochloride	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	See UN2225	
Benzosulphochloride	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	See UN2225	
BENZOTRICHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	UN2226	
BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	UN2338	
BENZOXIDIAZOLES, DRY	BENZOXYDIAZOLES, SECS	Forbidden		
BENZOYL AZIDE	AZOTURE DE BENZOYLE	Forbidden		
BENZOYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZOYLE	8	UN1736	
BENZYL BROMIDE	BROMURE DE BENZYLE	6.1	UN1737	
BENZYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	UN1738	
Benzyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate de benzyle	8	See UN1739	P
BENZYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMATE DE BENZYLE	8	UN1739	P
Benzyl cyanide	Cyanure de benzyle	6.1	See UN2470	
BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	UN2619	
BENZYLIDENE CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	UN1886	
BENZYL IODIDE	IODURE DE BENZYLE	6.1	UN2653	
BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1	UN1566	
BERYLLIUM NITRATE	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	UN2464	
BERYLLIUM POWDER	BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	UN1567	
<i>gamma</i> -BHC (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	<i>gamma</i> -BHC (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
BHUSA, regulated only when transported by ship	BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	4.1	UN1327	
BHUSA, wet, damp or contaminated with oil, by ship only	BHUSA, mouillé, humide ou souillée d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	Forbidden		
Bickford fuse	CORDEAU BICKFORD	1.4S	See UN0105	
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED	BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ	3	UN2251	
Bifluorides, n.o.s.	Bifluorures, n.s.a.	8	See UN1740	
Binapacryl (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Binapacryl (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	UN3373	
(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	UN3291	
BIPHENYL TRIOZONIDE	TRIOZONURE DE BIPHÉNYLE	Forbidden		
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2782	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3016	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3015	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2781	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Bis(chloro-2-ethyl) oxide	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle)	6.1	See UN1916	P
Bis(chloromethyl) ether	Oxyde de bis (chlorométhyle)	Forbidden	See UN2249	
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl)oleamide (LOA)	<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide (LOA)		See <b>Note 1</b>	P
BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	UN2837	
BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	UN2693	
BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	UN2837	
BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	UN2693	
BLACK POWDER, COMPRESSED	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	UN0028	
BLACK POWDER granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	
BLACK POWDER, IN PELLETS	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	UN0028	
Blasting cap assemblies	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B	See UN0360 See UN0361	
Blasting caps, electric	Amorces de mine électriques	1.1B 1.4B 1.4S	See UN0030 See UN0255 See UN0456	
Blasting caps, non electric	Amorces de mine non électriques	1.1B 1.4B 1.4S	See UN0029 See UN0267 See UN0455	
Bleaching powder	Poudre de blanchiment	5.1	See UN2208	
BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0034 UN0033 UN0035 UN0291	
Bombs, illuminating	Bombes éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1D 1.1F 1.2G 1.3G	UN0038 UN0037 UN0039 UN0299	
BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	UN2028	
Bombs, target identification	Bombes de repérage	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	UN0399 UN0400	
BOOSTERS without detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D 1.2D	UN0042 UN0283	
BOOSTERS WITH DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B 1.2B	UN0225 UN0268	
Borate and chlorate mixture	Borate et chlorate en mélange	5.1	See UN1458	
BORNEOL	BORNÉOL	4.1	UN1312	
BORON TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE BORE	8	UN2692	
BORON TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE BORE	2.3	UN1741	
BORON TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BORE	2.3	UN1008	
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	UN1742	
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	UN3419	
BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	2.3	UN3519	
BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	UN2604	
BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	UN2851	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	UN2965	
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	UN1743	
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	UN3420	
Brodifacoum (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Brodifacoum (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3213	
BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1450	
BROMINE	BROME	8	UN1744	
BROMINE AZIDE	AZOTURE DE BROME	Forbidden		
BROMINE CHLORIDE	CHLORURE DE BROME	2.3	UN2901	
Bromine cyanide	Cyanure de brome	6.1	See UN1889	P
BROMINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	UN1745	
BROMINE SOLUTION	BROME EN SOLUTION	8	UN1744	
BROMINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	UN1746	
BROMOACETIC ACID SOLUTION	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	UN1938	
BROMOACETIC ACID, SOLID	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	UN3425	
BROMOACETONE	BROMACÉTONE	6.1	UN1569	P
<i>omega</i> -Bromoacetone	<i>oméga</i> -Bromacétophénone	6.1	See UN2645	
BROMOACETYL BROMIDE	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	UN2513	
Bromoallylene	Bromoallylène	3	See UN1099	P
BROMOBENZENE	BROMOBENZÈNE	3	UN2514	P
BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	UN1694	
BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	6.1	UN3449	
1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	
2-BROMOBUTANE	BROMO-2 BUTANE	3	UN2339	
BROMOCHLOROMETHANE	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	UN1887	
1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	UN2688	
Bromocyan	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	See UN1889	P
4-BROMO-1,2-DINITROBENZENE (UNSTABLE AT 59 °C)	BROMO-4 DINITRO-1,2 BENZÈNE (INSTABLE À 59 °C)	Forbidden		
1-Bromo-2,3-epoxypropane	Bromo-1 époxy-2,3 propane	6.1	See UN2558	P
Bromoethane	Brométhane	6.1	See UN1891	
2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	UN2340	
BROMOFORM	BROMOFORME	6.1	UN2515	P
Bromomethane	Bromométhane	2.3	See UN1062	
1-BROMO-3-METHYLBUTANE	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	UN2341	
BROMOMETHYLPROPANES	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	UN2342	
1-BROMO-3-NITROBENZENE (UNSTABLE AT 56 °C)	BROMO-1 NITRO-3 BENZÈNE (INSTABLE À 56 °C)	Forbidden		
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	UN3241	
2-BROMOPENTANE	BROMO-2 PENTANE	3	UN2343	
Bromophos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Bromophos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	3	UN2344	
3-Bromopropene	Bromo-3 propène	3	See UN1099	P
3-BROMOPROPYNE	BROMO-3 PROPYNE	3	UN2345	
BROMOSILANE	BROMOSILANE	Forbidden		
BROMOTRIFLUOROETHYLENE	BROMOTRIFLUOROÉTHYLÈNE	2.1	UN2419	
BROMOTRIFLUOROMETHANE	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1009	
Bromoxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)	Bromoxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
BRUCINE	BRUCINE	6.1	UN1570	
BURSTERS, explosive	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	UN0043	
BUTADIENES, STABILIZED	BUTADIÈNES STABILISÉS	2.1	UN1010	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1	UN1010	
BUTANE	BUTANE	2.1	UN1011	
BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	3	UN2346	
Butane-1-thiol	Butanethiol-1	3	See UN2347	
1,2,4-BUTANETRIOL TRINITRATE	TRINITRATE DE BUTANETRIOL-1,2,4	Forbidden		
1-Butanol	Alcool butylique normal	3	See UN1120	
Butan-2-ol	Butanol secondaire	3	See UN1120	
BUTANOLS	BUTANOLS	3	UN1120	
Butanol, secondary	Alcool butylique secondaire; ou Butanol secondaire	3	See UN1120	
Butanol, tertiary	Alcool butylique tertiaire; ou Butanol tertiaire	3	See UN1120	
Butanone	Butanone	3	See UN1193	
2-Butenal, stabilized	Butèn-2-al, stabilisé	6.1	See UN1143	P
Butene	Butène	2.1	See UN1012	
But-1-ene-3-one	Butène-3 one-2	6.1	See UN1251	
1,2-Buteneoxide	Oxyde de butène-1,2	3	See UN3022	
2-Buten-1-ol	Butèn-2-ol-1	3	See UN2614	
tert-BUTOXYCARBONYL AZIDE	AZOTURE DE tert-BUTOXYCARBONYLE	Forbidden		
BUTYL ACETATES	ACÉTATES DE BUTYLE	3	UN1123	
Butyl acetate, secondary	Acétate de butyle secondaire	3	See UN1123	
BUTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	UN1718	
BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	UN2348	
Butyl alcohols	Alcools butyliques	3	See UN1120	
<i>n</i> -BUTYLAMINE	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	UN1125	
<i>N</i> -BUTYLANILINE	<i>N</i> -BUTYLANILINE	6.1	UN2738	
sec-Butyl benzene	<i>sec</i> -Butylbenzène	3	See UN2709	
BUTYLBENZENES	BUTYLBENZÈNES	3	UN2709	
Butyl benzyl phthalate	Phthalate de butyle et de benzyle	9	See UN3082	P
<i>n</i> -Butyl bromide	Bromure de <i>n</i> -butyle	3	See UN1126	
<i>n</i> -Butyl chloride	Chlorure de <i>n</i> -butyle	3	See UN1127	
<i>n</i> -BUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1	UN2743	
<i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	UN2747	
<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -cyclopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -cyclopropyl-6-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	9	See UN3077	P
BUTYLENE	BUTYLÈNE	2.1	UN1012	
1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	UN3022	
Butyl ethers	Oxyde de dibutyle	3	See UN1149	
Butyl ethyl ether	Oxyde d'éthyle et de butyle	3	See UN1179	
<i>n</i> -BUTYL FORMATE	FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	3	UN1128	
<i>tert</i> -BUTYL HYDROPEROXIDE, with more than 90% with water	HYDROPEROXYDE DE <i>tert</i> -BUTYLE, contenant plus de 90 % dans de l'eau	Forbidden		
<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	Forbidden	UN3255	
<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	
<i>N,n</i> -Butyliminazole	<i>N,n</i> -Butyliminazole	6.1	See UN2690	
<i>n</i> -BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1	UN2485	
<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	6.1	UN2484	
Butyl lithium	Butyllithium	4.2	See UN3394	
BUTYL MERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	UN2347	
<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	3	UN2227	
BUTYL METHYL ETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	UN2350	
BUTYL NITRITES	NITRITES DE BUTYLE	3	UN2351	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Butylphenols, liquid	Butylphénols, liquides	8	See UN3145	
Butylphenols, solid	Butylphénols, solides	8	See UN2430	
<i>tert</i> -BUTYL PEROXYACETATE, with more than 76% in solution	PEROXYACÉTATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 76 % en solution	Forbidden		
<i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	PEROXYDICARBONATE DE <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	Forbidden		
<i>tert</i> -BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, with more than 77% in solution	PEROXYISOBUTYRATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 77 % en solution	Forbidden		
BUTYL PROPIONATES	PROPIONATES DE BUTYLE	3	UN1914	
<i>p-tert</i> -Butyltoluene	<i>p-tert</i> -Butyltoluène	6.1	See UN2667	
BUTYLTOLUENES	BUTYLTOLUÈNES	6.1	UN2667	
BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1747	
5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE	<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE	4.1	UN2956	
BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN2352	
But-1-yne	Butyne-1	2.1	See UN2452	
2-Butyne	Butyne-2	3	See UN1144	
1,4-BUTYNEDIOL	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	UN2716	
2-Butyne-1,4-diol	Butyne-2 diol-1,4	6.1	See UN2716	
2-Butyne-2,4-diol	Butyne-2 diol-2,4	6.1	See UN2716	
BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDÉHYDE	3	UN1129	
BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	
BUTYRIC ACID	ACIDE BUTYRIQUE	8	UN2820	
BUTYRIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	UN2739	
Butyrene	Butyrene	3	See UN2710	
BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	3	UN2411	
Butyryl chloride	Chlorure de butyroyle	3	See UN2353	
BUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	UN2353	
CABAZIDE	CABAZIDE	Forbidden		
Cable cutters, explosive	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	See UN0070	
CACODYLIC ACID	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	UN1572	
CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	UN2570	
Cadmium sulfide	Sulfure de cadmium	6.1	See UN2570	P
Cadmium sulphide	Sulfure de cadmium	6.1	See UN2570	P
CAESIUM	CÉSIUM	4.3	UN1407	
CAESIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE CÉSIUM	8	UN2682	
CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	8	UN2681	
CAESIUM NITRATE	NITRATE DE CÉSIUM	5.1	UN1451	
Caffeine	Caféine	6.1	See UN1544	
Cajeputene	Cajeputéne	3	See UN2052	P
CALCIUM	CALCIUM	4.3	UN1401	
CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	UN1855	
CALCIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	UN1573	P
CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	UN1574	P
Calcium bisulfite solution	Bisulfite de calcium en solution	8	See UN2693	
Calcium bisulphite solution	Bisulfite de calcium en solution	8	See UN2693	
CALCIUM CARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	4.3	UN1402	
CALCIUM CHLORATE	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1452	
CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2429	
CALCIUM CHLORITE	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	UN1453	
CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	4.3	UN1403	
CALCIUM CYANIDE	CYANURE DE CALCIUM	6.1	UN1575	P
CALCIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYDRIDE	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	UN1404	
CALCIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CALCIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN1748	
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN3485	
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN2880	
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN3487	
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN2880	
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN3487	
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	5.1	UN2208	
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN1748	
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	UN3486	
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN3485	
CALCIUM MANGANESE SILICON	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	UN2844	
Calcium naphthenate in solution	Naphthénate de calcium en solution	9	See UN3082	P
CALCIUM NITRATE	NITRATE DE CALCIUM	5.1	UN1454	
CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	8	UN1910	
CALCIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1455	
CALCIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	UN1456	
CALCIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	UN1457	
CALCIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	UN1360	
CALCIUM, PYROPHORIC	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	UN1855	
CALCIUM RESINATE	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	UN1313	
CALCIUM RESINATE, FUSED	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	UN1314	
Calcium selenate	Séleniate de calcium	6.1	See UN2630	
CALCIUM SILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	UN1405	
Calcium silicon	Silico-calcium	4.3	See UN1405	
Calcium superoxide	Superoxyde de calcium	5.1	See UN1457	
Camphanone	Camphanone	4.1	See UN2717	
Camphchlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Camphéchlor (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
CAMPHOR OIL	HUILE DE CAMPBRE	3	UN1130	
CAMPHOR, synthetic	CAMPBRE synthétique	4.1	UN2717	
CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	UN3508	
CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	UN3499	
CAPROIC ACID	ACIDE CAPROÏQUE	8	UN2829	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2758	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2992	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2991	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2757	
Carbaryl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Carbaryl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbendazim	Carbendazum		See <b>Note 1</b>	P
Carbofuran (see CARBAMATE PESTICIDE)	Carbofuran (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbolic acid, molten	Acide carbolique fondu	6.1	See UN2312	
Carbolic acid, solid	Acide carbolique solide	6.1	See UN1671	
Carbolic acid solution	Acide carbolique en solution	6.1	See UN2821	
CARBON, animal or vegetable origin	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	UN1361	
CARBON, ACTIVATED	CHARBON ACTIF	4.2	UN1362	
Carbon bisulfide	DISULFURE DE CARBONE	3	See UN1131	
Carbon bisulphide	DISULFURE DE CARBONE	3	See UN1131	
Carbon black (animal or vegetable origin)	Noir de carbone (d'origine animale ou végétale)	4.2	See UN1361	
CARBON DIOXIDE	DIOXYDE DE CARBONE	2.2	UN1013	
Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange	2.1 2.2 2.3	See UN1041 See UN1952 See UN3300	
CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2187	
CARBON DIOXIDE, SOLID	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	9	UN1845	
CARBON DISULFIDE	DISULFURE DE CARBONE	3	UN1131	
CARBON DISULPHIDE	DISULFURE DE CARBONE	3	UN1131	
CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	UN1016	
CARBON MONOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	MONOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	Forbidden		
Carbon oxysulfide	Oxysulfure de carbone	2.3	See UN2204	
Carbon oxysulphide	Oxysulfure de carbone	2.3	See UN2204	
CARBON TETRABROMIDE	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	UN2516	P
CARBON TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	UN1846	P
Carbon tetrafluoride	Tétrafluorure de carbone	2.2	See UN1982	
Carbonic anhydride	Anhydride carbonique	2.2 9 2.2	See UN1013 See UN1845 See UN2187	
Carbonyl chloride	Oxychlorure de carbone	2.3	See UN1076	
CARBONYL FLUORIDE	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	UN2417	
CARBONYL SULFIDE	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	UN2204	
CARBONYL SULPHIDE	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	UN2204	
Carbophenothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Carbophénothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)	Chlorhydrate de cartap (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Cartridge cases, empty, primed	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C 1.4S	See UN0379 See UN0055	
Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve	Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
Cartridges, explosive	Cartouches explosives	1.1D	See UN0048	
CARTRIDGES, FLASH	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G 1.3G	UN0049 UN0050	
CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	1.4S	UN0014	
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	UN0006 UN0005 UN0321 UN0007 UN0412 UN0348	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0326 UN0413 UN0327 UN0338 UN0014	
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0328 UN0417 UN0339 UN0012	
Cartridges, illuminating	Cartouches éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
CARTRIDGES, OIL WELL	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C 1.4C	UN0277 UN0278	
CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G 1.4G 1.4S	UN0054 UN0312 UN0405	
CARTRIDGES, SMALL ARMS	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C 1.4C 1.4S	UN0417 UN0339 UN0012	
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C 1.4C 1.4S	UN0327 UN0338 UN0014	
Cartridges, starter, jet engine	Cartouches de démarrage pour moteur à réaction	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C 1.4S	UN0379 UN0055	
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.3C 1.4C	UN0447 UN0446	
Casinghead gasoline	Essence naturelle	3	See UN1203	
CASTOR BEANS	GRAINES DE RICIN	9	UN2969	
CASTOR FLAKE	GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	UN2969	
CASTOR MEAL	FARINE DE RICIN	9	UN2969	
CASTOR POMACE	TOURTEAUX DE RICIN	9	UN2969	
CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	UN1719	
Caustic potash solution	Potasse caustique en solution	8	See UN1814	
Caustic soda	Soude caustique	8	See UN1824	
Caustic soda liquor	Soude caustique en solution	8	See UN1824	
Celloidin	Celloïdine	4.1 4.1 4.1	See UN2555 See UN2556 See UN2557	
CELLS, CONTAINING SODIUM	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	UN3292	
CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	UN2000	
CELLULOID, SCRAP	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	UN2002	
Cement	Colles	3	See UN1133	
CERIUM, slabs, ingots or rods	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	UN1333	
CERIUM, turnings or gritty powder	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	UN3078	
Cer mischmetall	Cer mischmetall	4.1	See UN1323	
Charcoal, activated	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
Charcoal, non-activated	Charbon de bois non actif	4.2	See UN1361	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0457 UN0458 UN0459 UN0460	
CHARGES, DEMOLITION	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	UN0048	
CHARGES, DEPTH	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	UN0056	
Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers	Charges d'expulsion pour extincteurs	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0442 UN0443 UN0444 UN0445	
CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0271 UN0415 UN0272 UN0491	
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.1C 1.2C 1.3C	UN0279 UN0414 UN0242	
CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0059 UN0439 UN0440 UN0441	
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.1D 1.4D	UN0288 UN0237	
CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	UN0060	
CHEMICAL KIT	TROUSSE CHIMIQUE	9	UN3316	
CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	Forbidden	UN3315	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2.2	UN3500	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	2.2	UN3503	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3501	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.1	UN3505	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2.1	UN3504	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	2.2	UN3502	
Chile saltpetre	Salpêtre du Chili	5.1	See UN1498	
CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	UN2075	
CHLORATE AND BORATE MIXTURE	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	UN1458	
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	UN1459	
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	UN3407	
CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1461	
CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3210	
Chlordane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Chlordane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Chlorfenvinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorfenvinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	UN2626	
Chlorinated paraffins (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	Paraffines chlorées (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	9	See UN3082	P
Chlorinated paraffins (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) with more than 1% shorter chain length	Paraffines chlorées (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) avec plus de 1 % de la longueur de chaîne la plus courte	9	See UN3082	P
CHLORINE	CHLORE	2.3	UN1017	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLORINE, ADSORBED	CHLORE ADSORBÉ	2.3	UN3520	
CHLORINE AZIDE	AZOTURE DE CHLORE	Forbidden		
Chlorine cyanide, stabilized	Chlorocyanure, stabilisé; ou Cyanure de chlore, stabilisé	2.3	See UN1589	P
CHLORINE DIOXIDE HYDRATE, FROZEN	DIOXYDE DE CHLORE HYDRATÉ, GELÉ	Forbidden		
CHLORINE DIOXIDE (NOT HYDRATED)	DIOXYDE DE CHLORE (NON HYDRATÉ)	Forbidden		
CHLORINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	UN2548	
CHLORINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	UN1749	
CHLORITE SOLUTION	CHLORITE EN SOLUTION	8	UN1908	
CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1462	
Chlormephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorméphos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Chloroacetaldehyde	Aldéhyde chloracétique	6.1	See UN2232	
Chloroacetic acid	Acide chloracétique	6.1	See UN1750 See UN1751 See UN3250	
CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	UN3250	
CHLOROACETIC ACID, SOLID	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	UN1751	
CHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	UN1750	
CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1695	P
CHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	CHLORACÉTONE (NON-STABILISÉE)	Forbidden		
CHLOROACETONITRILE	CHLORACÉTONITRILE	6.1	UN2668	
CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	UN3416	
CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	UN1697	
CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	UN1752	
CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	UN2019	
CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	UN2018	
CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINES	6.1	UN2233	
CHLOROBENZENE	CHLOROBENZÈNE	3	UN1134	
CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	UN2234	
CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	UN2235	P
CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	UN3427	P
1-Chloro-3-bromopropane	Chloro-1 bromo-3 propane	6.1	See UN2688	
1-Chlorobutane	Chloro-1 butane	3	See UN1127	
2-Chlorobutane	Chloro-2 butane	3	See UN1127	
CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	3	UN1127	
CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN3437	
CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	UN2669	
CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1974	
1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	UN2517	
CHLORODIFLUOROMETHANE	CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1018	
CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	UN1973	
3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	Chloro-3 dihydroxy-1,2 propane	6.1	See UN2689	
Chlorodimethyl ether	Éther chlorométhylméthylique	6.1	See UN1239	
CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN1577	P
CHLORODINITROBENZENES, SOLID	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3441	P
1-Chloro-2,3-epoxy propane	Chloro-1 époxy-2,3 propane	6.1	See UN2023	P
2-CHLOROETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	UN2232	
Chloroethane	Chloréthane	2.1	See UN1037	
Chloroethane nitrile	Chloréthane nitrile	6.1	See UN2668	
2-Chloroethanol	Chloro-2 éthanol	6.1	See UN1135	
CHLOROFORM	CHLOROFORME	6.1	UN1888	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	UN3277	
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN2742	
Chloromethane	Chlorométhane	2.1	See UN1063	
1-Chloro-3-methylbutane	Chloro-1 méthyl-3 butane	3	See UN1107	
2-Chloro-2-methylbutane	Chloro-2 méthyl-2 butane	3	See UN1107	
CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	UN2745	
Chloromethyl cyanide	Cyanure de chlorométhyle	6.1	See UN2668	
CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	3	UN2354	
Chloromethyl methyl ether	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	See UN1239	
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	UN2236	
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	UN3428	
1-Chloro-2-methylpropane	Chloro-1 méthyl-2 propane	3	See UN1127	
2-Chloro-2-methylpropane	Chloro-2 méthyl-2 propane	3	See UN1127	
3-Chloro-2-methylprop-1-ene	Chloro-3 méthyl-2 propène-1	3	See UN2554	
CHLORONITROANILINES	CHLORONITRANILINES	6.1	UN2237	P
CHLORONITROBENZENES, LIQUID	CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	UN3409	
CHLORONITROBENZENES, SOLID	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN1578	
2-Chloro-6-nitrotoluene	Chloro-2 nitro-6-toluène		See <b>Note 1</b>	P
CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN2433	P
CHLORONITROTOLUENES, SOLID	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3457	P
1-Chlorooctane	Chloro-1 octane	9	See UN3082	P
CHLOROPENTAFLUOROETHANE	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	2.2	UN1020	
CHLOROPHENOLATES, LIQUID	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	UN2904	
CHLOROPHENOLATES, SOLID	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	UN2905	
CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN2021	
CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2020	
CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1753	P
CHLOROPICRIN	CHLOROPICRINE	6.1	UN1580	P
CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3	UN1581	
CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	UN1582	
CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	UN1583	
CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	UN2507	
CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	UN1991	
CHLOROPRENE, UNINHIBITED	CHLOROPRÈNE NON-STABILISÉ	Forbidden		
1-CHLOROPROPANE	CHLORO-1 PROPANE	3	UN1278	
2-CHLOROPROPANE	CHLORO-2 PROPANE	3	UN2356	
3-Chloro-propanediol-1,2	Chloro-3 propanediol-1,2	6.1	See UN2689	
3-CHLORO-PROPANOL-1	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	UN2849	
2-CHLOROPROPENE	CHLORO-2 PROPÈNE	3	UN2456	
3-Chloropropene	Chloro-3 propène	3	See UN1100	
3-Chloroprop-1-ene	Chloro-3 propène	3	See UN1100	
2-CHLOROPROPIONIC ACID	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	UN2511	
2-CHLOROPYRIDINE	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	UN2822	
CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	UN2987	
CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2986	
CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	UN2985	
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	UN3361	
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3362	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	UN2988	
CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	UN1754	
CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	UN1754	
1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1021	
CHLOROTOLUENES	CHLOROTOLUÈNES	3	UN2238	
<i>meta</i> -Chlorotoluene	<i>meta</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	P
<i>ortho</i> -Chlorotoluene	<i>ortho</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	
<i>para</i> -Chlorotoluene	<i>para</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	P
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	UN1579	
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	UN3410	
CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN3429	
CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN2239	
1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1983	
Chlorotrifluoroethylene	Chlorotrifluoroéthylène	2.3	See UN1082	
CHLOROTRIFLUOROMETHANE	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1022	
CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	UN2599	
2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzene	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	6.1	See UN2307	P
Chlorpyrifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorpyrifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Chlorthiophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorthiophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Chromic acid, anhydrous	Acide chromique anhydre	5.1	See UN1463	
Chromic acid, solid	Acide chromique solide	5.1	See UN1463	
CHROMIC ACID SOLUTION	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	UN1755	
Chromic anhydride	Anhydride chromique	5.1	See UN1463	
Chromic anhydride, solid	Anhydride chromique solide	5.1	See UN1463	
CHROMIC FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	UN1756	
CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	UN1757	
Chromic nitrate	NITRATE DE CHROME	5.1	See UN2720	
Chromium (VI) dichloride dioxide	Dioxychlorure de chrome (VI)	8	See UN1758	
Chromium (III) fluoride, solid	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	See UN1756	
CHROMIUM NITRATE	NITRATE DE CHROME	5.1	UN2720	
Chromium (III) nitrate	Nitrate de chrome (III)	5.1	See UN2720	
CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHLORURE DE CHROMYLE	8	UN1758	
CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	UN1463	
CHROMOSULFURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	UN2240	
CHROMOSULPHURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	UN2240	
Chrysotile	Chrysotile	9	See UN2590	
CHRYSAMMINIC ACID	ACIDE CHRYSAMINIQUE	Forbidden		
Cinene	Cinène	3	See UN2052	P
Cinnamene	Cinnamène	3	See UN2055	
Cinnamol	Cinnamol	3	See UN2055	
CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	6.2	UN3291	
COAL BRIQUETTES, HOT	BRIQUETTES DE CHARBON, CHAUDES	Forbidden		
COAL GAS, COMPRESSED	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	UN1023	
Coal tar	Goudron de houille	9	See UN3082	P
COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	UN1136	
Coal tar naphtha	Naphte de goudron	3	See UN1268	
Coal tar oil	Huiles de goudrons de houille	3	See UN1136	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	UN1139	
COBALT NAPHTHENATES, POWDER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	UN2001	
COBALT RESINATE, PRECIPITATED	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	UN1318	
Cocculus	Cocculus	6.1	See UN3172	P
Coconitrile	Coconitrile	9	See UN3082	P
COKE, HOT, other than petroleum coke	COKE, CHAUD, autre que le cake de pétrole	Forbidden		
Collodion	Collodions	3	See UN2059	
Collodion cottons	Coton-collodions	1.1D 1.1D 1.3C 3 4.1 4.1 4.1	See UN0340 See UN0341 See UN0342 See UN2059 See UN2555 See UN2556 See UN2557	
Colours	Couleurs	3 8	See UN1263 See UN3066	
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0461 UN0382 UN0383 UN0384	
Composition B	Composition B	1.1D	See UN0118	
COMPRESSED GAS, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	2.2	UN1956	
COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN1954	
COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3156	
COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1955	
COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3304	
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN1953	
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3305	
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3303	
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3306	
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	UN0248 UN0249	
COPPER ACETOARSENITE	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1585	P
COPPER ACETYLIDE	ACÉTYLURE DE CUIVRE	Forbidden		
COPPER AMINE AZIDE	AZOTURE DE CUIVRE AMINE	Forbidden		
COPPER ARSENITE	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1586	P
Copper (II) arsenite	Arsénite de cuivre (II)	6.1	See UN1586	P
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2776	
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3010	
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3009	
COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2775	
COPPER CHLORATE	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	UN2721	
Copper (II) chlorate	Chlorate de cuivre (II)	5.1	See UN2721	
COPPER CHLORIDE	CHLORURE DE CUIVRE	8	UN2802	P
COPPER CYANIDE	CYANURE DE CUIVRE	6.1	UN1587	P
Copper metal powder	Poudre métallique de cuivre		See <b>Note 1</b>	P
Copper selenate	Séleniate de cuivre	6.1	See UN2630	
Copper selenite	Sélenite de cuivre	6.1	See UN2630	
Copper sulfate, anhydrous, hydrates and solutions	Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions		See <b>Note 1</b>	P



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Copper sulphate, anhydrous, hydrates and solutions	Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions		See Note 1	P
COPPER TETRAMINE NITRATE	NITRATE DE CUIVRE TÉTRAMINE	Forbidden		
COPRA	COPRAH	4.2	UN1363	
CORD, DETONATING, flexible	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D 1.4D	UN0065 UN0289	
CORD, DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	
CORD, IGNITER	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	UN0066	
Cordite	Cordite	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1760	
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3264	
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3265	
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3266	
CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3267	
CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	UN2920	
CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	UN3093	
CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	UN3301	
CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	UN2922	
CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	UN3094	
CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1759	
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3260	
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3261	
CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3262	
CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3263	
CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	UN2921	
CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	UN3084	
CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	UN3095	
CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	UN2923	
CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	UN3096	
COTTON WASTE, OILY	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	UN1364	
COTTON, WET	COTON HUMIDE	4.2	UN1365	
Coumachlor (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Coumachlore (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
Coumaphos (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Coumaphos (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3024	
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3026	
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3025	
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN3027	
Creosote	Créosote	6.1 9	See UN2810 See UN3082	P
Creosote salts	Sels de créosote	4.1	See UN1334	
CRESOLS, LIQUID	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	UN2076	
CRESOLS, SOLID	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN3455	
Cresyl diphenyl phosphate	Phosphate de crésyle et de diphenyle	9	See UN3082	P
CRESYLIC ACID	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	UN2022	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Crocidolite	Crocidolite	9	See UN2212	
CROTONALDEHYDE	CROTONALDÉHYDE; ou ALDÉHYDE CROTONIQUE	6.1	UN1143	P
CROTONALDEHYDE, STABILIZED	CROTONALDÉHYDE STABILISÉ; ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	UN1143	P
CROTONIC ACID, LIQUID	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	UN3472	
CROTONIC ACID, SOLID	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	UN2823	
Crotonic aldehyde, stabilized	ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	See UN1143	P
CROTONYLENE	CROTONYLÈNE	3	UN1144	
Crotoxyphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Crotoxyphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Crude naphtha	Naphte brut	3	See UN1268	
Cumene	Cumène	3	See UN1918	
Cupric arsenite	Arsénite cuivrique	6.1	See UN1586	P
Cupric chlorate	Chlorate cuprique	5.1	See UN2721	
Cupric chloride	Chlorure cuivrique	8	See UN2802	P
Cupric cyanide	Cyanure cuivrique	6.1	See UN1587	P
Cupric sulfate	Sulfate de cuivre		See <b>Note 1</b>	P
Cupric sulphate	Sulfate de cuivre		See <b>Note 1</b>	P
CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	UN1761	P
Cuprous chloride	Chlorure cuivreux	8	See UN2802	P
CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0070	
Cyanide mixture, inorganic, solid, n.o.s.	Cyanure en mélange, inorganique, solide, n.s.a.	6.1	See UN1588	P
CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN1935	P
CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	6.1	UN1588	P
Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s.	Cyanures, organiques, inflammables, toxiques, n.s.a.	3	See UN3273	
Cyanides, organic, toxic, n.o.s.	Cyanures, organiques, toxiques, n.s.a.	6.1	See UN3276	
		6.1	See UN3439	
Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s.	Cyanures, organiques, toxiques, inflammables, n.s.a.	6.1	See UN3275	
Cyanoacetonitrile	Cyanacétonitrile	6.1	See UN2647	
CYANOGEN	CYANOGENÈNE	2.3	UN1026	
CYANOGEN BROMIDE	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	UN1889	P
CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE CYANOGENÈNE STABILISÉ	2.3	UN1589	P
Cyanophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Cyanophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
CYANURIC CHLORIDE	CHLORURE CYANURIQUE	8	UN2670	
CYANURIC TRIAZIDE	TRIAZOTURE CYANURIQUE	Forbidden		
CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601	
CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	UN2744	
1,5,9-CYCLODODECATRIENE	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	UN2518	P
CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	
CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	UN2603	
1,3,5-Cycloheptatriene	Cycloheptatriène-1,3,5	3	See UN2603	
CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTÈNE	3	UN2242	
1,4-Cyclohexadienedione	Cyclohexadiènedione-1,4	6.1	See UN2587	
CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	3	UN1145	
Cyclohexanethiol	Cyclohexanethiol	3	See UN3054	
CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	
CYCLOHEXENE	CYCLOHEXÈNE	3	UN2256	
4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic anhydride	Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2	8	See UN2698	
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1762	
CYCLOHEXYL ACETATE	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	UN2243	
CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	8	UN2357	
CYCLOHEXYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	UN2488	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CYCLOHEXYL MERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	UN3054	
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	
CYCLONITE, DESENSITIZED	CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0483	
CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIÈNES	3	UN2520	
CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES	4.2	UN2940	
CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	UN2358	
CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	3	UN1146	
CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	
CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	
CYCLOPENTENE	CYCLOPENTÈNE	3	UN2246	
CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027	
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (DRY) or unphlegmatized	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (SÈCHE) ou non-flegmatisée	Forbidden		
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0484	
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0483	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Cyhexatin (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Cyhexatin (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
CYMENES	CYMÈNES	3	UN2046	P
Cymol	Cymol	3	See UN2046	P
Cypermethrin (see PYRETHROID PESTICIDE)	Cyperméthrine (voir PYRÉTHROÏDE PESTICIDE)			P
DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	9	UN3363	
DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	9	UN3363	
DDT (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	DDT (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Deanol	Déanol	8	See UN2051	
DECABORANE	DÉCABORANE	4.1	UN1868	
DECAHYDRONAPHTHALENE	DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE	3	UN1147	
Decalin	Décaline	3	See UN1147	
Decaldehyde	n-Décaldéhyde	9	See UN3082	P
n-DECANE	n-DÉCANE	3	UN2247	
Decyl acrylate	Acrylate de décyle	9	See UN3082	P
Decycloxytetrahydrothiophene dioxide	Dioxyde de décycloxytétrahydrothiophène		See <b>Note 1</b>	P
DEF (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	DEF (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	UN0132	
Depth charge	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	See UN0056	
DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	UN3379	
DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	UN3380	
Desmediphan	Desmédiphan		See <b>Note 1</b>	P
Detonating relays	Relais détonants	1.1B 1.1B 1.4B 1.4B 1.4S 1.4S	See UN0029 See UN0360 See UN0267 See UN0361 See UN0455 See UN0500	
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0360 UN0361 UN0500	
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	
DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0073 UN0364 UN0365 UN0366	
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	UN1957	
DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	UN3150	
DIACETONE ALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	3	UN1148	
DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES, with more than 57% in solution with more than 9% hydrogen peroxide, less than 26% diacetone alcohol and less than 9% water: total active oxygen content more than 9% by mass	PEROXYDES DE DIACÉTONE-ALCOOL, avec plus de 57% en solution avec plus de 9% de peroxyde d'hydrogène, moins de 26% de diacétone-alcool et moins de 9% d'eau; avec contenu d'oxygène actif total de plus de 9% (masse)	Forbidden		
Diacetyl	Diacétyle	3	See UN2346	P
DIACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	PEROXYDE DE DIACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	Forbidden		
Dialifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dialifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Diallate (see PESTICIDE, N.O.S.)	Diallate (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	3	UN2359	
DIALLYL ETHER	ÉTHER DIALYLIQUE	3	UN2360	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	UN2651	P
1,2-Diaminoethane	Diamino-1,2 éthane	8	See UN1604	
Diaminopropylamine	Diaminopropylamine	8	See UN2269	
DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	UN2841	
<i>p</i> -DIAZIDOBENZENE	<i>p</i> -DIAZIDOBENZÈNE	Forbidden		
1,2-DIAZIDOETHANE	DIAZIDO-1,2 ÉTHANE	Forbidden		
Diazinon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Diazinon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,1-DIAZOAMINONAPHTHALENE	DIAZO-1,1' AMINONAPHTALÈNE	Forbidden		
DIAZOAMINOTETRAZOLE (DRY)	DIAZOAMINOTÉTRAZOLE (SEC)	Forbidden		
DIAZODINITROPHENOL (DRY)	DIAZODINITROPHÉNOL (SEC)	Forbidden		
DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0074	
Dibenzopyridine	Dibenzopyridine	6.1	See UN2713	
DIAZODIPHENYLMETHANE	DIAZODIPHÉNYLMÉTHANE	Forbidden		
DIAZONIUM NITRATES (DRY)	NITRATES DE DIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
DIAZONIUM PERCHLORATES (DRY)	PERCHLORATES DE DIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
1,3-DIAZOPROPANE	DIAZO-1,3 PROPANE	Forbidden		
DIBENZYLDICHLOROSILANE	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	UN2434	
DIBENZYL PEROXYDICARBONATE, with more than 87% with water	PEROXYDICARBONATE DE DIBENZYLE, avec plus de 87 % avec de l'eau	Forbidden		
DIBORANE	DIBORANE	2.3	UN1911	
DIBROMOACETYLENE	DIBROMACÉTYLÈNE	Forbidden		
1,3-Dibromobenzene	Dibromo-1,3 benzène	9	See UN3082	P
1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	UN2648	
DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	
1,2-Dibromo-3-chloropropane	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	6.1	See UN2872	
DIBROMODIFLUOROMETHANE	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	UN1941	
DIBROMOMETHANE	DIBROMOMÉTHANE	6.1	UN2664	
DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8	UN2248	
DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	UN2873	
2-Dibutylaminoethanol	Dibutylamino-2 éthanol	6.1	See UN2873	
<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoethanol	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -Butylaminoéthanol	6.1	See UN2873	
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzene	1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzène	9	See UN3077	P
DIBUTYL ETHERS	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	UN1149	
Di- <i>normal</i> -butyl ketone	Dibutylcétone	3	See UN1224	P
2,2-DI-( <i>tert</i> -BUTYLPEROXY) BUTANE, with more than 55% in solution	Di-( <i>tert</i> -BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE, avec plus de 55 % en solution	Forbidden		
DI- <i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	PEROXYDICARBONATE DE DI- <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	Forbidden		
DI-( <i>tert</i> -BUTYLPEROXY) PHTHALATE, with more than 55% in solution	DIPEROXYPHTHALATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 55 % en solution	Forbidden		
Di- <i>n</i> -butyl phthalate	Phtalate de di- <i>n</i> -butyle	9	See UN3082	P
Dichlofenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dichlofenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SALTS OF), (DRY)	<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SELS DE), (SECS)	Forbidden		
DICHLOROACETIC ACID	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	UN1764	
1,3-DICHLOROACETONE	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	UN2649	
DICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	UN1765	
DICHLOROACETYLENE	DICHLOROACÉTYLÈNE	Forbidden		
DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	UN1590	P
DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	UN3442	P
<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	<i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE	6.1	UN1591	
1,3-Dichlorobenzene	Dichloro-1,3 benzène	6.1	See UN2810	P
1,4-Dichlorobenzene	Dichloro-1,4 benzène	9	See UN3082	P
<i>meta</i> -Dichlorobenzene	<i>m</i> -Dichlorobenzène	6.1	See UN2810	P
<i>para</i> -Dichlorobenzene	<i>p</i> -Dichlorobenzène	9	See UN3082	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	UN1916	P
DICHLORODIFLUOROMETHANE	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1028	
DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	UN2602	
Dichlorodifluoromethane and ethylene oxide mixture with not more than 12.5% ethylene oxide	Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	See UN3070	
DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	Forbidden	UN2249	
1,1-DICHLOROETHANE	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	UN2362	
1,2-Dichloroethane	Dichloro-1,2 éthane	3	See UN1184	
1,2-DICHLOROETHYLENE	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	UN1150	
1,1-Dichloroethylene, stabilized	Dichloro-1,1 éthylène, stabilisé	3	See UN1303	P
Di(2-chloroethyl) ether	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle) ou Oxyde de chloréthyle	6.1	See UN1916	P
DICHLOROETHYL SULFIDE	SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	Forbidden		
DICHLOROETHYL SULPHIDE	SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	Forbidden		
DICHLOROFUOROMETHANE	DICHLOROFUOROMÉTHANE	2.2	UN1029	
1,6-Dichlorohexane	Dichloro-1,6 hexane	9	See UN3082	P
<i>alpha</i> -Dichlorohydrin	<i>alpha</i> -Dichlorhydrine	6.1	See UN2750	
DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	UN2465	
DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	SELS DE L' ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	5.1	UN2465	
DICHLOROISOPROPYL ETHER	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	UN2490	
DICHLOROMETHANE	DICHLOROMÉTHANE	6.1	UN1593	
1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	UN2650	
DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	3	UN1152	
Dichlorophenol	Dichlorophénol	6.1	See UN2020 See UN2021	
DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	UN2250	
DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1766	P
1,2-DICHLOROPROPANE	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	UN1279	
1,3-DICHLOROPROPANOL-2	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	UN2750	
1,3-Dichloro-2-propanone	Dichloro-1,3 propanone-2	6.1	See UN2649	
DICHLOROPROPENES	DICHLOROPROPÈNES	3	UN2047	
DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	2.3	UN2189	
1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1958	
Dichloro- <i>s</i> -triazine-2,4,6-trione	Dichloro- <i>s</i> -triazine trione-2,4,6	5.1	See UN2465	
DICHLOROVINYLCHLORARSINE	DICHLOROVINYLCHLORARSINE	Forbidden		
Dichlorvos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dichlorvos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Diclofop-methyl	Diclofop méthyl		See Note 1	P
Dicrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dicrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,4-Dicyanobutane	Dicyano-1,4 butane	6.1	See UN2205	
Dicycloheptadiene	Dicycloheptadiène	3	See UN2251	
DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	8	UN2565	
Dicyclohexylamine nitrite	Nitrite de dicyclohexylamine	4.1	See UN2687	
DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	UN2687	
DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIÈNE	3	UN2048	
2,2-DI-(4,4-DI-tert-BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL) PROPANE, with more than 42% with inert solid	Di-(Di-tert-BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL-4,4)-2,2 PROPANE, avec plus de 42 % avec solide inerte	Forbidden		
DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE, with more than 75% with water	PEROXYDE DE DI-(DICHLORO-2,4 BENZOYLE), avec plus de 75 % et avec de l'eau	Forbidden		
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	UN2372	
DIDYMIUM NITRATE	NITRATE DE DIDYME	5.1	UN1465	
Diêdrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Diêdrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DIESEL FUEL	DIESEL	3	UN1202	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DIETHANOL NITROSAMINE DINITRATE (DRY)	DINITRATE DE DIÉTHANOL NITROSAMINE (SEC)	Forbidden		
1,1-Diethoxyethane	Diétoxy-1,1 éthane	3	See UN1088	
1,2-Diethoxyethane	Diétoxy-1,2 éthane	3	See UN1153	
DIETHOXYMETHANE	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	UN2373	
3,3-DIETHOXYPROPENE	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	UN2374	
DIETHYLAMINE	DIÉTHYLAMINE	3	UN1154	
2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	UN2686	
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	UN2684	
N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	UN2432	
DIETHYLBENZENE	DIÉTHYLBENZÈNE	3	UN2049	
Diethylcarbinol	Diéthylcarbinol	3	See UN1105	
DIETHYL CARBONATE	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	UN2366	
DIETHYLDICHLOROSILANE	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	UN1767	
Diethylenediamine	Diéthylènediamine	8	See UN2579	
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE (DRY)	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL (SEC)	Forbidden		
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	UN0075	
DIETHYLENETRIAMINE	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	UN2079	
N,N-Diethylethanolamine	N,N-Diéthyléthanolamine	8	See UN2686	
DIETHYL ETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE	3	UN1155	
N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8	UN2685	
DIETHYLGOLD BROMIDE	BROMURE D'OR DIÉTHYLE	Forbidden		
Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	8	See UN1902	
DIETHYL KETONE	DIÉTHYLCÉTONE	3	UN1156	
DIETHYL PEROXYDICARBONATE, with more than 27% in solution	PEROXYDICARBONATE DE DIÉTHYLE, avec plus de 27 % en solution	Forbidden		
DIETHYL SULFATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	UN1594	
DIETHYL SULFIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	3	UN2375	
DIETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	UN1594	
DIETHYL SULPHIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	3	UN2375	
DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	UN2751	
Diethylzinc	Diéthylzinc	4.2	See UN3394	
2,4-Difluoroaniline	Difluoro-2,4 aniline	6.1	See UN2941	
Difluorochloroethane	Difluorochloroéthane	2.1	See UN2517	
1,1-DIFLUOROETHANE	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	UN1030	
1,1-DIFLUOROETHYLENE	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	2.1	UN1959	
DIFLUOROMETHANE	DIFLUOROMÉTHANE	2.1	UN3252	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3339	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3338	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3340	
DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1768	
2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	UN2376	
1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE	DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE	Forbidden		
DI-(1-HYDROXYTETRAZOLE) (DRY)	DI-(HYDROXY-1 TÉTRAZOLE) (SEC)	Forbidden		
DIIDOACETYLENE	DIIDOACÉTYLÈNE	Forbidden		
DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	3	UN2361	
DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	UN2050	
alpha-Diisobutylene	Diisobutylène, composés isomériques du	3	See UN2050	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>beta</i> -Diisobutylene	Diisobutylène, composés isomériques du	3	See UN2050	
DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLCÉTONE	3	UN1157	
DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	UN1902	
DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	3	UN1158	
DIISOPROPYLBENZENE HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	HYDROPEROXYDE DE DIISOPROPYLBENZÈNE, avec plus de 72 % en solution	Forbidden		
Diisopropylbenzenes	Diisopropylbenzènes	9	See UN3082	P
DIISOPROPYL ETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	UN1159	
Diisopropyl naphthalenes, mixed isomers	Diisopropyl naphthalènes, isomères mixtes	9	See UN3082	P
DIKETENE, STABILIZED	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	UN2521	
Dimethoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Diméthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,1-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	UN2377	
1,2-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	UN2252	
Dimethoxystrychnine	Diméthoxystrychnine	6.1	See UN1570	
DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1032	
DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	UN1160	
2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	3	UN2378	
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	UN2051	
2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN3302	
2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN2522	
<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLANILINE	6.1	UN2253	
Dimethylarsenic acid	Acide diméthylarsinique	6.1	See UN1572	
<i>N,N</i> -Dimethylbenzylamine	<i>N,N</i> -Diméthylbenzylamine	8	See UN2619	
2,3-DIMETHYLBUTANE	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	UN2457	
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	UN2379	
DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	UN2262	
DIMETHYL CARBONATE	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	UN1161	
DIMETHYLCYCLOHEXANES	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	
DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2264	
DIMETHYLDICHLOROSILANE	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	UN1162	
DIMETHYLDIETHOXYSILANE	DIMÉTHYLDIÉTHOXYSILANE	3	UN2380	
2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXY HEXANE, with more than 82% with water	DIMÉTHYL-2,5 (DIHYDROPEROXY)-2,5 HEXANE, avec plus de 82 % d'eau	Forbidden		
DIMETHYLDIOXANES	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	UN2707	
DIMETHYL DISULFIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	UN2381	
DIMETHYL DISULPHIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	UN2381	
<i>N,N</i> -Dimethyldodecylamine	<i>N,N</i> -Diméthyl dodécylamine		See <b>Note 1</b>	P
Dimethylethanolamine	Diméthyléthanolamine	8	See UN2051	
DIMETHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1	UN1033	
<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	UN2265	
DIMETHYLHEXANE DIHYDROPEROXIDE (DRY)	DIHYDROPEROXYDE DE DIMÉTHYLHEXANE (SEC)	Forbidden		
1,1-Dimethylhydrazine	Diméthyl-1,1 hydrazine	6.1	See UN1163	P
1,2-Dimethylhydrazine	Diméthyl-1,2 hydrazine	6.1	See UN2382	P
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	UN2382	P
DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	UN1163	P
<i>N,N</i> -Dimethyl-4-nitrosoaniline	Nitroso-4 <i>N,N</i> -diméthylaniline	4.2	See UN1369	
2,2-DIMETHYLPROPANE	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	UN2044	
DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	UN2266	
DIMETHYL SULFATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	UN1595	
DIMETHYL SULFIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	3	UN1164	
DIMETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	UN1595	
DIMETHYL SULPHIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	3	UN1164	
DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1	UN2267	
Dimethylzinc	Diméthylzinc	4.2	See UN3394	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DI-(1-NAPHTHOYL) PEROXIDE	PEROXYDE DE DI(NAPHTHOYL-1)	Forbidden		
DINGU	DINGU	1.1D	UN0489	
DINITROANILINES	DINITRANILINES	6.1	UN1596	
DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN1597	
DINITROBENZENES, SOLID	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3443	
Dinitrochlorobenzenes, liquid	Dinitrochlorobenzènes liquides	6.1	See UN1577	P
Dinitrochlorobenzenes, solid	Dinitrochlorobenzènes solides	6.1	See UN3441	P
DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	6.1	UN1598	P
DINITRO-7,8-DIMETHYLGLYCOLURIL (DRY)	DINITRO-DIMÉTHYL-7,8 GLYCOLURILE (SEC)	Forbidden		
1,3-DINITRO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	DINITRO-1,3 DIMÉTHYL-5,5 HYDANTOÏNE	Forbidden		
1,3-DINITRO-4,5-DINITROSOBENZENE	DINITRO-1,3 DINITROSO-4,5 BENZÈNE	Forbidden		
1,1-DINITROETHANE (DRY)	DINITRO-1,1 ÉTHANE (SEC)	Forbidden		
1,2-DINITROETHANE	DINITRO-1,2 ÉTHANE	Forbidden		
DINITROGEN TETROXIDE	TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	UN1067	
DINITROGLYCOLURIL	DINITROGLYCOLURILE	1.1D	UN0489	
DINITROMETHANE	DINITROMÉTHANE	Forbidden		
Dinitrophenates (class 1)	Dinitrophénates (classe 1)	1.3C	See UN0077	P
Dinitrophenates, wetted	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	See UN1321	P
DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0076	P
DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN1599	P
DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1320	P
DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	UN0077	P
DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1321	P
2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE (DRY)	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE SEC	Forbidden		
2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % d'eau	Forbidden		
DINITROPROPYLENE GLYCOL	DINITROPROPYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0078	
2,4-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	DINITRO-2,4 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	Forbidden		
4,6-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	DINITRO-4,6 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	Forbidden		
DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1322	
3,5-DINITROSALICYLIC ACID (LEAD SALT) (DRY)	ACIDE DINITRO-3,5 SALICYLIQUE (SEL DE PLOMB) (SEC)	Forbidden		
DINITROSOBENZENE	DINITROSOBENZÈNE	1.3C	UN0406	
DINITROSOBENZYLAMIDINE AND SALTS OF (DRY)	DINITROSOBENZYLAMIDINE ET SES SELS (SECS)	Forbidden		
2,2'-DINITROSTILBENE	DINITRO-2,2' STILBÈNE	Forbidden		
1,4-DINITRO-1,1,4,4-TETRAMETHYLOL-BUTANETETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE DINITRO-1,4 TETRAMÉTHYLOL-1,1,4,4 BUTANE (SEC)	Forbidden		
Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate	Dinitrotoluène en mélange avec du chlorate de sodium	1.1D	See UN0083	
DINITROTOLUENES, LIQUID	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN2038	
DINITROTOLUENES, MOLTEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	UN1600	
DINITROTOLUENES, SOLID	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3454	
2,4-DINITRO-1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	DINITRO-2,4 TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	Forbidden		
DI-( <i>beta</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	NITRATE DE DI-( <i>bêta</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	Forbidden		
<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) METHYLETHER	<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) MÉTHYLÉTHER	Forbidden		
1,9-DINITROXY PENTAMETHYLENE-2,4,6,8-TETRAMINE (DRY)	DINITROXY-1,9 PENTAMÉTHYLÈNE TETRAMINE-2,4,6,8 (SÈCHE)	Forbidden		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Dinobuton (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dinobuton (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dinoseb (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dinoseb (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Acétate de dinoseb (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dioxacarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Dioxacarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
DIOXANE	DIOXANE	3	UN1165	
Dioxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dioxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
DIOXOLANE	DIOXOLANE	3	UN1166	
DIPENTENE	DIPENTÈNE	3	UN2052	P
Diphacinone (see PESTICIDE, N.O.S.)	Diphacinone (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
Diphenyl	Diphényle	9	See UN3082	P
DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1	UN1698	P
DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	UN1699	P
DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	UN3450	P
DIPHENYLDICHLOROSILANE	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	
DIPHENYLMETHYL BROMIDE	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	UN1770	
DIPICRYLAMINE	DIPICRYLAMINE	1.1D	UN0079	
DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0401	
DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN2852	
DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0401	
DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN2852	
DIPROPIONYL PEROXIDE, with more than 28% in solution	PEROXYDE DE DIPROPIONYLE, avec plus de 28 % en solution	Forbidden		
DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	3	UN2383	
Dipropylene triamine	Dipropylènetriamine	8	See UN2269	
DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	ÉTHER DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	3	UN2384	
DIPROPYL KETONE	DIPROPYLCÉTONE	3	UN2710	
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1903	
DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3142	
DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1601	
DISODIUM TRIOXOSILICATE	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	UN3253	
Disulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Disulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
DIVINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1167	
DNOC	DNOC	6.1	See UN1598	P
Dnoc (pesticide) (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dnoc (Pesticide) (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
1-Dodecylamine	Dodécylamine		See <b>Note 1</b>	P
Dodecyl diphenyl oxide sulfonate	Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphenyle	9	See UN3077	P
Dodecyl diphenyl oxide sulphonate	Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphenyle	9	See UN3077	P
Dodecyl hydroxypropyl sulfide	Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde		See <b>Note 1</b>	P
Dodecyl hydroxypropyl sulphide	Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde		See <b>Note 1</b>	P
Dodecylphenol	Dodécylphénol	8	See UN3145	P
DODECYLTRICHLOROSILANE	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	
Drazoxolon (see PESTICIDE, N.O.S.)	Drazoxolon (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
DRY ICE	NEIGE CARBONIQUE	9	UN1845	
DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN2801	
DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1602	
DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN3147	
DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3143	
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	UN2801	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1602	
DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	UN3147	
DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3143	
Dynamite	Dynamite	1.1D	See UN0081	
Edifenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Édifenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Electric storage batteries	Accumulateurs électriques	8	See UN2794 See UN2795 See UN2800 See UN3028	
Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	Électrolyte (acide ou alcalin) pour accumulateurs	8	See UN2796 See UN2797	
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point	9	UN3257	
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60 °C, at or above its flash point	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	UN3256	
ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	UN3258	
Enamels	Émaux	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
Endosulfan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Endosulfan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Endrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Endrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	UN3166	
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	UN3166	
ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	UN3166	
Engines, rocket	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	See UN0322 See UN0250	
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	UN3082	
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	UN3077	
EPIBROMOHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	UN2558	P
EPICHLOROHYDRIN	ÉPICHLOORHYDRINE	6.1	UN2023	P
EPN (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	EPN (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,2-Epoxybutane, stabilized	Époxy-1,2 butane, stabilisé	3	See UN3022	
Epoxyethane	Époxyéthane	2.3	See UN1040	
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	UN2752	
2,3-Epoxy-1-propanal	Époxy-2,3 propanal-1	3	See UN2622	
2,3-Epoxypropyl ethyl ether	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	See UN2752	
Esfenvalerate	Esfenvalérate		See Note 1	P
ESTERS, N.O.S.	ESTERS, N.S.A.	3	UN3272	
ETHANE	ÉTHANE	2.1	UN1035	
ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1961	
Ethanethiol	Éthanethiol	3	See UN2363	P
ETHANOL more than 24% ethanol, by volume	ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHANOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHANOLAMINE	ÉTHANOLAMINE	8	UN2491	
ETHANOLAMINE DINITRATE	DINITRATE D'ÉTHANOL AMINE	Forbidden		
ETHANOLAMINE SOLUTION	ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	UN2491	
Ether	Éther	3	See UN1155	
ETHERS, N.O.S.	ÉTHERS, N.S.A.	3	UN3271	
Ethion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Éthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Ethoprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Éthoprophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
2-Ethoxyethanol	Éthoxy-2 éthanol	3	See UN1171	
2-Ethoxyethyl acetate	Acétate d'éthoxy-2 éthyle	3	See UN1172	
Ethoxy propane-1	Oxyde d'éthyle et de propyle	3	See UN2615	
ETHYL ACETATE	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	UN1173	
ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN2452	
ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1917	
ETHYL ALCOHOL more than 24% ethanol, by volume	ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHYLAMINE	ÉTHYLAMINE	2.1	UN1036	
ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	UN2270	
ETHYL AMYL KETONE	ÉTHYLAMYLCÉTONE	3	UN2271	
2-ETHYLANILINE	ÉTHYL-2-ANILINE	6.1	UN2273	
N-ETHYLANILINE	N-ÉTHYLANILINE	6.1	UN2272	
ETHYLBENZENE	ÉTHYLBENZÈNE	3	UN1175	
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN2753	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN3460	
ETHYL BORATE	BORATE D'ÉTHYLE	3	UN1176	
ETHYL BROMIDE	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	UN1891	
ETHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1603	
2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	UN2275	
2-ETHYLBUTYL ACETATE	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	UN1177	
ETHYL BUTYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3	UN1179	
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	UN1178	
ETHYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN1180	
ETHYL CHLORIDE	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	UN1037	
ETHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1181	
Ethyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate d'éthyle	6.1	See UN1182	
ETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1182	
ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN2935	
Ethyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate d'éthyle	3	See UN2935	
ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	UN2826	P
ETHYL CROTONATE	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	UN1862	
ETHYLDICHLOROARSINE	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	UN1892	P
ETHYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1183	
ETHYLENE	ÉTHYLÈNE	2.1	UN1962	
ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	2.1	UN3138	
ETHYLENE CHLOROHYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	UN1135	
ETHYLENEDIAMINE	ÉTHYLÉNEDIAMINE	8	UN1604	
ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE	DIPERCHLORATE D'ÉTHYLÈNE DIAMINE	Forbidden		
ETHYLENE DIBROMIDE	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	UN1605	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ethylene dibromide and methyl bromide, liquid mixture	Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide	6.1	See UN1647	P
ETHYLENE DICHLORIDE	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	UN1184	
ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1153	
Ethylene glycol dimethyl ether	Éther diméthylrique de l'éthylène glycol	3	See UN2252	
ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1171	
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1172	
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1188	
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1189	
ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	UN1185	
ETHYLENE OXIDE	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2.3	UN1040	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN1952	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1	UN1041	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	UN3300	
ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3297	
ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3070	
ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3298	
ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	UN2983	
ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3299	
ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1MPa (10 bar) à 50 °C	2.3	UN1040	
ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1038	
ETHYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	3	UN1155	
Ethyl fluid	Éthyl-fluide	6.1	See UN1649	P
ETHYL FLUORIDE	FLUORURE D'ÉTHYLE	2.1	UN2453	
ETHYL FORMATE	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN1190	
Ethyl glycol acetate	Acétate d'éthylglycol	3	See UN1172	
Ethylhexaldehyde	Éthylhexaldéhyde	3	See UN1191	
2-ETHYLHEXYLAMINE	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	UN2276	
2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	UN2748	
2-Ethylhexyl nitrate	Nitrate d'éthyle-2 hexyl		See <b>Note 1</b>	P
Ethyl hydrogen sulfate	Hydrogénosulfate d'éthyle	8	See UN2571	
Ethyl hydrogen sulphate	Hydrogénosulfate d'éthyle	8	See UN2571	
ETHYL HYDROPEROXIDE	HYDROPEROXYDE D'ÉTHYLE	Forbidden		
Ethyl hydrosulfide	Sulfhydrate d'éthyle	3	See UN2363	P
Ethyl hydrosulphide	Sulfhydrate d'éthyle	3	See UN2363	P
Ethylidene chloride	Chlorure d'éthylidène	3	See UN2362	
ETHYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN2385	
ETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	6.1	UN2481	
ETHYL LACTATE	LACTATE D'ÉTHYLE	3	UN1192	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	UN2363	P
ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	UN2277	
1-Ethyl-2-methylbenzene	1-Éthyl-2 méthylbenzène		See <b>Note 1</b>	P
ETHYL METHYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	UN1039	
ETHYL METHYL KETONE	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1193	
ETHYL NITRATE	NITRATE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYL NITRITE	NITRITE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYL NITRITE SOLUTION	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	UN1194	
ETHYL ORTHOFORMATE	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN2524	
ETHYL OXALATE	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	UN2525	
ETHYL PERCHLORATE	PERCHLORATE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN2435	
1-ETHYLPYPERIDINE	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	UN2386	
ETHYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN1195	
ETHYL PROPYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2615	
Ethyl tetraphosphate	Tétraphosphate d'éthyle	6.1	See UN1611	P
Ethyl thioalcohol	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	See UN2363	P
Ethyl silicate	Silicate d'éthyle	3	See UN1292	
Ethyl sulfate	Sulfate d'éthyle	6.1	See UN1594	
Ethyl sulphate	Sulfate d'éthyle	6.1	See UN1594	
N-ETHYLTOLUIDINES	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	UN2754	
ETHYLTRICHLOROSILANE	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1196	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1.1D	UN0081	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.1D 1.5D	UN0082 UN0331	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1.1D	UN0083	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1.1D	UN0084	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.1D 1.5D	UN0241 UN0332	
Explosives, emulsion	Explosifs en émulsion	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	
Explosive, seismic	Explosifs sismiques	1.1D 1.1D 1.1D 1.4D	See UN0081 See UN0082 See UN0083 See UN0331	
Explosive, slurry	Bouillies explosives	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	
Explosive, water gel	Gels aqueux explosifs	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	
EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	UN1169	
EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	UN1197	
FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	UN1373	
FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	UN1353	
Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phénomiphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fentabutin oxide	Oxyde de fentabutin		See <b>Note 1</b>	P
Fenitrothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fénitrothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-éthyl		See <b>Note 1</b>	P
Fenoxaprop-P-ethyl	Fenoxaprop-P-éthyl		See <b>Note 1</b>	P
Fenpropathrin (see PESTICIDE, N.O.S.)	Fenpropathrine (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
Fensulfthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fensulfthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Acétate de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Hydroxyde de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
FERRIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	UN1606	P
FERRIC ARSENITE	ARSÉNITE DE FER III	6.1	UN1607	P
FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	UN1773	
FERRIC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	UN2582	
FERRIC NITRATE	NITRATE DE FER III	5.1	UN1466	
FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	4.1	UN1323	
FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	4.3	UN1408	
FEROUS ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	UN1608	P
FEROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	UN2793	
FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	UN1043	
Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s.	Nitrate d'ammonium, engrais au	5.1 9	See UN2067 See UN2071	
FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by ship	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas navire	4.2	UN1372	
FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	UN1373	
FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by ship	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas navire	4.2	UN1372	
FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by ship	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par navire	4.1	UN3360	
FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	FIBRES IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	UN1353	
Films, nitrocellulose base, from which gelatine has been removed; film scrap	Films débarrassés de gélatine; déchets de films	4.2	See UN2002	
FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	4.1	UN1324	
FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	8	UN1774	
Fire extinguisher charges, expelling, explosive	Charges d'expulsion pour extincteurs	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	UN1044	
FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	UN2623	
FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0333 UN0334 UN0335 UN0336 UN0337	
FIRST AID KIT	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	UN3316	
FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by ship	FARINE DE POISSON STABILISÉE	9	UN2216	
FISH MEAL, UNSTABILIZED	FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	UN1374	
FISH SCRAP, STABILIZED, regulated only when transported by ship	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés pas navire	9	UN2216	
FISH SCRAP, UNSTABILIZED	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS	4.2	UN1374	
Flammable gas in lighters	Gaz inflammable dans les briquets	2.1	See UN1057	
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	UN1993	
FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	UN2924	
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN1992	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	UN3286	
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	UN3180	
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	UN2925	
FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3178	
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN1325	
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	4.1	UN3176	
FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3097	
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	UN3179	
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	UN2926	
FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0420 UN0421 UN0093 UN0403 UN0404	
Flares, aeroplane	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	See UN0420 See UN0421 See UN0093 See UN0403 See UN0404	
Flares, distress, small	Petits feux de détresse	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
Flares, highway	Feux de signaux routiers	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
Flares, railway	Feux de signaux ferroviaires	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
Flares, water-activated	Dispositifs éclairants hydroactifs	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
FLASH POWDER	POUDRE ÉCLAIR	1.1G 1.3G	UN0094 UN0305	
Flue dusts, toxic	Poussières de charbon, toxiques	6.1	See UN1562	
Fluoric acid	Acide fluorique	8	See UN1790	
FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	UN1045	
FLUOROACETIC ACID	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	UN2642	
FLUOROANILINES	FLUORANILINES	6.1	UN2941	
2-Fluoroaniline	Fluoro-2 aniline	6.1	See UN2941	
4-Fluoroaniline	Fluoro-4 aniline	6.1	See UN2941	
<i>o</i> -Fluoroaniline	<i>o</i> -Fluoraniline	6.1	See UN2941	
<i>p</i> -Fluoroaniline	<i>p</i> -Fluoraniline	6.1	See UN2941	
FLUOROBENZENE	FLUOROBENZÈNE	3	UN2387	
FLUOROBORIC ACID	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	UN1775	
Fluoroethane	Fluoréthane	2.1	See UN2453	
Fluoroform	Fluoroforme	2.2	See UN1984	
Fluoromethane	Fluorométhane	2.1	See UN2454	
FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1776	
FLUROSILICATES, N.O.S.	FLUROSILICATES, N.S.A.	6.1	UN2856	
FLUROSILICIC ACID	ACIDE FLUROSILICIQUE	8	UN1778	
FLUROSULFONIC ACID	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	UN1777	
FLUROSULPHONIC ACID	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	UN1777	
FLUOROTOLUENES	FLUOROTOLUÈNES	3	UN2388	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Fonofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fonofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	UN2209	
FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	UN1198	
Formalin	Formaline	3 8	See UN1198 See UN2209	
Formamidine sulfinic acid	Formamidine sulphinique acide	4.2	See UN3341	
Formamidine sulphinic acid	Formamidine sulphinique acide	4.2	See UN3341	
Formetanate (see CARBAMATE PESTICIDE)	Formétanate (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8	UN3412	
FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8	UN3412	
FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8	UN1779	
Formic aldehyde	Aldéhyde formique	3 8	See UN1198 See UN2209	
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran	Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne	3	See UN2607	
FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	1.1D	UN0099	
FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	CARBURÉACTEUR	3	UN1863	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives	8	UN3477	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8	UN3477	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8	UN3477	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FULMINATING GOLD	OR FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING MERCURY	MERCURE FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING PLATINUM	PLATINE FULMINANT	Forbidden		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FULMINATING SILVER	ARGENT FULMINANT	Forbidden		
FULMINIC ACID	ACIDE FULMIQUE	Forbidden		
Fumaroyl dichloride	Dichlorure de fumaroyle	8	See UN1780	
FUMARYL CHLORIDE	CHLORURE DE FUMARYLE	8	UN1780	
FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9	UN3359	
FURALDEHYDES	FURALDÉHYDES	6.1	UN1199	
FURAN	FURANNE	3	UN2389	
Furathiocarb (ISO) (see CARBAMATE PESTICIDE)	Furathiocarbe (ISO) (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
FURFURYL ALCOHOL	ALCOOL FURFURYLE	6.1	UN2874	
FURFURYLAMINE	FURFURYLE	3	UN2526	
Furyl carbinol	ALCOOL FURFURYLE	6.1	See UN2874	
FUSE, DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	
FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	UN0103	
FUSE, NON-DETONATING	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	UN0101	
FUSE, SAFETY	MÈCHE DE MINEUR; MÈCHE LENTE; ou CORDEAU BICKFORD	1.4S	UN0105	
FUSEL OIL	HUILE DE FUSEL	3	UN1201	
Fuze, combination, percussion or time	Fusées pour munitions	1.1B 1.2B 1.3G 1.4B 1.4G 1.4S 1.4S	UN0106 UN0107 UN0316 UN0257 UN0317 UN0367 UN0368	
FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0106 UN0107 UN0257 UN0367	
FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D 1.2D 1.4D	UN0408 UN0409 UN0410	
FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	1.3G 1.4G 1.4S	UN0316 UN0317 UN0368	
GALACTAN TRINITRATE	TRINITRATE DE GALACTAN	Forbidden		
GALLIUM	GALLIUM	8	UN2803	
GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable	CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Gas drips, hydrocarbon	Condensats d'hydrocarbure	3	See UN3295	
GAS OIL	GAZOLE	3	UN1202	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	UN3158	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3312	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3311	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	UN3167	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	UN3169	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	UN3168	
GASOLINE	ESSENCE	3	UN1203	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Gasoline and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
Gasoline, casinghead	Essence naturelle	3	See UN1203	
Gelatine, blasting	Dynamites-gommes	1.1D	See UN0081	
Gelatine, dynamites	Dynamites gélatinisées	1.1D	See UN0081	
GERMANE	GERMANE	2.3	UN2192	
GERMANE, ADSORBED	GERMANE ADSORBÉ	2.3	UN3523	
Germanium hydride	Hydrogène germanié	2.3	See UN2192	
Glucinium	Glucinium	6.1 6.1	See UN1566 See UN1567	
Glycer-1,3-dichlorohydrin	Dichlorohydrine-1,3 du glycérol	6.1	See UN2750	
GLYCEROL-1,3-DINITRATE	DINITRATE DE GLYCÉROL-1,3	Forbidden		
GLYCEROL GLUCONATE TRINITRATE	TRINITRATE DE GLUCONATE DE GLYCÉROL	Forbidden		
GLYCEROL LACTATE TRINITRATE	TRINITRATE DE LACTATE DE GLYCÉROL	Forbidden		
GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROXYDRIN	<i>alpha</i> -MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	UN2689	
Glyceryl trinitrate	Trinitrate de glycéryl	1.1D 1.1D 3 3	See UN0143 See UN0144 See UN1204 See UN3064	
GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDÉHYDE	3	UN2622	
GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0284 UN0292 UN0285 UN0293	
Grenades, illuminating	Grenades éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0372 UN0318 UN0452 UN0110	
Grenades, smoke	Grenades fumigènes	1.2G 1.2H 1.3G 1.3H 1.4G	See UN0015 See UN0245 See UN0016 See UN0246 See UN0303	
GUANIDINE NITRATE	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	UN1467	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE (DRY)	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE SÈCHE (SEC)	Forbidden		
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	UN0113	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0114	
Guncotton	Coton-poudre; ou Fulmicoton	1.1D 1.1D 1.3C 1.3C	See UN0340 See UN0341 See UN0342 See UN0343	
GUNPOWDER, COMPRESSED	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	UN0028	
GUNPOWDER granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	
GUNPOWDER, IN PELLETS	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	UN0028	
Gutta percha solution	Gutta percha, solution de	3	See UN1287	
HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	UN2545	
HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) mechanically produced, particle size less than 53 microns; chemically produced, particle size less than 840 microns	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1326	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HAY, regulated only when transported by ship	FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	4.1	UN1327	
HAY, wet, damp or contaminated with oil, regulated by ship only	FOIN mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	Forbidden		
HEATING OIL, LIGHT	HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	UN1202	
Heavy hydrogen	Hydrogène lourd	2.1	See UN1957	
HELIUM, COMPRESSED	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	UN1046	
HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1963	
Heptachlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Heptachlore (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
HEPTAFLUOROPROPANE	HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	UN3296	
<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	<i>n</i> -HEPTALDÉHYDE	3	UN3056	
<i>n</i> -Heptanal	<i>n</i> -Heptanal	3	See UN3056	
HEPTANES	HEPTANES	3	UN1206	
4-Heptanone	Heptanone-4	3	See UN2710	
<i>n</i> -HEPTENE	<i>n</i> -HEPTÈNE	3	UN2278	
Heptenophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Heptenophos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Heptylbenzene	<i>n</i> -Heptylbenzène	9	See UN3082	P
Heptyl chloride	Chlorure d'heptyle	3	See UN1993	P
HETP	HETP	6.1	See UN1611	P
HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACÉTONE	6.1	UN2661	
HEXACHLORO BENZENE	HEXACHLORO BENZÈNE	6.1	UN2729	
HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	UN2279	P
1,3-Hexachlorobutadiene	Hexachlorobutadiène-1,3	6.1	See UN2279	P
Hexachloro-1,3-butadiene	Hexachloro-1,3 butadiène	6.1	See UN2279	P
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	UN2646	
HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	UN2875	
Hexachloro-2-propanone	HEXACHLORACÉTONE	6.1	See UN2661	
HEXADECYLTRICHLOROSILANE	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	
HEXADIENE	HEXADIÈNES	3	UN2458	
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	UN1611	P
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	UN1612	
HEXAFLUROACETONE	HEXAFLUORACÉTONE	2.3	UN2420	
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, LIQUID	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	6.1	UN2552	
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, SOLID	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	UN3436	
HEXAFLUROETHANE	HEXAFLUORÉTHANE	2.2	UN2193	
HEXAFLUROPHOSPHORIC ACID	ACIDE HEXAFLUROPHOSPHORIQUE	8	UN1782	
HEXAFLUROPROPYLENE	HEXAFLUROPROPYLÈNE	2.2	UN1858	
Hexahydrocresol	Hexahydrocrésol	3	See UN2617	
Hexahydromethyl phenol	Hexahydrométhylphénol	3	See UN2617	
HEXALDEHYDE	HEXALDÉHYDE	3	UN1207	
HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	UN2280	
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	UN1783	
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2281	
HEXAMETHYLENEIMINE	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	UN2493	
HEXAMETHYLENETETRAMINE	HEXAMÉTHYLÈNETÉTAMINE	4.1	UN1328	
HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE (DRY)	HEXAMÉTHYLÈNE TRIPEROXYDE DIAMINE (SÈCHE)	Forbidden		
HEXAMETHYLOL BENZENE HEXANITRATE	HEXANITRATE D'HEXAMÉTHYLOL BENZÈNE	Forbidden		
Hexamine	Hexamine	4.1	See UN1328	
HEXANES	HEXANES	3	UN1208	
HEXANITROAZOXY BENZENE	HEXANITROAZOXY BENZÈNE	Forbidden		
2,2',4,4',6,6'-HEXANITRO-3,3'-DIHYDROXYAZOBENZENE (DRY)	HEXANITRO-2,2',4,4',6,6' DIHYDROXY-3,3' AZOBENZÈNE (SEC)	Forbidden		
2,2',3',4,4',6-HEXANITRODIPHENYLAMINE	HEXANITRO-2,2',3',4,4',6 DIPHÉNYLAMINE	Forbidden		
HEXANITRODIPHENYLAMINE	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	UN0079	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2,3',4,4',6,6'-HEXANITRODIPHENYLETHER	HEXANITRO-2,3',4,4',6,6' DIPHÉNYLÉTHÉR	Forbidden		
N,N'-(HEXANITRODIPHENYL) ETHYLENE DINITRAMINE (DRY)	N,N'-(HEXANITRODIPHÉNYL) ÉTHYLÈNE DINITRAMINE (SÈCHE)	Forbidden		
HEXANITRODIPHENYL UREA	HEXANITRODIPHÉNYL URÉE	Forbidden		
HEXANITROETHANE	HEXANITROÉTHANE	Forbidden		
HEXANITROOXANILIDE	HEXANITROOXANILIDE	Forbidden		
HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0392	
Hexanoic acid	Acide hexanoïque	8	See UN2829	
HEXANOLS	HEXANOLS	3	UN2282	
1-HEXENE	HEXÈNE-1	3	UN2370	
HEXOGEN, DESENSITIZED	HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0483	
HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0118	
HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0118	
HEXOTONAL	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	
Hexotonal, cast	Hexotonal, coulé	1.1D	See UN0393	
HEXYL	HEXYL	1.1D	UN0079	
Hexylbenzene	n-Hexylbenzène	9	See UN3082	P
Hexyl chloride	Chlorure d'hexyle	3	See UN1993	P
n-Hexyl alcohol	Alcool hexylique	3	See UN2282	
HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	
HMX, DESENSITIZED	HMX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0484	
HMX, DRY or unphlegmatized	HMX SEC ou non-flegmatisé	Forbidden		
HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass	HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZINE ANHYDRE	8	UN2029	
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	UN3293	
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	UN2030	
HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	UN3484	
HYDRAZINE AZIDE	AZOTURE D'HYDRAZINE	Forbidden		
HYDRAZINE CHLORATE	CHLORATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
HYDRAZINE DICARBONIC ACID DIAZIDE	DIAZOTURE DE L'ACIDE HYDRAZINE DICARBONIQUE	Forbidden		
Hydrazine hydrate	Hydrate d'hydrazine	8	See UN2030	
HYDRAZINE PERCHLORATE	PERCHLORATE D'HYDRAZINE	Forbidden		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDRAZINE SELENATE	SÉLÉNATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
Hydrides, metal, water-reactive, n.o.s.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	See UN1409	
Hydriodic acid, anhydrous	Acide iodhydrique anhydre	2.3	See UN2197	
HYDRIODIC ACID	ACIDE IODHYDRIQUE	8	UN1787	
HYDROBROMIC ACID	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	UN1788	
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	UN3295	
HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	UN1964	
HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	UN1965	
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2.1	UN3150	
HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	UN1789	
Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	6.1	See UN1051	P
Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	See UN1614	P
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN1613	P
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	Forbidden		
HYDROCYANIC ACID (PRUSSIC), UNSTABILIZED	ACIDE CYANHYDRIQUE (PRUSSIQUE), NON-STABILISÉ	Forbidden		
HYDROFLUORIC ACID, solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1790	
HYDROFLUORIC ACID, solution, with more than 60% hydrofluoric acid	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1790	
HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	UN1786	
HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	UN1786	
Hydrofluoroboric acid	Acide hydrofluoroborique	8	See UN1775	
Hydrofluorosilicic acid	Acide hydrofluosilicique	8	See UN1778	
HYDROGEN, COMPRESSED	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	UN1049	
HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1966	
HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	UN2034	
Hydrogen arsenide	Hydrogène arsénié	2.3	See UN2188	
HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN1048	
Hydrogen bromide solution	Bromure d'hydrogène en solution	8	See UN1788	
HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN1050	
HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	UN2186	
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN1613	P
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	Forbidden		
HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN3294	P
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	UN1051	P
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	UN1614	P
HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	UN1740	
HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8	UN3471	
HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	UN1052	
Hydrogen fluoride solution	Fluorure d'hydrogène en solution	8	See UN1790	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	UN3468	
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT	2.1	UN3468	
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	2.1	UN3468	
HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN2197	
Hydrogen iodide solution	Iodure d'hydrogène en solution	8	See UN1787	
HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	5.1	UN2015	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but not more than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	UN2984	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	UN2014	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	UN2015	
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1	UN3149	
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	Forbidden		
HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	2.3	UN3526	
HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN2202	
Hydrogen silicide	Hydrogène silicié	2.1	See UN2203	
HYDROGEN SULFIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	UN1053	
HYDROGEN SULPHIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	UN1053	
Hydroselenic acid	Acide sélénydrique	2.3	See UN2202	
Hydroxilicofluoric acid	ACIDE FLUROSILICIQUE	8	See UN1778	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0508	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	4.1	UN3474	
3-Hydroxybutan-2-one	Hydroxy-3 butanone-2	3	See UN2621	
HYDROXYLAMINE IODIDE	IODURE D'HYDROXYLAMINE	Forbidden		
HYDROXYLAMINE SULFATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	UN2865	
HYDROXYLAMINE SULPHATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	UN2865	
1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne	3-Méthylpent-2-èn-4-yol	8	See UN2705	
3-Hydroxyphenol	Hydroxy-3 phénol	6.1	See UN2876	
HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3212	
HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7% available chlorine	HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 % de chlore actif	8	UN1791	
HYPONITROUS ACID	ACIDE HYPONITREUX	Forbidden		
IGNITERS	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	UN2269	
India rubber	Caoutchouc naturel	3	See UN1287	
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	UN2900	
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	UN2814	
Ink, printer's, flammable	ENCRES D'IMPRIMERIE	3	See UN1210	
INITIATING EXPLOSIVES (DRY)	EXPLOSIFS D'AMORÇAGE (SEC)	Forbidden		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
INOSITOL HEXANITRATE (DRY)	HEXANITRATE D'INOSITOL (SEC)	Forbidden		
INSECTICIDE GAS, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	UN1968	
INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3354	
INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1967	
INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3355	
INULIN TRINITRATE (DRY)	TRINITRATE D'INULINE (SEC)	Forbidden		
IODINE	IODE	8	UN3495	
IODINE AZIDE (DRY)	AZOTURE D'IODE (SEC)	Forbidden		
IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	8	UN3498	
IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	8	UN1792	
IODINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	UN2495	
Iodine protochloride	Protochlorure d'iodé	8 8	See UN1792 See UN3498	
2-IODOBUTANE	IDO-2 BUTANE	3	UN2390	
Iodomethane	Iodométhane	6.1	See UN2644	
IODOMETHYLPROPANES	IODOMÉTHYLPROPANES	3	UN2391	
IODOPROPANES	IODOPROPANES	3	UN2392	
<i>alpha</i> -Iodotoluene	<i>alpha</i> -Iodotoluène	6.1	See UN2653	
IODOXY COMPOUNDS (DRY)	COMPOSÉS IODOXY (SECS)	Forbidden		
Ioxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)	Ioxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
IPDI	IPDI	6.1	See UN2290	
IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM NITRATE	NITRATE D'IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM	Forbidden		
Iron chloride, anhydrous	Chlorure ferrique (III), anhydre	8	See UN1773	
Iron (III) chloride, anhydrous	Chlorure ferrique (III), anhydre	8	See UN1773	
Iron chloride solution	Chlorure de fer en solution	8	See UN2582	
IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	UN1376	
IRON PENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	6.1	UN1994	
Iron perchloride, anhydrous	Perchlorure de fer, anhydre	8	See UN1773	
Iron perchloride solution	Perchlorure de fer en solution	8	See UN2582	
Iron powder, pyrophoric	Fer en poudre, pyrophorique	4.2	See UN1383	
Iron sesquichloride, anhydrous	Sesquichlorure de fer, anhydre	8	See UN1773	
IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	UN1376	
Iron swarf	Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	See UN2793	
Isobenzan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Isobenzan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ISOBUTANE	ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTANOL	ISOBUTANOL	3	UN1212	
Isobutene	Isobutène	2.1	See UN1055	
ISOBUTYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	UN1213	
ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	UN2527	
ISOBUTYL ALCOHOL	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	3	UN1212	
ISOBUTYL ALDEHYDE	ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	UN2045	
ISOBUTYL FORMATE	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	UN2393	
ISOBUTYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	UN2528	
ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	6.1	UN2486	
ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE, STABILISÉ	3	UN2283	
ISOBUTYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	UN2394	
ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	3	UN1214	
ISOBUTYLENE	ISOBUTYLÈNE	2.1	UN1055	
ISOBUTYRALDEHYDE	ISOBUTYRALDÉHYDE	3	UN2045	
ISOBUTYRIC ACID	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	UN2529	
ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	3	UN2284	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ISOBUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	UN2395	
ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN2478	
ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3080	
ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN2206	
ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN2478	
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN3080	
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN2206	
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1	UN2285	
3-Isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyl isocyanate	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle	6.1	See UN2290	
Isodecyl acrylate	Acrylate d'isodécyle	9	See UN3082	P
Isodecyl diphenyl phosphate	Phosphate d'isodécyle et de diphenyle	9	See UN3082	P
Isododecane	Isododécane	3	See UN2286	
Isophenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Isophenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
ISOHEPTENES	ISOHEPTÈNES	3	UN2287	
ISOHEXENES	ISOHEXÈNES	3	UN2288	
Isooctane	Isooctane	3	See UN1262	
ISOOCTENES	ISOOCTÈNES	3	UN1216	
Isooctyl nitrate	Nitrate d'isooctyle	9	See UN3082	P
Isopentane	Isopentane	3	See UN1265	
ISOPENTENES	ISOPENTÈNES	3	UN2371	
Isopentylamine	Isopentylamine	3	See UN1106	
Isopentyl nitrite	Nitrite d'isopentyle	3	See UN1113	
ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	
ISOPHORONE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	UN2290	
ISOPRENE, STABILIZED	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	UN1218	
Isoprocab (see CARBAMATE PESTICIDE)	Isoprocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	3	UN1219	
ISOPROPENYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	UN2403	
ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	UN2303	
ISOPROPYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN1220	
ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	UN1793	
ISOPROPYL ALCOHOL	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	3	UN1219	
ISOPROPYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2405	
Isopropyl chloride	Chlorure d'isopropyle	3	See UN2356	
ISOPROPYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN2947	
ISOPROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	UN2407	
ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2934	
Isopropyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate d'isopropyle	3	See UN2934	
ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	HYDROPEROXYDE D'ISOPROPYLCUMYLE, avec plus de 72 % en solution	Forbidden		
Isopropyl ether	Oxyde de diisopropyle	3	See UN1159	
Isopropylethylene	Isopropyléthylène	3	See UN2561	
Isopropyl formate	Formiate d'isopropyle	3	See UN1281	
ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2406	
ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	6.1	UN2483	
Isopropyl mercaptan	Mercaptan isopropyle	3	See UN2402	
ISOPROPYL NITRATE	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	UN1222	
ISOPROPYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2409	
ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	3	UN1221	
ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZÈNE	3	UN1918	
Isopropyltoluene	Isopropyltoluène	3	See UN2046	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Isopropyltoluol	Isopropyltoluol	3	See UN2046	P
ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	UN2907	
ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE avec moins de 30 % d'un flegmatissant non volatil, non inflammable	4.1	UN3251	
Isotetramethylbenzene	Isotetraméthylbenzène	9	See UN3082	P
ISOTHIOCYANIC ACID	ACIDE ISOTHIOCYANIQUE	Forbidden		
Isovaleraldehyde	Isovaléraldéhyde	3	See UN2058	
Isovaleryl chloride	Chlorure d'isovaléryle	8	See UN2502	
Isoxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Isoxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	UN0124 UN0494	
Jet tappers, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D	See UN0059	
KEROSENE	KÉROSÈNE	3	UN1223	
KETONES, LIQUID, N.O.S.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	UN1224	
KRILL MEAL	FARINE DE KRILL	4.2	UN3497	
KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	UN1056	
KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1970	
Lacquer bases, liquid, n.o.s.	Bases liquides pour laques	3 8	See UN1263 See UN3066	
Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry	Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose	4.1	See UN2557	
Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent	Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant	3 3 4.1 4.1	See UN1263 See UN2059 See UN2555 See UN2556	
LEAD ACETATE	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	UN1616	P
Lead (II) acetate	Acétate de plomb (II)	6.1	See UN1616	P
Lead and zinc calcines	Calcines de plomb et de zinc	6.1	See UN2291	P
LEAD ARSENATES	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	UN1617	P
LEAD ARSENITES	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	UN1618	P
LEAD AZIDE (DRY)	AZOTURE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0129	
Lead chloride, solid	Chlorure de plomb, solide	6.1	See UN2291	P
LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	UN2291	P
LEAD CYANIDE	CYANURE DE PLOMB	6.1	UN1620	P
Lead (II) cyanide	Cyanure de plomb (II)	6.1	See UN1620	P
LEAD DIOXIDE	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	UN1872	
LEAD NITRATE	NITRATE DE PLOMB	5.1	UN1469	P
Lead (II) nitrate	Nitrate de plomb (II)	5.1	See UN1469	P
LEAD NITRORESORCINATE (DRY)	NITRORÉSORCINATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	UN1470	P
Lead (II) perchlorate	Perchlorate de plomb (II)	5.1	See UN1470 See UN3408	P
LEAD PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	UN3408	P
Lead peroxide	Peroxyde de plomb	5.1	See UN1872	
LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	UN2989	
LEAD PICRATE (DRY)	PICRATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD STYPHNATE (DRY)	STYPHNATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0130	
LEAD SULFATE with more than 3% free acid	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	UN1794	
LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	UN1794	
Lead tetraethyl	Plomb-tétraéthyle	6.1	See UN1649	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Lead tetramethyl	Plomb-tétraméthyle	6.1	See UN1649	P
LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0130	
LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	UN3072	
LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	UN2990	
LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	2.1	UN1057	
LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	2.1	UN1057	
LIGHTERS, FUSE	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	UN0131	
LIGHTERS WITH LIGHTER FLUID	BRIQUETS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE	Forbidden		
Ligroin	Ligroïne	3	See UN1268	
Limonene	Limonène	3	See UN2052	P
Lindane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Lindane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Linuron	Linuron		See <b>Note 1</b>	P
LIQUEFIED GAS, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	UN3163	
LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	UN1058	
LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3161	
LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3157	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN3162	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3308	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3160	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3309	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3307	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3310	
LIQUEFIED PETROLEUM GASES	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1	UN1075	
LITHIUM	LITHIUM	4.3	UN1415	
Lithium alkyls, liquid	Alkylolithiums liquides	4.2	See UN3394	
Lithium alkyls, solid	Alkylolithiums solides	4.2	See UN3393	
Lithium alloy batteries	Piles à alliage de lithium	9	See UN3090 See UN3091	
LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	UN1410	
LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHER	4.3	UN1411	
LITHIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1413	
LITHIUM FERROSILICON	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	UN2830	
LITHIUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1414	
LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	UN2805	
LITHIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	UN2680	
LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	UN2679	
LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	UN1471	
LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1471	
Lithium in cartouches	Lithium en cartouches	4.3	See UN1415	
LITHIUM ION BATTERIES	PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	UN3480	
LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	UN3481	
LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	UN3481	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Lithium ion polymer batteries	Piles au lithium ionique à membrane polymère	9	See UN3480 See UN3481	
LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3090	
LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3091	
LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3091	
LITHIUM NITRATE	NITRATE DE LITHIUM	5.1	UN2722	
LITHIUM NITRIDE	NITRURE DE LITHIUM	4.3	UN2806	
LITHIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	UN1472	
Lithium silicide	Siliciure de lithium	4.3	See UN1417	
LITHIUM SILICON	SILICO-LITHIUM	4.3	UN1417	
L.N.G.	GNL	2.1	SEE UN1972	
LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	6.1	UN1621	P
L.P.G.	GPL	2.1	SEE UN1075	
Lye	Soude	8	See UN1823	
Lythene	Lythène	3	See UN1268	
MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons	MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	UN1869	
Magnesium alkyls	Alkylmagnésiums	4.2	See UN3394	
MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium, in pellets, turnings or ribbons	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	UN1869	
MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	UN1418	
MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	UN1419	
MAGNESIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN1622	P
Magnesium bisulfite solution	Bisulfite de magnésium en solution	8	See UN2693	
Magnesium bisulphite solution	Bisulfite de magnésium en solution	8	See UN2693	
MAGNESIUM BROMATE	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1473	
MAGNESIUM CHLORATE	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN2723	
Magnesium chloride and chlorate mixture	Chlorure de magnésium et chlorate de magnésium en mélange; ou Chlorure et chlorate de magnésium en mélange	5.1	See UN1459 See UN3407	
MAGNESIUM DIAMIDE	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	UN2004	
Magnesium diphenyl	Diphénylmagnésium	4.2	See UN3393	
MAGNESIUM DROSS, WET OR HOT	CRASSES DE MAGNÉSIUM, HUMIDES OU CHAUDES	Forbidden		
MAGNESIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN2853	
MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	UN2950	
MAGNESIUM HYDRIDE	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2010	
MAGNESIUM NITRATE	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1474	
MAGNESIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1475	
MAGNESIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1476	
MAGNESIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2011	
MAGNESIUM POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	UN1418	
Magnesium scrap	Magnésium, déchets de	4.1	See UN1869	
MAGNESIUM SILICIDE	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2624	
Magnesium silicofluoride	Fluosilicate de magnésium	6.1	See UN2853	
MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par avion	9	UN2807	
Malathion	Malathion	9	See UN3082	P
MALEIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	UN2215	
MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	UN2215	
Malonic dinitrile	Nitrile malonique	6.1	See UN2647	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Malonodinitrile	Malonodinitrile	6.1	See UN2647	
MALONONITRILE	MALONITRILE	6.1	UN2647	
Mancozeb (ISO)	Mancozèbe (ISO)	9	See UN3077	P
MANEB	MANÈBE	4.2	UN2210	P
MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	UN2210	P
MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	UN2968	P
MANEB, STABILIZED against self-heating	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	UN2968	P
Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate	Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate	Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, stabilized	Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse, stabilisé	4.2	See UN2968	P
Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate, stabilized	Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse, stabilisé	4.2	See UN2968	P
Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate	Éthylènedithiocarbamate-1,2 de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-di-dithiocarbamate	Éthylènedithiocarbamate de manganèse	4.2	See UN2210	P
MANGANESE NITRATE	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	UN2724	
Manganese (II) nitrate	Nitrate de manganèse (II)	5.1	See UN2724	
MANGANESE RESINATE	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	UN1330	
Manganous nitrate	Nitrate manganeux	5.1	See UN2724	
MANNITAN TETRANITRATE	TÉTRANITRATE DE MANNITANE	Forbidden		
MANNITOL HEXANITRATE (DRY)	HEXANITRATE DE MANNITOL (SEC)	Forbidden		
MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0133	
MATCHES, FUSEE	ALLUMETTES-TISONS	4.1	UN2254	
MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	UN1944	
MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	4.1	UN1331	
MATCHES, WAX "VESTA"	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	UN1945	
Mecarbam (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Mécarbame (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET MÉDICAL, N.S.A.	6.2	UN3291	
MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN3248	
MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1851	
MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3249	
<i>p</i> -Mentha-1,8-diene	DL-Limonène	3	See UN2052	P
Mephosfolan (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méphosfolan (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3	UN3336	
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1228	
MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3071	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	UN3336	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN1228	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN3071	
Mercaptodiméthur (see CARBAMATE PESTICIDE)	Mercaptodiméthur (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-Mercaptoethanol	Mercapto-2 éthanol	6.1	See UN2966	
2-Mercaptopropionic acid	Acide mercapto-2 propionique	6.1	See UN2936	
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	UN0448	
Mercuric acetate	Acétate mercurique	6.1	See UN1629	P
Mercuric ammonium chloride	Chlorure mercurique ammoniacal	6.1	See UN1630	P
MERCURIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	UN1623	P
Mercuric benzoate	Benzoate mercurique	6.1	See UN1631	P
Mercuric bisulfate	Bisulfate mercurique	6.1	See UN1645	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Mercuric bisulphate	Bisulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric bromide	Bromure mercurique	6.1	See UN1634	P
MERCURIC CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	UN1624	P
Mercuric cyanide	Cyanure mercurique	6.1	See UN1636	P
Mercuric gluconate	Gluconate mercurique	6.1	See UN1637	P
Mercuric iodide	Iodure mercurique	6.1	See UN1638	P
MERCURIC NITRATE	NITRATE DE MERCURE II	6.1	UN1625	P
Mercuric oleate	Oléate mercurique	6.1	See UN1640	P
Mercuric oxide	Oxyde mercurique	6.1	See UN1641	P
Mercuric oxycyanide, desensitized	Oxycyanure mercurique désensibilisé	6.1	See UN1642	P
MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1626	P
Mercuric sulphate	Sulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric sulphate	Sulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric thiocyanate	Thiocyanate mercurique	6.1	See UN1646	P
Mercuriol	Mercuriol	6.1	See UN1639	P
Mercurous acetate	Acétate mercureux	6.1	See UN1629	P
MERCUROUS AZIDE	AZOTURE MERCUREUX	Forbidden		
Mercurous bisulfate	Bisulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous bisulphate	Bisulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous bromide	Bromure mercureux	6.1	See UN1634	P
Mercurous chloride	Chlorure de mercure I; ou Chlorure mercureux	9	See UN3077	P
MERCUROUS NITRATE	NITRATE DE MERCURE I	6.1	UN1627	P
Mercurous salicylate	Salicylate mercureux	6.1	See UN1644	P
Mercurous sulfate	Sulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous sulphate	Sulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
MERCURY	MERCURE	8	UN2809	P
MERCURY ACETATE	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	UN1629	P
MERCURY ACETYLIDE	ACÉTYLURE DE MERCURE	Forbidden		
MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	UN1630	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2778	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3012	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3011	P
MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2777	P
MERCURY BENZOATE	BENZOATE DE MERCURE	6.1	UN1631	P
Mercury bichloride	Dichlorure de mercure	6.1	See UN1624	P
Mercury bisulfate	Bisulfate de mercure; ou Pyrosulfate de mercure	6.1	See UN1645	P
Mercury bisulphate	Bisulfate de mercure ou Pyrosulfate de mercure	6.1	See UN1645	P
MERCURY BROMIDES	BROMURES DE MERCURE	6.1	UN1634	P
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	6.1	UN2024	P
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	6.1	UN2025	P
Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)	Composés du mercure (II) (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)			P
Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)	Composés du mercure (I) (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)			P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8	UN3506	
MERCURY CYANIDE	CYANURE DE MERCURE	6.1	UN1636	P
MERCURY FULMINATE (DRY)	FULMINATE DE MERCURE (SEC)	Forbidden		
MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0135	
MERCURY GLUCONATE	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	UN1637	P
MERCURY IODIDE	IODURE DE MERCURE	6.1	UN1638	P
MERCURY IODIDE AQUABASIC AMMONOBASIC (IODIDE OF MILLON'S BASE)	IODURE DE MERCURE AQUABASIQUE AMMONOBASIQUE (IODURE DE BASE DE MILLON)	Forbidden		
MERCURY NITRIDE	NITRURE DE MERCURE	Forbidden		
MERCURY NUCLEATE	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	UN1639	P
MERCURY OLEATE	OLÉATE DE MERCURE	6.1	UN1640	P
MERCURY OXIDE	OXYDE DE MERCURE	6.1	UN1641	P
MERCURY OXYCYANIDE	OXYCYANURE DE MERCURE	Forbidden		
MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	UN1642	P
Mercury potassium cyanide	Cyanure de mercure et de potassium	6.1	See UN1626	P
MERCURY POTASSIUM IODIDE	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1643	P
MERCURY SALICYLATE	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	UN1644	P
MERCURY SULFATE	SULFATE DE MERCURE	6.1	UN1645	P
Mercury (I) sulfate	Sulfate de mercure (I)	6.1	See UN1645	P
Mercury (II) sulfate	Sulfate de mercure (II)	6.1	See UN1645	P
MERCURY SULPHATE	SULFATE DE MERCURE	6.1	UN1645	P
Mercury (I) sulphate	Sulfate de mercure (I)	6.1	See UN1645	P
Mercury (II) sulphate	Sulfate de mercure (II)	6.1	See UN1645	P
MERCURY THIOCYANATE	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	UN1646	P
Mesitylene	Mésitylène	3	See UN2325	
MESITYL OXIDE	OXYDE DE MÉSITYLE	3	UN1229	
METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3281	
METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN3466	
METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	UN2881	
METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	UN1378	
METALDEHYDE	MÉTALDÉHYDE	4.1	UN1332	
METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3182	
METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	UN1409	
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	UN3208	
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	UN3209	
METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3089	
METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	UN3189	
METAL SALTS OF METHYL NITRAMINE (DRY)	MÉTHYLNITRAMINE (SEC), SELS MÉTALLIQUES DE	Forbidden		
METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3181	
Metam-sodium (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Métam-sodium (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	UN2396	
METHACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	UN2531	
METHACRYLONITRILE, STABILIZED	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	6.1	UN3079	
METHALLYL ALCOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	UN2614	
Methamidophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthamidophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Methanal	Méthanal	3 8	See UN1198 See UN2209	
Methane and hydrogen mixture, compressed	Méthane et hydrogène en mélange comprimé	2.1	See UN2034	
METHANE, COMPRESSED	MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	UN1971	
METHANE, REFRIGERATED LIQUID	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1972	
METHANESULFONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYL	6.1	UN3246	
METHANESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYL	6.1	UN3246	
Methanethiol	Méthanethiol	2.3	See UN1064	P
METHANOL	MÉTHANOL	3	UN1230	
METHAZOIC ACID	ACIDE MÉTHAZOÏQUE	Forbidden		
Methidathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthidathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Methomyl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Méthomyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-Methoxyethyl acetate	Acétate de méthylglycol	3	See UN1189	
METHOXYMETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	6.1	UN2605	
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	UN2293	
1-Methoxy-2-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-2 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-Methoxy-3-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-3 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-Methoxy-4-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-4 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	UN3092	
METHYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	UN1231	
<i>beta</i> -Methyl acrolein	<i>bêta</i> -Méthylacroléine	6.1	See UN1143	P
3-Methylacrolein, stabilized	Méthyl-3 acroléine, stabilisée	6.1	See UN1143	P
METHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1919	
METHYLAL	MÉTHYLAL	3	UN1234	
Methyl alcohol	Alcool méthylique	3	See UN1230	
Methyl allyl alcohol	Alcool méthylallylique	3	See UN2614	
METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	UN1060	
METHYLALLYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	UN2554	
METHYLAMINE, ANHYDROUS	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1061	
METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	UN1235	
METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF	MÉTHYLAMINE DINITRAMINE ET SES SELS SECS	Forbidden		
METHYLAMINE NITROFORM	MÉTHYLAMINE NITROFORME	Forbidden		
METHYLAMINE PERCHLORATE (DRY)	PERCHLORATE DE MÉTHYLAMINE (SEC)	Forbidden		
METHYLAMYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	UN1233	
Methyl amyl alcohol	Méthyl-4 pentanol-2	3	See UN2053	
Methyl amyl ketone	Méthylamylcétone	3	See UN1110	
<i>N</i> -METHYLANILINE	<i>N</i> -MÉTHYLANILINE	6.1	UN2294	
Methylated spirit	Alcool méthylé	3	See UN1986 See UN1987	
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	UN2937	
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	6.1	UN3438	
METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3	UN1062	
Methyl bromide and chloropicrin mixture	Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange	2.3	See UN1581	
METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	UN1647	P
METHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2643	
2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	3	UN3371	
3-METHYLBUTAN-2-ONE	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	UN2397	
2-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	UN2459	
2-METHYL-2-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	UN2460	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
3-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	UN2561	
N-METHYLBUTYLAMINE	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	UN2945	
METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	3	UN2398	
METHYL BUTYRATE	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	UN1237	
METHYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLE	2.1	UN1063	
Methyl chloride and chloropicrin mixture	Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange	2.3	See UN1582	
METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	UN1912	
METHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2295	
Methyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate de méthyle	6.1	See UN1238	
Methyl chloroform	Méthylchloroforme	6.1	See UN1239	
METHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	UN1238	
METHYL CHLOROMETHYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	UN1239	
METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN2933	
Methyl <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate de méthyle	3	See UN2933	
METHYLCHLOROSILANE	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	UN2534	
Methyl cyanide	Cyanure de méthyle	3	See UN1648	
METHYLCYCLOHEXANE	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	
METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	UN2617	
METHYLCYCLOHEXANONE	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	
METHYLCYCLOPENTANE	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	
METHYL DICHLOROACETATE	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2299	
METHYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1242	
Methylene bromide	Bromure de méthylène	6.1	See UN2664	
Methylene chloride	Chlorure de méthylène	6.1	See UN1593	
Methylene chloride and methyl chloride mixture	Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange	2.1	See UN1912	
Methylene cyanide	Cyanure de méthylène	6.1	See UN2647	
<i>p,p'</i> -Methylene dianiline	<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	6.1	See UN2651	P
Methylene dibromide	Dibromure de méthylène	6.1	See UN2664	
METHYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE DE MÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol)	Méthylène-2,2' bis(trichloro-3,4,6 phénol)	6.1	See UN2875	
Methyl ethyl ether	Oxyde de méthyle et d'éthyle	2.1	See UN1039	
METHYL ETHYL KETONE	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1193	
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	Forbidden		
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	UN2300	
METHYL FLUORIDE	FLUORURE DE MÉTHYLE	2.1	UN2454	
METHYL FORMATE	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	UN1243	
2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	3	UN2301	
Methyl glycol	Méthylglycol	3	See UN1188	
Methyl glycol acetate	Acétate de méthylglycol	3	See UN1189	
<i>α</i> -METHYLGLUCOSIDE TETRANITRATE	TÉTRANITRATE DE <i>α</i> -MÉTHYLGLUCOSIDE	Forbidden		
<i>α</i> -METHYLGLYCEROL TRINITRATE	TRINITRATE DE <i>α</i> -MÉTHYLGLYCÉROL	Forbidden		
2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	UN3023	
5-METHYLHEXAN-2-ONE	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	UN2302	
METHYLHYDRAZINE	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	UN1244	
METHYL IODIDE	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	UN2644	
METHYL ISOBUTYL CARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	UN2053	
METHYL ISOBUTYL KETONE	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	UN1245	
METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	Forbidden		
METHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2480	
METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	UN1246	
METHYL ISOTHIOCYANATE	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2477	
METHYL ISOVALERATE	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	UN2400	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	UN1928	
METHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	UN1064	P
Methyl mercaptopropionaldehyde	<i>bêta</i> -Méthylmercaptopropionaldéhyde	6.1	See UN2785	
METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN1247	
4-METHYLMORPHOLINE	4-MÉTHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
N-METHYLMORPHOLINE	N-MÉTHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
METHYL NITRAMINE (DRY)	MÉTHYLNITRAMINE (SEC)	Forbidden		
METHYL NITRATE	NITRATE DE MÉTHYLE	Forbidden		
METHYL NITRITE	NITRITE DE MÉTHYLE	Forbidden	UN2455	
METHYL ORTHOSILICATE	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2606	
METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNE	3	UN2461	
Methylpentanes	Méthylpentanes	3	See UN1208	
2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	UN2560	
4-Methylpentan-2-ol	Méthyl-4 pentanol-2	3	See UN2053	
3-Methyl-2-penten-4ynol	3-Méthylpent-2-èn-4-yol	8	See UN2705	
METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	
2-Methyl-2-phenylpropane	Méthyl-2 phényl-2 propane	3	See UN2709	
METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)	ACIDE MÉTHYLPICRIQUE (SELS DE MÉTAUX LOURDS DE L')	Forbidden		
1-METHYLPYRIDINE	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	UN2399	
METHYL PROPIONATE	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN1248	
Methylpropylbenzenes	Méthylpropylbenzènes	3	See UN2046	P
METHYL PROPYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2612	
METHYL PROPYL KETONE	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	UN1249	
Methyl pyridines	Méthylpyridines	3	See UN2313	
<i>alpha</i> -Methylstyrene	<i>alpha</i> -Méthylstyrène	3	See UN2303	
Methylstyrenes, stabilized	Méthylstyrènes, stabilisés	3	See UN2618	
Methyl sulfate	Sulfate de méthyle	6.1	See UN1595	
Methyl sulphate	Sulfate de méthyle	6.1	See UN1595	
Methyl sulfide	SULFURE DE MÉTHYLE	3	See UN1164	
Methyl sulphide	SULFURE DE MÉTHYLE	3	See UN1164	
METHYLTETRAHYDROFURAN	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2536	
METHYL TRICHLOROACETATE	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2533	
METHYLTRICHLOROSILANE	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1250	
Methyltrithion (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)	Méthyltrithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)			P
METHYL TRIMETHYLOL METHANE TRINITRATE	TRINITRATE DE MÉTHYL TRIMÉTHYLOL MÉTHANE	Forbidden		
<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3	UN2367	
Methylvinylbenzenes, stabilized	Méthylvinylbenzènes, stabilisés	3	See UN2618	
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLVINYLKÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1251	
Mevinphos (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)	Mévinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)			P
Mexacarbate (see CARBAMATE PESTICIDE)	Mexacarbate (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
M.I.B.C.	M.I.B.C.	3	See UN2053	
MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0137 UN0136 UN0138 UN0294	
Mirbane oil	Essence de mirbane	6.1	See UN1662	
Mirex (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Mirex (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)			P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Missiles, guided	Missiles guidés	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	See UN0181 See UN0180 See UN0397 See UN0436 See UN0182 See UN0295 See UN0398 See UN0183 See UN0437 See UN0438	
MOLTEN SULFUR	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
MOLTEN SULPHUR	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	UN2508	
Monobromobenzene	Monobromobenzène	3	See UN2514	P
Monochloroacetic acid	Acide monochloracétique	6.1	See UN1750 See UN1751	
Monochloroacetone, stabilized	Monochloracétone stabilisée	6.1	See UN1695	P
MONOCHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	MONOCHLORACÉTONE (NON STABILISÉE)	Forbidden		
Monochlorobenzene	Monochlorobenzène	3	See UN1134	
Monochlorodifluoromethane	Monochlorodifluorométhane	2.2	See UN1018	
Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture	Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoroéthane en mélange	2.2	See UN1973	
Monochlorodifluoromonobromomethane	Monochlorodifluoromonobromométhane	2.2	See UN1974	
Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane mixture	Monochloropentafluoroéthane et monochlorodifluorométhane en mélange	2.2	See UN1973	
Monochloropentafluorethane	Monochloropentafluoroéthane	2.2	See UN1020	
Monocrotophos (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)	Monocrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)			P
Monoethylamine	Monoéthylamine	2.1	See UN1036	
MONONITROTOLUIDINES	MONONITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
Monopropylamine	Monopropylamine	3	See UN1277	
MORPHOLINE	MORPHOLINE	8	UN2054	
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	UN1649	P
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	6.1	UN3483	P
MOTOR SPIRIT	ESSENCE	3	UN1203	
Motor spirit and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
Muriatic acid	Acide muriatique	8	See UN1789	
MUSK XYLENE	MUSC XYLÈNE	4.1	UN2956	
Mysorite	Mysorite	9	See UN2212	
Nabam (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Nabame (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
Naled (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)	Naled (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)			P
Naphtha	Naphte	3	See UN1268	
Naphtha, petroleum	Naphte, essence lourde	3	See UN1268	
Naphtha solvent	Solvant-naphte	3	See UN1268	
NAPHTHALENE, CRUDE	NAPHTALÈNE BRUT	4.1	UN1334	
NAPHTHALENE DIOZONIDE	NAPHTALÈNE DIOZONIDE	Forbidden		
NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	UN2304	
NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	UN1334	
alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	UN2077	
beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	bêta-NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	6.1	UN1650	
beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	UN3411	
NAPHTHYL AMINE PERCHLORATE	PERCHLORATE DE NAPHTHYLAMINE	Forbidden		
NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTHYLTHIO-URÉE	6.1	UN1651	
1-Naphtylthiourea	Naphtyl-1 thio-urée	6.1	See UN1651	
NAPHTHYLUREA	NAPHTHYLURÉE	6.1	UN1652	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2.1	UN1971	
NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1972	
Natural gasoline	Essence naturelle	3	See UN1203	
Neohexane	Néohexane	3	See UN1208	
NEON, COMPRESSED	NÉON COMPRIMÉ	2.2	UN1065	
NEON, REFRIGERATED LIQUID	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1913	
Neopentane	Néopentane	2.1	See UN2044	
Neothyl	Néothyl	3	See UN2612	
NICKEL CARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	UN1259	P
Nickel catalyst	Nickel, catalyseur au	4.2	See UN1378 See UN2881	
NICKEL CYANIDE	CYANURE DE NICKEL	6.1	UN1653	P
Nickel (II) cyanide	Cyanure de nickel (II)	6.1	See UN1653	P
NICKEL NITRATE	NITRATE DE NICKEL	5.1	UN2725	
Nickel (II) nitrate	Nitrate de nickel (II)	5.1	See UN2725	
NICKEL NITRITE	NITRITE DE NICKEL	5.1	UN2726	
Nickel (II) nitrite	Nitrite de nickel (II)	5.1	See UN2726	
NICKEL PICRATE	PICRATE DE NICKEL	Forbidden		
Nickel tetracarbonyl	Nickel carbonyle; ou Tétracarbonyl de nickel	6.1	See UN1259	P
Nickelous nitrate	Nitrate nickelleux	5.1	See UN2725	
Nickelous nitrite	Nitrite nickelleux	5.1	See UN2726	
NICOTINE	NICOTINE	6.1	UN1654	
NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN3144	
NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN1655	
NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	6.1	UN1656	
NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3444	
NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1656	
NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN3144	
NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN1655	
NICOTINE SALICYLATE	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	UN1657	
NICOTINE SULFATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3445	
NICOTINE SULFATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1658	
NICOTINE SULPHATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3445	
NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1658	
NICOTINE TARTRATE	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	UN1659	
NITRATED PAPER, UNSTABLE	PAPIER TRAITÉ AU NITRATE, INSTABLE	Forbidden		
NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1477	
NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3218	
NITRATES OF DIAZONIUM COMPOUNDS	NITRATES DES COMPOSÉS DE DIAZONIUM	Forbidden		
NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1796	
NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1796	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1826	
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1826	
NITRIC ACID, other than red fuming	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	8	UN2031	
NITRIC ACID, RED FUMING	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	UN2032	
NITRIC OXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ; ou OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	2.3	UN1660	
NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	UN1975	
NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2.3	UN1975	
NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN3273	
NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN3276	
NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN3439	
NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3275	
NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN2627	
NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3219	
NITRITES, INORGANIC MIXTURES WITH AMMONIUM COMPOUNDS	NITRITES INORGANIQUES EN MÉLANGE AVEC DES COMPOSÉS DE L'AMMONIUM	Forbidden		
<i>N</i> -NITROANILINE	<i>N</i> -NITRANILINE	Forbidden		
NITROANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITRANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1661	
NITROANISOLES, LIQUID	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	UN2730	
NITROANISOLES, SOLID	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	UN3458	
NITROBENZENE	NITROBENZÈNE	6.1	UN1662	
Nitrobenzene bromide, liquid	Bromures de nitrobenzènes, liquides	6.1	See UN2732	
Nitrobenzene bromide, solid	Bromures de nitrobenzènes, solides	6.1	See UN3459	
<i>m</i> -NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE <i>m</i> -NITROBENZÈNE DIAZONIUM	Forbidden		
NITROBENZENESULFONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	UN2305	
NITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	UN2305	
Nitrobenzol	Nitrobenzine	6.1	See UN1662	
5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5-BENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	
NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	UN2306	P
NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	UN3431	P
NITROBROMOBENZENES, LIQUID	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN2732	
NITROBROMOBENZENES, SOLID	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3459	
NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	UN0340	
NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	UN0341	
NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	4.1	UN3270	
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITROCELLULOSE, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	UN0343	
NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	3	UN2059	
NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	UN0342	
NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2556	
NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	UN2555	
Nitrochlorobenzenes	Nitrochlorobenzènes	6.1 6.1	See UN1578 See UN3409	
3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	UN2307	P
NITROCREOLS, LIQUID	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	UN3434	
NITROCREOLS, SOLID	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN2446	
6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULFONIC ACID (DRY)	ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	Forbidden		
6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULPHONIC ACID (DRY)	ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	Forbidden		
NITROETHANE	NITROÉTHANE	3	UN2842	
NITROETHYLENE POLYMER	NITROÉTHYLÈNE, POLYMÈRE DE	Forbidden		
NITROETHYL NITRATE	NITRATE DE NITROÉTHYLE	Forbidden		
NITROGEN, COMPRESSED	AZOTE COMPRIMÉ	2.2	UN1066	
NITROGEN DIOXIDE	DIOXYDE D'AZOTE	2.3	UN1067	
NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1977	
Nitrogen sesquioxide	Sesquioxyde d'azote	2.3	See UN2421	
NITROGEN TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'AZOTE	Forbidden		
NITROGEN TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	UN2451	
NITROGEN TRIIODIDE	TRIIODURE D'AZOTE	Forbidden		
NITROGEN TRIIODIDE MONOAMINE	TRIIODURE D'AZOTE MONOAMINE	Forbidden		
NITROGEN TRIOXIDE	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	UN2421	
NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	UN0143	
NITROGLYCERIN, LIQUID, NOT DESENSITIZED	NITROGLYCÉRINE LIQUIDE NON DÉSENSIBILISÉE	Forbidden		
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3343	
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3357	
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3319	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	UN3064	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	UN0144	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	UN1204	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0282	
NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE HUMIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1336	
NITROGUANIDINE NITRATE	NITRATE DE NITROGUANIDINE	Forbidden		
1-NITRO HYDANTOIN	NITRO-1 HYDANTOÏNE	Forbidden		
NITROHYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	UN1798	
NITRO ISOBUTANE TRIOL TRINITRATE	TRINITRATE DE NITROISOBUTANE TRIOL	Forbidden		
NITROMANNITE (DRY)	NITROMANNITE (SÈCHE)	Forbidden		
NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	NITROMANNITE HUMIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0133	
NITROMETHANE	NITROMÉTHANE	3	UN1261	
<i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -METHYLGLYCOLAMIDE NITRATE	NITRATE DE <i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -MÉTHYLGLYCOLAMIDE	Forbidden		
2-NITRO-2-METHYLPROPANOL NITRATE	NITRATE DE NITRO-2 MÉTHYL-2 PROPANOL	Forbidden		
Nitromuriatic acid	Acide nitromuriatique	8	See UN1798	
NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTALÈNE	4.1	UN2538	
NITROPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROPHÉNOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1663	
<i>m</i> -NITROPHENYLDINITRO METHANE	<i>m</i> -NITROPHÉNYL DINITROMÉTHANE	Forbidden		
4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN3376	
NITROPROPANES	NITROPROPANES	3	UN2608	
NITROSILANES	NITROSILANES	Forbidden		
<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	<i>p</i> -NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	UN1369	
NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0146	
NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROAMIDON HUMIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1337	
NITROSUGARS	NITROSUCRES	Forbidden		
NITROSYL CHLORIDE	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	UN1069	
NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	UN2308	
NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	UN3456	
NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	UN2308	
NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	UN3456	
NITROTOLUENES, LIQUID	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN1664	
NITROTOLUENES, SOLID	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3446	
NITROTOLUIDINES	NITROTOLUIDINES (mono)	6.1	UN2660	
NITROTRIAZOLONE	OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	UN0490	
Nitrous ester	Ester nitreux	3	See UN1194	
NITRO UREA	NITRO-URÉE	1.1D	UN0147	
NITROUS OXIDE	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	UN1070	
NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2201	
NITROXYLENES, LIQUID	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	UN1665	
NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	UN3447	
Non-activated carbon	Charbon non actif	4.2	See UN1361	
Non-activated charcoal	Charbon de bois non actif	4.2	See UN1361	
NONANES	NONANES	3	UN1920	
Nonylphenol	Nonylphénol	8	See UN3145	P
NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	
2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	3	UN2251	
Normal propyl alcohol	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	3	See UN1274	
NTO	ONTA	1.1D	UN0490	
OCTADECYLTRICHLOROSILANE	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	
OCTADIENE	OCTADIÈNE	3	UN2309	
1,7-OCTADIENE-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID	ACIDE OCTADIÈNE-1,7 DIYNE-3,5 DIMÉTHOXY-1,8 OCTADÉCYNOÏQUE-9	Forbidden		
OCTAFLUOROBUT-2-ENE	OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	UN2422	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	UN1976	
OCTAFLUOROPROPANE	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	UN2424	
OCTANES	OCTANES	3	UN1262	
OCTOGEN, DESENSITIZED	OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0484	
OCTOGEN, DRY or unphlegmatized	OCTOGÈNE SEC ou non-flegmatisé	Forbidden		
OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0266	
OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0266	
OCTONAL	OCTONAL	1.1D	UN0496	
OCTYL ALDEHYDES	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	UN1191	
<i>tert</i> -Octyl mercaptan	<i>tert</i> -Octylmercaptan	6.1	See UN3023	
OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	
Oenanthol	Oenanthol pur	3	See UN3056	
OIL GAS, COMPRESSED	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	UN1071	
Oleum	Oléum	8	See UN1831	
Oleylamine	Oléylamine		See <b>Note 1</b>	P
ORGANIC PEROXIDE TYPE A, LIQUID OR SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE A, LIQUIDE OU SOLIDE	Forbidden		
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	UN3101	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3111	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	UN3102	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3112	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	UN3103	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3113	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	UN3104	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3114	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	UN3105	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3115	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	UN3106	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3116	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	UN3107	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3117	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	UN3108	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3118	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	UN3109	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3119	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	UN3110	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3120	
ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	UN3313	
ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	UN3280	
ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	UN3465	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2762	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2996	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2995	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2761	
ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3282	
ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3467	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	UN3392	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	UN3394	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	UN3398	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	UN3399	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	UN3391	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	UN3393	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	UN3400	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	UN3395	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	UN3396	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	UN3397	
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3278	
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3464	
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN3279	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2784	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3018	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3017	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2783	
ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	UN2788	P
ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	UN3146	P
Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés organiques de l'étain (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2787	P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3020	P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3019	P
ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2786	P
Orthophosphoric acid	Acide orthophosphorique	8	See UN1805 See UN3453	
OSMIUM TETROXIDE	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	UN2471	P
Oxamyl (see PESTICIDE, N.O.S.)	Oxamyl (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN3139	
OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	UN3098	
OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	UN3099	
OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN1479	
OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	UN3085	
OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	Forbidden	UN3137	
OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	Forbidden	UN3100	
OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	UN3087	
OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	Forbidden	UN3121	
Oxirane	Oxyrane	2.3	See UN1040	
Oxydisulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Oxydisulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
OXYGEN, COMPRESSED	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	UN1072	
OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1073	
OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	UN2190	
OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	UN3356	
1-Oxy-4-nitrobenzene	4-Hydroxynitrobenzène	6.1	See UN1663	
PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEANNED	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	9	UN3509	
PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3 8	UN1263 UN3066	
PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8	UN3470	
PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN3469	
PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3 8	UN1263 UN3066	
PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8	UN3470	
PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN3469	
PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	UN1379	
Paraffin	Huile de paraffine	3	See UN1223	
PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	UN2213	
PARALDEHYDE	PARALDÉHYDE	3	UN1264	
Paraoxon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Paraoxon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Parathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Parathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Parathion-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Parathion-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PCBs	PCB; ou Polychlorobiphényles	9	UN2315 UN3432	P P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PENTABORANE	PENTABORANE	4.2	UN1380	
PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORÉTHANE	6.1	UN1669	P
PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	UN3155	P
Pentachlorophenol (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Pentachlorophénol (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (SEC)	Forbidden		
PENTAERYTHRITE TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (SEC)	Forbidden		
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PENTAFLUROETHANE	PENTAFLURÉTHANE	2.2	UN3220	
Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,2,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane	Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 44 % de pentafluoréthane et 52 % de trifluoro-1,1,1,2 éthane	2.2	See UN3337	
Pentalin	Pentaline	6.1	See UN1669	P
PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	UN2286	
Pentanal	Pentanal	3	See UN2058	
<i>n</i> -Pentane	PENTANES, liquides	3	See UN1265	
PENTANE-2,4-DIONE	PENTANEDIONE-2,4	3	UN2310	
PENTANES, liquid	PENTANES, liquides	3	UN1265	
Pentanethiol	Pentanethiol	3	See UN1111	
PENTANITROANILINE (DRY)	PENTANITROANILINE (SÈCHE)	Forbidden		
PENTANOLS	PENTANOLS	3	UN1105	
3-Pentanol	Pentanol-3	3	See UN1105	
1-PENTENE	PENTÈNE-1	3	UN1108	
1-PENTOL	PENTOL-1	8	UN2705	
PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0151	
<i>n</i> -Pentylbenzene	<i>n</i> -Pentylbenzène		See <b>Note 1</b>	P
Pentyl nitrite	Nitrite d'isopentyle	3	See UN1113	
PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUE, N.S.A.	5.1	UN1481	
PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUE EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3211	
PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	5.1	UN1873	
PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % (masse) d'acide	Forbidden		
PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	UN1802	
Perchlorobenzene	Perchlorobenzène	6.1	See UN2729	
Perchlorocyclopentadiene	Perchlorocyclopentadiène	6.1	See UN2646	
Perchloroethylene	Perchloréthylène	6.1	See UN1897	P
PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	UN1670	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PERCHLORYL FLUORIDE	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	UN3083	
Perfluoroacetyl chloride	Chlorure de perfluoroacétyle	2.3	See UN3057	
PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1	UN3154	
PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYLVINYLIQUE)	2.1	UN3153	
Perfluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	2.2	See UN1976	
Perfluoropropane	Perfluoropropane	2.2	See UN2424	
PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	UN1266	
PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1482	
PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3214	
PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1483	
PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	Forbidden		
PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1	UN3149	
PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3215	
PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3216	
PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3215	
PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3216	
PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3021	
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2902	
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2903	
PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2588	
Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s.	Pesticide, toxique, sous gaz comprimé, n.s.a.	2.3	See UN1950	
PETN with not less than 7% wax, by mass	PETN avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatissant	1.1D	UN0150	
PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	
PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PETN/TNT	PETN/TNT	1.1D	See UN0151	
PETROL	ESSENCE	3	UN1203	
PETROL leaded	ESSENCE au plomb	3	UN1203	P
Petrol and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
PETROLEUM CRUDE OIL	PÉTROLE BRUT	3	UN1267	
PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	UN1268	
Petroleum ether	Éther de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1	UN1075	
Petroleum naphtha	Essence minérale légère	3	See UN1268	
Petroleum oil	Huile de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	UN1268	
Petroleum raffinate	Raffinat de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	UN3494	
Petroleum spirit	Essence de pétrole	3	See UN1268	
PHENACYL BROMIDE	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	UN2645	
Phenarsazine chloride	Chlorure de phénarsazine	6.1	See UN1698	P
PHENETIDINES	PHÉNÉTIDINES	6.1	UN2311	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PHENOLATES, LIQUID	PHÉNOLATES LIQUIDES	8	UN2904	
PHENOLATES, SOLID	PHÉNOLATES SOLIDES	8	UN2905	
PHENOL, MOLTEN	PHÉNOL FONDU	6.1	UN2312	
PHENOL, SOLID	PHÉNOL SOLIDE	6.1	UN1671	
PHENOL SOLUTION	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN2821	
PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE LIQUIDE	8	UN1803	
PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE LIQUIDE	8	UN1803	
<i>d</i> -Phenothrin	<i>d</i> -Phénothrine		See <b>Note 1</b>	P
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3346	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3348	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3347	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3345	
Phenthoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phenthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	UN2470	
PHENYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	UN2577	
Phenylamine	Phénylamine	6.1	See UN1547	
Phenyl bromide	Monobromobenzène	3	See UN2514	P
1-Phenylbutane	Phényl-1 butane	3	See UN2709	
2-Phenylbutane	Phényl-2 butane	3	See UN2709	
PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	UN1672	
PHENYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMATE DE PHÉNYLE	6.1	UN2746	
Phenyl cyanide	Cyanure de phényle	6.1	See UN2224	
Phenylcyclohexane	Phénylcyclohexane	9	See UN3082	P
<i>m</i> -PHENYLENE DIAMINEDIPERCHLORATE (DRY)	DIPERCHLORATE DE <i>m</i> -PHÉNYLÈNE DIAMINE (SEC)	Forbidden		
PHENYLENEDIAMINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	PHÉNYLÈNEDIAMINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1673	
Phenylethylene	Phényléthylène	3	See UN2055	
PHENYLHYDRAZINE	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	
PHENYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	UN2487	
Phenylisocyanodichloride	Dichlorure d'isocyanophényle	6.1	See UN1672	
PHENYL MERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	UN2337	
PHENYLMERCURIC ACETATE	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1674	P
PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	UN2026	P
PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1894	P
PHENYLMERCURIC NITRATE	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1895	P
Phenylmethylene	Phénylméthylène	3	See UN2055	
PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	UN2798	
PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	8	UN2799	
2-Phenylpropene	Phényl-2 propène	3	See UN2303	
PHENYLTRICHLOROSILANE	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	
Phorate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phorate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Phosalone (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosalone (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHOSGENE	PHOSGÈNE	2.3	UN1076	
Phosmet (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosmet (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
9-PHOSPHABICYCLONANES	PHOSPHA-9 BICYCLONANES	4.2	UN2940	
Phosphamidon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosphamidon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHOSPHINE	PHOSPHINE	2.3	UN2199	
PHOSPHINE, ADSORBED	PHOSPHINE ADSORBÉE	2.3	UN3525	
Phosphoretted hydrogen	Hydrogène phosphoré	2.3	See UN2199	
Phosphoric acid, anhydrous	Acide phosphorique anhydre	8	UN1807	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PHOSPHORIC ACID, SOLID	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	UN3453	
PHOSPHORIC ACID SOLUTION	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	UN1805	
PHOSPHOROUS ACID	ACIDE PHOSPHOREUX	8	UN2834	
PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	UN1338	
Phosphorus bromide	Bromure de phosphore	8	See UN1808	
Phosphorus chloride	Chlorure de phosphore	6.1	See UN1809	
PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1339	
PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1339	
PHOSPHORUS OXYBROMIDE	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1939	
PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	UN2576	
PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	UN1810	
PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	UN2691	
PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	UN1806	
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	UN2198	
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	2.3	UN3524	
PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3	UN1340	
PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3	UN1340	
PHOSPHORUS PENTOXIDE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE; ou PENTOXIDE DE PHOSPHORE	8	UN1807	
PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1341	
PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1341	
Phosphorus (V) sulfide, free from yellow and white phosphorus	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	See UN1340	
Phosphorus sulfochloride	Sulfochlorure de phosphore	8	See UN1837	
Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	See UN1340	
Phosphorus sulphochloride	Sulfochlorure de phosphore	8	See UN1837	
PHOSPHORUS TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1808	
PHOSPHORUS TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	UN1809	
PHOSPHORUS TRIOXIDE	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	UN2578	
PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1343	
PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1343	
PHOSPHORUS, WHITE, DRY	PHOSPHORE BLANC, SEC	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	UN2447	P
PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS (WHITE OR RED) AND A CHLORATE, MIXTURES OF	PHOSPHORE (BLANC OU ROUGE) ET UN CHLORATE (MÉLANGES)	Forbidden		
PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
Phosphoryl chloride	Chlorure de phosphoryle	6.1	See UN1810	
PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDE PHTHALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	UN2214	
PICOLINES	PICOLINES	3	UN2313	
PICRAMIDE	PICRAMIDE	1.1D	UN0153	
PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0154	
PICRIC ACID, wetted with not less than 10% water, by mass	ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3364	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PICRIC ACID, wetted with not less than 30% water, by mass	ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1344	
PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; ou PICRITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0282	
PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRITE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1336	
Picrotoxin	Picrotoxine	6.1	See UN3172 See UN3462	
PICRYL CHLORIDE	CHLORURE DE PICRYLE	1.1D	UN0155	
Pindone (and salts of) (see PESTICIDE, N.O.S.)	Pindone (et ses sels) (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water by mass	CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3365	
<i>alpha</i> -PINENE	<i>alpha</i> -PINÈNE	3	UN2368	
PINE OIL	HUILE DE PIN	3	UN1272	
PIPERAZINE	PIPÉRAZINE	8	UN2579	
PIPERIDINE	PIPÉRIDINE	8	UN2401	
Pirimicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Pirimicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Pyrimiphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Pivaloyl chloride	Chlorure de pivaloyle	6.1	See UN2438	
Plastic explosives	Explosifs plastiques	1.1D	See UN0084	
PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	UN3314	
PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	UN2006	
Polishes	Encaustiques	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	UN2733	
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN2735	
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2734	
POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN3259	
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN2315	P
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3432	P
POLYESTER RESIN KIT	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	UN3269	
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3151	P
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3152	P
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3151	P
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3152	P
POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	UN2211	
Polystyrene beads, expandable	Polystyrène expansible en granules	9	See UN2211	
POTASSIUM	POTASSIUM	4.3	UN2257	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POTASSIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	UN1677	
POTASSIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	UN1678	
Potassium bifluoride	Bifluorure de potassium	8	See UN1811 See UN3421	
Potassium bisulfate	Bisulfate de potassium	8	See UN2509	
Potassium bisulfite solution	Bisulfite de potassium en solution	8	See UN2693	
Potassium bisulphate	Bisulfate de potassium	8	See UN2509	
Potassium bisulphite solution	Bisulfite de potassium en solution	8	See UN2693	
POTASSIUM BOROXYDRIDE	BOROXYDRURE DE POTASSIUM	4.3	UN1870	
POTASSIUM BROMATE	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	UN1484	
POTASSIUM CARBONYL	POTASSIUM CARBONYLE	Forbidden		
POTASSIUM CHLORATE	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1485	
POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2427	
Potassium chlorate mixed with mineral oil	Chlorate de potassium en mélange avec de l'huile minérale	1.1D	See UN0083	
POTASSIUM CUPROCYANIDE	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	UN1679	P
POTASSIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	UN1680	P
POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	UN3413	P
Potassium cyanocuprate (I)	Cyanocuprate de potassium (I)	6.1	See UN1679	P
Potassium cyanomercurate	Cyanomercurate de potassium	6.1	See UN1626	P
Potassium dicyanocuprate (I)	Dicyanocuprate de potassium (I)	6.1	See UN1679	P
POTASSIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	UN1812	
POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	UN3422	
POTASSIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	UN2628	
POTASSIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	UN2655	
Potassium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de potassium	6.1	See UN2655	
Potassium hydrate	Hydrate de potassium	8	See UN1814	
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN1811	
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLUTION	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	UN3421	
POTASSIUM HYDROGEN SULFATE	HYDROGÉNOUSULFATE DE POTASSIUM	8	UN2509	
POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOUSULFATE DE POTASSIUM	8	UN2509	
POTASSIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
POTASSIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
Potassium hydroxide, liquid	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	See UN1814	
POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN1813	
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	UN1814	
Potassium mercuric iodide	Iodure mercurique de potassium	6.1	See UN1643	P
Potassium metal alloys	Potassium, alliages métalliques de,	4.3	See UN1420 See UN 3403	
POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	UN1420	
POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	UN3403	
POTASSIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	UN2864	
POTASSIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	UN2033	
POTASSIUM NITRATE	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	UN1486	
Potassium nitrate and sodium nitrate mixture	Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange	5.1	See UN1499	
POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1487	
POTASSIUM NITRITE	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	UN1488	
POTASSIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1489	
POTASSIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	UN1490	
POTASSIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN1491	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POTASSIUM PERSULFATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	UN1492	
POTASSIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	UN1492	
POTASSIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	UN2012	
Potassium selenate	Séléniate de potassium	6.1	See UN2630	
Potassium selenite	Sélénite de potassium	6.1	See UN2630	
Potassium silicofluoride	Fluosilicate de potassium	6.1	See UN2655	
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	UN1422	
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	UN3404	
POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	UN1847	
POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	UN1847	
POTASSIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN2466	
Potassium tetracyanomercurate (II)	Tétracyanomercurate de potassium (II)	6.1	See UN1626	
POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	
POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	UN0159	
POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	
POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	UN0159	
POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	1.1C 1.3C 1.4C	UN0160 UN0161 UN0509	
Power devices, explosive	Pyromécanismes	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
Primer	Enduits d'apprêt	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	UN0377 UN0378 UN0044	
Primers, small arms	Amorces, pour armes de petit calibre	1.4S	See UN0044	
PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	UN0319 UN0320 UN0376	
PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN1210	
PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN1210	
Projectiles, illuminating	Projectiles éclairants	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G 1.4G 1.4S	UN0424 UN0425 UN0345	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	UN0346 UN0426 UN0434 UN0347 UN0427 UN0435	
PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 1.4D	UN0168 UN0167 UN0169 UN0324 UN0344	
Promecarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Promécarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Propachlor	Propachlore		See <b>Note 1</b>	P
PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1	UN2200	
Propadiene and methyl acetate mixture, stabilized	Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé	2.1	See UN1060	
PROPANE	PROPANE	2.1	UN1978	
PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	3	UN2402	
<i>n</i> -PROPANOL	<i>n</i> -PROPANOL	3	UN1274	
Propaphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Propaphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PROPELLANT, LIQUID	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C 1.3C	UN0497 UN0495	
PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	1.1C 1.3C 1.4C	UN0498 UN0499 UN0501	
Propellants	Propergols	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
Propellant with a single base, double base or triple base	Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
Propenal, stabilized	Propénal stabilisé	6.1	See UN1092	P
Propene	Propène	2.1	See UN1077	
PROPIONALDEHYDE	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	UN1275	
PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	8	UN1848	
PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8	UN3463	
PROPIONIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	UN2496	
PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	3	UN2404	
PROPIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	UN1815	
Propoxur (see CARBAMATE PESTICIDE)	Propoxur (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
<i>n</i> -PROPYL ACETATE	ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	UN1276	
PROPYL ALCOHOL, NORMAL	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	3	UN1274	
PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	3	UN1277	
<i>n</i> -PROPYLBENZENE	<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	3	UN2364	
Propyl chloride	Chlorure de propyle	3	See UN1278	
<i>n</i> -PROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1	UN2740	
PROPYLENE	PROPYLÈNE	2.1	UN1077	
PROPYLENE CHLOROHYDRIN	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	UN2611	
1,2-PROPYLENEDIAMINE	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	UN2258	
Propylene dichloride	Dichlorure de propylène	3	See UN1279	
PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	UN1921	
PROPYLENE OXIDE	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	UN1280	
PROPYLENE TETRAMER	TÉTRAPROPYLÈNE	3	UN2850	
Propylene trimer	Propylène trimère	3	See UN2057	
PROPYL FORMATES	FORMIATES DE PROPYLE	3	UN1281	
<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1	UN2482	
Propyl mercaptan	Mercaptan propylique	3	See UN2402	
<i>n</i> -PROPYL NITRATE	NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	UN1865	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	UN1816	
Prothoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Prothoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	6.1	See UN1051	P
Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	See UN1614	P
Prussic acid, aqueous solution	Acide prussique, en solution aqueuse	6.1	See UN1613	P
Prussic acid, aqueous solution with not more than 20% hydrogen cyanide	Acide prussique, en solution aqueuse, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	See UN1613	P
Pyrazine hexahydride	Hexahydropyrazine	8	See UN2579	
Pyrazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Pyrazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3350	
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3352	
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou inférieur à 23 °C	6.1	UN3351	
PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3349	
PYRIDINE	PYRIDINE	3	UN1282	
PYRIDINE PERCHLORATE	PERCHLORATE DE PYRIDINE	Forbidden		
PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN1383	
PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3194	
PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2845	
PYROPHORIC METAL, N.O.S.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN1383	
PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3200	
PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2846	
PYROSULFURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	UN1817	
PYROSULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	UN1817	
Pyroxylin solution	Pyroxyline en solution	3	See UN2059	
PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	3	UN1922	
QUEBRACHITOL PENTANITRATE	PENTANITRATE DE QUÉBRACHITOL	Forbidden		
Quinalphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Quinalphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
QUINOLINE	QUINOLÉINE	6.1	UN2656	
Quinone	Quinone ordinaire	6.1	See UN2587	
Quizalofop	Quizalofop		See <b>Note 1</b>	P
Quizalofop- <i>p</i> -ethyl	Quizalofop- <i>p</i> -éthyle		See <b>Note 1</b>	P
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2911	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	UN2908	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2911	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2910	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2912	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	7	UN3324	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3321	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	7	UN3325	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3322	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), FISSILES	7	UN3326	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2913	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), FISSILES	7	UN3326	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2913	
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	UN3331	
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2919	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	UN3327	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2915	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	UN3333	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3332	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	UN3329	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2917	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	UN3328	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2916	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	UN3330	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3323	
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	UN2977	
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2978	
RAGS, OILY, regulated only when transported by ship	CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsque transportés par navire	4.2	UN1856	
RDX, DESENSITIZED	RDX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0483	
RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Red phosphorus	Phosphore rouge	4.1	See UN1338	
REFRIGERANT GAS, N.O.S.	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. OU GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	2.2	UN1078	
REFRIGERANT GAS R 12	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12	2.2	UN1028	
REFRIGERANT GAS R 12B1	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	2.2	UN1974	
REFRIGERANT GAS R 13	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13	2.2	UN1022	
REFRIGERANT GAS R 13B1	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	2.2	UN1009	
REFRIGERANT GAS R 14	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14	2.2	UN1982	
REFRIGERANT GAS R 21	GAZ RÉFRIGÉRANT R 21	2.2	UN1029	
REFRIGERANT GAS R 22	GAZ RÉFRIGÉRANT R 22	2.2	UN1018	
REFRIGERANT GAS R 23	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23	2.2	UN1984	
REFRIGERANT GAS R 32	GAZ RÉFRIGÉRANT R 32	2.1	UN3252	
REFRIGERANT GAS R 40	GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	2.1	UN1063	
REFRIGERANT GAS R 41	GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	2.1	UN2454	
REFRIGERANT GAS R 114	GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	2.2	UN1958	
REFRIGERANT GAS R 115	GAZ RÉFRIGÉRANT R 115	2.2	UN1020	
REFRIGERANT GAS R 116	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116	2.2	UN2193	
REFRIGERANT GAS R 124	GAZ RÉFRIGÉRANT R 124	2.2	UN1021	
REFRIGERANT GAS R 125	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125	2.2	UN3220	
REFRIGERANT GAS R 133a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	2.2	UN1983	
REFRIGERANT GAS R 134a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a	2.2	UN3159	
REFRIGERANT GAS R 142b	GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	2.1	UN2517	
REFRIGERANT GAS R 143a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a	2.1	UN2035	
REFRIGERANT GAS R 152a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a	2.1	UN1030	
REFRIGERANT GAS R 161	GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	2.1	UN2453	
REFRIGERANT GAS R 218	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218	2.2	UN2424	
REFRIGERANT GAS R 227	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227	2.2	UN3296	
REFRIGERANT GAS R 404A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	UN3337	
REFRIGERANT GAS R 407A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	UN3338	
REFRIGERANT GAS R 407B	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	UN3339	
REFRIGERANT GAS R 407C	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	UN3340	
REFRIGERANT GAS R 500	GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	2.2	UN2602	
REFRIGERANT GAS R 502	GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	2.2	UN1973	
REFRIGERANT GAS R 503	GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	2.2	UN2599	
REFRIGERANT GAS R 1113	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113	2.3	UN1082	
REFRIGERANT GAS R 1132a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	2.1	UN1959	
REFRIGERANT GAS R 1216	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216	2.2	UN1858	
REFRIGERANT GAS R 1318	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318	2.2	UN2422	
REFRIGERANT GAS RC 318	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318	2.2	UN1976	
REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	UN3358	
REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	2.2	UN2857	
REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	UN3291	
RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0173	
RESIN SOLUTION, flammable	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	UN1866	
Resorcin	Résorcine	6.1	See UN2876	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RESORCINOL	RÉSORCINOL	6.1	UN2876	
RIVETS, EXPLOSIVE	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	UN0174	
Rockets	Fusées spatiales	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	See UN0181 See UN0180 See UN0397 See UN0436 See UN0182 See UN0295 See UN0398 See UN0183 See UN0437 See UN0438	
ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F	UN0181 UN0180 UN0182 UN0295	
ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C 1.3C 1.4C	UN0436 UN0437 UN0438	
ROCKETS with inert head	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.2C 1.3C	UN0502 UN0183	
ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G 1.3G 1.4G	UN0238 UN0240 UN0453	
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	UN0397 UN0398	
ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	1.1C 1.2C 1.3C	UN0280 UN0281 UN0186	
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J 1.3J	UN0395 UN0396	
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	UN0322 UN0250	
ROSIN OIL	HUILE DE COLOPHANE	3	UN1286	
Rotenone (see PESTICIDE, N.O.S.)	Roténone (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	UN1345	
RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	UN1345	
RUBBER SOLUTION	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	UN1287	
RUBIDIUM	RUBIDIUM	4.3	UN1423	
RUBIDIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	UN2678	
RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	UN2677	
Rubidium nitrate	Nitrate de rubidium	5.1	See UN1477	
SAFETY DEVICES, electrically initiated	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES à amorçage électrique	9	UN3268	
SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	1.4G	UN0503	
Salithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Salithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Saltpetre	Salpêtre	5.1	See UN1486	
SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		UN0190	
Sand acid	ACIDE FLUROSILICIQUE	8	See UN1778	
Seat-belt pretensioners	Rétracteurs de ceinture de sécurité	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	UN1386	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	UN2217	
Seed expellers	TOURTEAUX	4.2	See UN1386 See UN2217	
SELENATES	SÉLÉNIATES	6.1	UN2630	
SELENIC ACID	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	UN1905	
SELENITES	SÉLÉNITES	6.1	UN2630	
SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A	6.1	UN3283	
SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	UN3440	
SELENIUM DISULFIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	UN2657	
SELENIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	UN2657	
SELENIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	UN2194	
SELENIUM NITRIDE	NITRURE DE SÉLÉNIUM	Forbidden		
SELENIUM OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	UN2879	
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3188	
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3185	
SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3186	
SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3183	
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3187	
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3184	
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3192	
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3126	
SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3190	
SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3088	
SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3127	
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3191	
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3128	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	UN3221	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3231	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3223	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3233	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3225	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3235	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3227	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3237	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3229	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3239	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	UN3222	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3232	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3224	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3234	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3226	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3236	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3228	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3238	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3230	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3240	
SHALE OIL	HUILE DE SCHISTE	3	UN1288	
Shaped charges	Charges formées	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	See UN0059 See UN0439 See UN0440 See UN0441	
Shellacs	Shellacs	3 8	See UN1263 See UN3066	
SIGNAL DEVICES, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	UN0191 UN0373	
SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0194 UN0195 UN0505 UN0506	
Signals, distress, ship, water-activated	Signaux de détresse de navires (hydroactifs)	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0192 UN0492 UN0493 UN0193	
SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0196 UN0313 UN0487 UN0197 UN0507	
Silafluofen	Silafluofen		See <b>Note 1</b>	P
SILANE	SILANE	2.1	UN2203	
Silicochloroform	Silicochloroforme	4.3	See UN1295	
Silicofluoric acid	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	See UN1778	
Silicofluorides, n.o.s.	Fluosilicates, n.s.a.	6.1	See UN2856	
Silicon chloride	Chlorure de silicium	8	See UN1818	
SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	UN1346	
SILICON TETRACHLORIDE	TÉTACHLORURE DE SILICIUM	8	UN1818	
SILICON TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	UN1859	
SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	2.3	UN3521	
SILVER ACETYLIDE (DRY)	ACÉTYLURE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER ARSENITE	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	UN1683	P
SILVER AZIDE (DRY)	AZOTURE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER CHLORITE (DRY)	CHLORITE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER CYANIDE	CYANURE D'ARGENT	6.1	UN1684	P
SILVER FULMINATE (DRY)	FULMINATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT	5.1	UN1493	
Silver orthoarsenite	Orthoarsénite d'argent	6.1	See UN1683	P
SILVER OXALATE (DRY)	OXALATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER PICRATE (DRY)	PICRATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1347	
SLUDGE ACID	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	UN1906	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Smokeless powder, cast or compressed	Poudre sans fumée coulée ou comprimée	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	See UN0271 See UN0279 See UN0414 See UN0415 See UN0242 See UN0272	
SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	UN1907	
SODIUM	SODIUM	4.3	UN1428	
SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	8	UN2812	
SODIUM ALUMINATE SOLUTION	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1819	
SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	UN2835	
SODIUM AMMONIUM VANADATE	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	UN2863	
SODIUM ARSANILATE	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	UN2473	
SODIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	UN1685	
SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	UN1686	
SODIUM ARSENITE, SOLID	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2027	
SODIUM AZIDE	AZOTURE DE SODIUM	6.1	UN1687	
Sodium bifluoride	Bifluorure de sodium	8	See UN2439	
Sodium binoxide	Dioxyde de sodium	5.1	See UN1504	
Sodium bisulfite solution	Bisulfite de sodium en solution	8	See UN2693	
Sodium bisulphite solution	Bisulfite de sodium en solution	8	See UN2693	
SODIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1426	
SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8	UN3320	
SODIUM BROMATE	BROMATE DE SODIUM	5.1	UN1494	
SODIUM CACODYLATE	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	UN1688	
SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	UN3378	
SODIUM CHLORATE	CHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1495	
SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2428	
Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene	Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène	1.1D	See UN0083	
SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 % de chlore libre	5.1	UN1496	
SODIUM CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2659	
Sodium copper cyanide, solid	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	See UN2316	P
Sodium copper cyanide solution	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	See UN2317	P
SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2316	P
SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN2317	P
SODIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	UN1689	P
SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN3414	P
Sodium dicyanocuprate (I), solid	Dicyanocuprate de sodium (I), solide	6.1	See UN2316	P
Sodium dicyanocuprate (I) solution	Dicyanocuprate de sodium (I), en solution	6.1	See UN2317	P
Sodium dimethylarsenate	Diméthylarsenate de sodium	6.1	See UN1688	
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	UN0234	P
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3369	P
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1348	P
Sodium dioxide	Dioxyde de sodium	5.1	See UN1504	
SODIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	UN1690	
SODIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN3415	
SODIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2629	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SODIUM FLUROSILICATE	FLUROSILICATE DE SODIUM	6.1	UN2674	
Sodium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de sodium	6.1	See UN2674	
Sodium hydrate	Hydrate de sodium	8	See UN1824	
SODIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1427	
Sodium hydrogen 4-aminophenylarsenate	Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium		See UN2473	
SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	UN2439	
SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	UN2318	
SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	UN2949	
SODIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	UN2318	
SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	UN2949	
SODIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	UN1823	
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1824	
Sodium metasilicate pentahydrate	Métasilicate de sodium pentahydraté	8	See UN3253	
SODIUM METHYLATE	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	UN1431	
SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	UN1289	
SODIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE SODIUM	8	UN1825	
SODIUM NITRATE	NITRATE DE SODIUM	5.1	UN1498	
SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1499	
SODIUM NITRITE	NITRITE DE SODIUM	5.1	UN1500	
Sodium nitrite and potassium nitrate mixture	Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange	5.1	See UN1487	
SODIUM PENTACHLOROPHENATE	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	UN2567	P
SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	UN3377	
SODIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1502	
SODIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	UN1503	
SODIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN1504	
SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	UN3247	
SODIUM PERSULFATE	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	UN1505	
SODIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	UN1505	
SODIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	UN1432	
SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0235	
SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1349	
SODIUM PICRYL PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM PICRYLE	Forbidden		
Sodium potassium alloys	Potassium et sodium, alliages de	4.3	See UN1422 See UN3404	
Sodium selenate	Séléniate de sodium	6.1	See UN2630	
Sodium selenite	Sélénite de sodium	6.1	See UN2630	
Sodium silicofluoride	Fluosilicate de sodium	6.1	See UN2674	
SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1385	
SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	UN1385	
SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	UN1849	
SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1385	
SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	UN1385	
SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	UN1849	
SODIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN2547	
SODIUM TETRANITRIDE	TÉTRANITRURE DE SODIUM	Forbidden		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN3244	
SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3175	
SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3243	
Solvents, flammable, n.o.s.	Solvants, inflammables, n.s.a.	3	See UN1993	
Solvents, flammable, toxic, n.o.s.	Solvants, inflammables, toxiques, n.s.a.	3	See UN1992	
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0374 UN0296 UN0375 UN0204	
Squibs	Squibs	1.4G 1.4S	See UN0325 See UN0454	
STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	UN1827	
STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	UN2440	
STANNIC PHOSPHIDES	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	UN1433	
Steel swarf	Riblon d'acier	4.2	See UN2793	
STIBINE	STIBINE	2.3	UN2676	
STRAW, regulated only when transported by ship	PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par navire	4.1	UN1327	
STRAW, wet, damp or contaminated with oil, by ship only	PAILLE, mouillée, humide ou souillée d'huile, par navire seulement	Forbidden		
Strontium alloys, pyrophoric	Strontium, alliage pyrophorique de	4.2	See UN1383	
STRONTIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	UN1691	
STRONTIUM CHLORATE	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1506	
Strontium dioxide	Dioxyde de strontium	5.1	See UN1509	
STRONTIUM NITRATE	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	UN1507	
STRONTIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1508	
STRONTIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	UN1509	
STRONTIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	UN2013	
STRYCHNINE	STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
Strychnine pesticides (see PESTICIDE, N.O.S.)	Strychnine (pesticides) (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
STRYCHNINE SALTS	SELS DE STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0219	
STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0394	
STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN2055	
SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	MATIÈRES ETPS, N.S.A.	1.5D	UN0482	
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	UN0473 UN0474 UN0475 UN0476 UN0357 UN0358 UN0477 UN0478 UN0359 UN0479 UN0480 UN0485 UN0481	
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	UN0482	
Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s.	Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a.	4.2	See UN2845 See UN2846 See UN3194 See UN3200	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2780	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3014	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3013	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2779	
SUCROSE OCTANITRATE (DRY)	OCTANITRATE DE SUCROSE (SEC)	Forbidden		
SULFAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	8	UN2967	
Sulfotep (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Sulfotep (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
SULFUR	SOUFRE	4.1	UN1350	
SULFUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	Forbidden		
SULFUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	8	UN1828	
Sulfur dichloride	Dichlorure de soufre	8	See UN1828	
SULFUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	UN1079	
Sulfuretted hydrogen	Hydrogène sulfuré	2.3	See UN1053	
SULFUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	UN1080	
SULFUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
Sulfur monochloride	Monochlorure de soufre	8	See UN1828	
Sulfur protochloride	Protochlorure de soufre	8	See UN1828	
SULFUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	UN2418	
SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	UN1829	
SULFURIC ACID with more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	UN1830	
SULFURIC ACID with not more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	UN2796	
SULFURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	UN1831	
SULFURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	UN1832	
Sulfuric and hydrofluoric acid mixture	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
SULFUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	8	UN1833	
Sulfurous anhydride, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	2.3	See UN1079	
SULFURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	UN1834	
SULFURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	UN2191	
SULPHAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	8	UN2967	
SULPHUR	SOUFRE	4.1	UN1350	
SULPHUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	Forbidden		
SULPHUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	8	UN1828	
Sulphur dichloride	Dichlorure de soufre	8	See UN1828	
SULPHUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	UN1079	
SULPHUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	UN1080	
SULPHUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
Sulphur monochloride	Monochlorure de soufre	8	See UN1828	
Sulphur protochloride	Protochlorure de soufre	8	See UN1828	
SULPHUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	UN2418	
SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	UN1829	
Sulphuretted hydrogen	Hydrogène sulfuré	2.3	See UN1053	
SULPHURIC ACID with more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	UN1830	
SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	UN2796	
SULPHURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	UN1831	
SULPHURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	UN1832	
Sulphuric and hydrofluoric acid mixture	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
SULPHUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	8	UN1833	
Sulphurous anhydride, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	2.3	See UN1079	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	UN1834	
SULPHURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	UN2191	
Sulprofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Sulprofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Talcum with tremolite and/or actinolite	Talc avec de la trémolite ou de l'actinolite	9	See UN2590	
Tallow nitrile	Nitrile de suif	9	See UN3082	P
Tar	Goudron	9	See UN3082	P
TARS, LIQUID, including road oils and cutback bitumen	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	UN1999	
Tartar emetic	Émétiq	6.1	See UN1551	
TEAR GAS CANDLES	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	UN1700	
TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	UN1693	
TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	UN3448	
TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	UN3284	
TELLURIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	UN2195	
Temephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Téméphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TEPP (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	TEPP (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Terbuphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Terbufos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	UN2319	
TERPINOLENE	TERPINOLÈNE	3	UN2541	
TETRAAZIDO BENZENE QUINONE	TÉTRAAZIDO BENZÈNE QUINONE	Forbidden		
TETRABROMOETHANE	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	UN2504	P
1,1,2,2-Tetrabromoethane	Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	6.1	See UN2504	P
Tetrabromomethane	Tétrabromométhane	6.1	UN2516	P
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	UN1702	P
TETRACHLOROETHYLENE	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1897	P
Tetrachloromethane	Tétrachlorométhane	6.1	UN1846	P
Tetrachlorvinphos	Tétrachlorvinphos		See Note 1	P
TETRAETHYLAMMONIUM PERCHLORATE (DRY)	PERCHLORATE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (SEC)	Forbidden		
TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	UN1704	P
TETRAETHYLENEMPENTAMINE	TÉTRAÉTHYLÈNEMPENTAMINE	8	UN2320	
Tetraethyl lead	Plomb-tétraéthyle	6.1	See UN1649	P
TETRAETHYL SILICATE	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	UN1292	
Tetraethoxysilane	Tétraéthoxysilane	3	See UN1292	
Tetrafluorodichloroethane	Tétrafluorodichloroéthane	2.2	See UN1958	
1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE	TÉTRAFLURO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	UN3159	
TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED	TÉTRAFLURÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN1081	
TETRAFLUROMETHANE	TÉTRAFLUROMÉTHANE	2.2	UN1982	
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	UN2498	
TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2056	
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	
Tetrahydro-1,4-oxazine	Tétrahydro-p-oxazine	8	See UN2054	
TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHALTIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	UN2698	
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	UN2410	
TETRAHYDROTHIOPHENE	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	UN2412	
Tetramethoxysilane	Tétraméthoxysilane	6.1	See UN2606	
Tetramethrin	Tétraméthrine		See Note 1	P
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	UN3423	
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	UN1835	
Tetramethylene	Tétraméthylène	2.1	See UN2601	
Tetramethylene cyanide	Cyanure de tétraméthylène	6.1	See UN2205	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE	TÉTAMÉTHYLÈNE DIPÉROXYDE DICARBAMIDE	Forbidden		
Tetramethyl lead	Plomb-tétraméthyle	6.1	See UN1649	P
TETRAMETHYLSILANE	TÉTAMÉTHYLSILANE	3	UN2749	
TETRANITROANILINE	TÉTANITRANILINE	1.1D	UN0207	
TETRANITRODIGLYCERIN	TÉTANITRO DIGLYCÉRINE	Forbidden		
TETRANITROMETHANE	TÉTANITROMÉTHANE	6.1	UN1510	
2,3,4,6-TETRANITROPHENOL	TÉTANITRO-2,3,4,6 PHÉNOL	Forbidden		
2,3,4,6-TETRANITROPHENYL METHYL NITRAMINE	TÉTANITRO-2,3,4,6 PHÉNYL MÉTHYL NITRAMINE	Forbidden		
2,3,4,6-TETRANITROPHENYLNITRAMINE	TÉTANITRO-2,3,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	Forbidden		
TETRANITRORESORCINAL (DRY)	TÉTANITRORÉSORCINOL (SEC)	Forbidden		
2,3,5,6-TETRANITROSO-1,4-DINITROBENZENE	TÉTANITROSO-2,3,5,6 DINITRO-1,4 BENZÈNE	Forbidden		
2,3,5,6-TETRANITROSO NITROBENZENE (DRY)	TÉTANITROSO-2,3,5,6 NITROBENZÈNE (SEC)	Forbidden		
TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	UN2413	
TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0114	
TETRAZINE	TÉTRAZINE	Forbidden		
TETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	UN0407	
1H-TETRAZOLE	TÉTRAZOLE-1H	1.1D	UN0504	
TETRAZOLYL AZIDE (DRY)	AZOTURE DE TÉTRAZOLYLE (SEC)	Forbidden		
TETRYL	TÉTRYL	1.1D	UN0208	
TEXTILE WASTE, WET, regulated only when transported by ship	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire	4.2	UN1857	
THALLIUM CHLORATE	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	UN2573	P
Thallium (I) chlorate	Chlorate de thallium (I)	5.1	See UN2573	P
THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	UN1707	P
THALLIUM NITRATE	NITRATE DE THALLIUM	6.1	UN2727	P
Thallium (I) nitrate	Nitrate de thallium (I)	6.1	See UN2727	P
Thallium sulfate	Sulfate de thallium	6.1	See UN1707	P
Thallium sulphate	Sulfate de thallium	6.1	See UN1707	P
Thalious chlorate	Chlorate thalleux	5.1	See UN2573	P
4-THIAPENTANAL	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL ou 4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
Thia-4-pentanal	4-THIAPENTANAL	6.1	See UN2785	
THIOACETIC ACID	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	UN2436	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2772	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3006	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3005	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2771	
Thiocarbonyl tetrachloride	Tétrachlorure de thiocarbonyle	6.1	See UN1670	P
THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	6.1	UN2966	
THIOGLYCOLIC ACID	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	UN1940	
THIOLACTIC ACID	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	UN2936	
THIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIONYLE	8	UN1836	
THIOPHENE	THIOPHÈNE	3	UN2414	
Thiophenol	Thiophénol	6.1	See UN2337	
THIOPHOSGENE	THIOPHOSGÈNE	6.1	UN2474	
THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	UN1837	
THIOUREA DIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	UN3341	
Tin (IV) chloride, anhydrous	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	See UN1827	
Tin (IV) chloride, pentahydrate	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	See UN2440	
TINCTURES, MEDICINAL	TEINTURES MÉDICINALES	3	UN1293	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Tin tetrachloride	Tétrachlorure d'étain	8	See UN1827	
TITANIUM DISULFIDE	DISULFURE DE TITANE	4.2	UN3174	
TITANIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE TITANE	4.2	UN3174	
TITANIUM HYDRIDE	HYDRURE DE TITANE	4.1	UN1871	
TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	UN2546	
TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1352	
TITANIUM SPONGE GRANULES	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	UN2878	
TITANIUM SPONGE POWDERS	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	UN2878	
TITANIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE TITANE	6.1	UN1838	
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	UN2869	
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	UN2441	
TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	UN2441	
TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0209	
TNT mixed with aluminium	TNT en mélange avec de l'aluminium	1.1D	See UN0390	
TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0388	
TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	UN0388	
TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0389	
TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3366	
TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1356	
Toe puffs, nitrocellulose base	Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose)	4.1	See UN1353	
TOLUENE	TOLUÈNE	3	UN1294	
TOLUENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	UN2078	
TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN1708	
TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN3451	
Toluol	Toluol	3	See UN1294	
2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	UN1709	
2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	UN3418	
Toluylene diisocyanate	Toluyène diisocyanate	6.1	See UN2078	
Tolylene diisocyanate	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	See UN2078	
Tolyethylene, stabilized	Tolyéthylène, stabilisé	3	See UN2618	
Tolyl phosphate	Phosphate de tolyle	6.1	See UN2574	P
TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1E 1.1F	UN0451 UN0329 UN0330	
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	UN0450	
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	UN0449	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3381	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3382	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3389	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3390	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3383	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3384	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3488	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3489	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3387	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3388	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3385	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3386	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3490	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	UN3491	
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN3289	
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN2927	
TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN2929	
TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3287	
TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2810	
TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	UN3122	
TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	UN3123	
TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN3290	
TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN2928	
TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN2930	
TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3288	
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2811	
TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	UN3086	
TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	UN3124	
TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	UN3125	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S., toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A., les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2	6.1	UN3172	
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	6.1	UN3462	
TRACERS FOR AMMUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G 1.4G	UN0212 UN0306	
Tremolite	Trémolite	9	See UN2590	
TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	3	UN2610	
TRIALLYL BORATE	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	UN2609	
Triaryl phosphates, isopropylated	Phosphates de triaryle, isopropylés	9	See UN3082	P
Triaryl phosphates, n.o.s.	Phosphates de triaryle, N.S.A.	9	See UN3082	P
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2764	
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2998	
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2997	
TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2763	
Triazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Triazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TRI-( <i>b</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	NITRATE DE TRI ( <i>b</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	Forbidden		
Tribromoborane	Bromure de bore	8	See UN2692	
Tribromomethane	Tribromométhane	6.1	See UN2515	P
TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	
TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	
Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés du tributylétain (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
Trichlorfon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Trichlorfon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Trichloroacetaldehyde	Trichloracétaldéhyde	6.1	See UN2075	
TRICHLOROACETIC ACID	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	UN1839	
TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	UN2564	
Trichloroacetaldehyde	Aldéhyde trichloracétique anhydre, stabilisé	6.1	See UN2075	
TRICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	UN2442	
1,2,3-Trichlorobenzenes	Trichlorobenzènes-1,2,3		See <b>Note 1</b>	P
TRICHLOROBENZENES, LIQUID	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN2321	P
TRICHLOROBUTENE	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	UN2322	P
Trichlorobutylene	Trichlorobutylène	6.1	See UN2322	P
1,1,1-TRICHLOROETHANE	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	UN2831	
TRICHLOROETHYLENE	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1710	
TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	UN2468	
Trichloromethanesulphonyl chloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloromethanesulphuryl chloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
TRICHLOROMETHYL PERCHLORATE	PERCHLORATE DE TRICHLOROMÉTHYLE	Forbidden		
Trichloromethyl sulfochloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloromethyl sulphochloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloronat (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Trichloronate, voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ			P
Trichloronitromethane	Trichloronitrométhane	6.1	See UN1580	
TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	4.3	UN1295	
1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione	Trichloro-1,3,5 trione-2,4,6 triazine-1,3,5	5.1	See UN2468	
2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5	8	See UN2670	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Tricresyl phosphate, less than 1% ortho isomer	Phosphate de tricrésyle, avec moins de 1 % d'isomère ortho	9	UN3082	P
Tricresyl phosphate, not less than 1% but not more than 3% ortho isomer	Phosphate de tricrésyle, avec au moins 1 % mais au plus 3 % d'isomère ortho	9	UN3082	P
TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	UN2574	P
TRIETHYLAMINE	TRIÉTHYLAMINE	3	UN1296	
Triethylbenzene	Triéthylbenzène	9	UN3082	P
Triethyl borate	Borate triéthylrique	3	See UN1176	
TRIETHYLENETETRAMINE	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	8	UN2259	
Triethyl orthoformate	Orthoformate de triéthyle	3	See UN2524	
TRIETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	UN2323	
TRIFLUOROACETIC ACID	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	UN2699	
TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	UN3057	
Trifluorobromomethane	Trifluorobromométhane	2.2	See UN1009	
Trifluorochloroethane	Trifluorochloroéthane	2.2	See UN1983	
TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	UN1082	
Trifluorochloromethane	Trifluorochlorométhane	2.2	See UN1022	
1,1,1-TRIFLUOROETHANE	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	UN2035	
TRIFLUOROMETHANE	TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1984	
TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN3136	
2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	UN2942	
3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	UN2948	
TRIFORMOXIME TRINITRATE	TRINITRATE DE TRIFORMOXIME	Forbidden		
TRISOBUTYLENE	TRISOBUTYLÈNE	3	UN2324	
Triisopropylated phenyl phosphates	Phosphates de phényle, triisopropylés	9	See UN3077	P
TRISOPROPYL BORATE	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	UN2616	
TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	UN2438	
TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1083	
TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	UN1297	
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	UN2325	
TRIMETHYL BORATE	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2416	
TRIMETHYLCHLOROSILANE	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	UN1298	
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	
Trimethylene chlorobromide	Chlorobromure de triméthylène	6.1	See UN2688	
TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE	DIPERCHLORATE DE TRIMÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	8	UN2327	
TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2328	
TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE	TRINITRATE DE TRIMÉTHYLOL NITROMÉTHANE	Forbidden		
2,4,4-Trimethyl-2-pentanethiol	Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2	6.1	See UN3023	
2,4,4-Trimethylpentene-1	Triméthyl-2,4,4 pentène-1	3	See UN2050	
2,4,4-Trimethylpentene-2	Triméthyl-2,4,4 pentène-2	3	See UN2050	
TRIMETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2329	
1,3,5-TRIMETHYL-2,4,6-TRINITROBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE	Forbidden		
TRINITROACETIC ACID	ACIDE TRINITROACÉTIQUE	Forbidden		
TRINITROACETONITRILE	TRINITROACÉTONITRILE	Forbidden		
TRINITROAMINE COBALT	COBALT TRINITROAMINE	Forbidden		
TRINITROANILINE	TRINITRANILINE	1.1D	UN0153	
TRINITROANISOLE	TRINITRANISOLE	1.1D	UN0213	
TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0214	
TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3367	
TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1354	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRINITROBENZENESULFONIC ACID	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	UN0386	
TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	UN0386	
TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0215	
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3368	
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1355	
TRINITROCHLOROBENZENE	TRINITROCHLOROBENZÈNE	1.1D	UN0155	
TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3365	
TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	1.1D	UN0216	
2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZOBENZENE	TRINITRO-2,4,6 DIAZO-1,3 BENZÈNE	Forbidden		
TRINITROETHANOL	TRINITROÉTHANOL	Forbidden		
TRINITROETHYLNITRATE	NITRATE DE TRINITROÉTHYLE	Forbidden		
TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	UN0387	
TRINITROMETHANE	TRINITROMÉTHANE	Forbidden		
1,3,5-TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRO-1,3,5 NAPHTALÈNE	Forbidden		
TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	UN0217	
TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	UN0218	
TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0154	
TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3364	
TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1344	
2,4,6-TRINITROPHENYL GUANIDINE (DRY)	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLGUANIDINE (SÈCHE)	Forbidden		
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	1.1D	UN0208	
2,4,6-TRINITROPHENYL NITRAMINE	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	Forbidden		
2,4,6-TRINITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE TRINITRATE (DRY)	TRINITRATE DE TRINITRO-2,4,6 PHÉNYL TRIMÉTHYLOL MÉTHYL NITRAMINE (SEC)	Forbidden		
TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0219	
TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0394	
2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANISOLE	TRINITROSO-2,4,6 MÉTHYL-3 NITRAMINOANISOLE	Forbidden		
TRINITROTETRAMINE COBALT NITRATE	NITRATE DE COBALT TRINITROTÉTRAMINE	Forbidden		
TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0209	
TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0389	
TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3366	
TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1356	
2,4,6-TRINITRO-1,3,5-TRIAZIDO BENZENE (DRY)	TRIAZIDO-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE (SEC)	Forbidden		
Triphenyl phosphate	Phosphate de triphényle	9	See UN3077	P
Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 5% to 10% of triphenyl phosphate	Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 5 % à 10 % de triphénylphosphate,		See <b>Note 1</b>	P
Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 10% to 48% of triphenyl phosphate	Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 10 % à 48 % de triphénylphosphate,		See <b>Note 1</b>	P
Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés du triphénylétain, composés du (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	3	UN2260	
TRIPROPYLENE	TRIPROPYLÈNE	3	UN2057	
TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	UN2501	
TRIS, BIS-BIFLUORAMINO DIETHOXY PROPANE (TVOPA)	TRIS, BIS-FLUOROAMINO DIÉTHOXY PROPANE (TVOPA)	Forbidden		
Tritolyl phosphate	Phosphate de tritolyle	6.1	See UN2574	P
TRITONAL	TRITONAL	1.1D	UN0390	
Trixylenyl phosphate	Phosphate de trixylényle	9	see UN3082	P
Tropilidene	Tropilidène	3	See UN2603	
TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	UN2196	
TURPENTINE	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	UN1299	
TURPENTINE SUBSTITUTE	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	UN1300	
UNDECANE	UNDÉCANE	3	UN2330	
URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	8	UN3507	
UREA HYDROGEN PEROXIDE	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	UN1511	
UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0220	
UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3370	
UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1357	
Valeral	Valéral	3	See UN2058	
VALERALDEHYDE	VALÉRALDÉHYDE	3	UN2058	
n-Valeraldehyde	VALÉRALDÉHYDE	3	See UN2058	
Valeric aldehyde	Aldéhyde valérique	3	See UN2058	
VALERYL CHLORIDE	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	UN2502	
VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	UN3285	
Vanadium (IV) oxide sulfate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium (IV) oxide sulphate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium oxysulfate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium oxysulphate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
VANADIUM OXYTRICHLORIDE	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2443	
VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	UN2862	
VANADIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	UN2444	
VANADIUM TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2475	
VANADYL SULFATE	SULFATE DE VANADYLE	6.1	UN2931	
VANADYL SULPHATE	SULFATE DE VANADYLE	6.1	UN2931	
Varnishes	Vernis	3 8	See UN1263 See UN3066	
VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	UN3166	
Villiaumite	Villiaumite	6.1	See UN1690	
VINYL ACETATE, STABILIZED	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN1301	
Vinylbenzene	Vinylbenzène	3	See UN2055	
VINYL BROMIDE, STABILIZED	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1085	
Vinyl n-butyl ether, stabilized	Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé)	3	See UN2352	
VINYL BUTYRATE, STABILIZED	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN2838	
VINYL CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1086	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
VINYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	UN2589	
VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1302	
VINYL FLUORIDE, STABILIZED	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1860	
VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLDÈNE STABILISÉ	3	UN1303	P
Vinylidene fluoride	Fluorure de vinylidène	2.1	See UN1959	
VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1304	
VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	UN1087	
VINYL NITRATE POLYMER	NITRATE DE VINYLE, POLYMÈRE DE	Forbidden		
VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	UN3073	
VINYLTOLUENES, STABILIZED	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	UN2618	
VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	3	UN1305	
Warfarin (and salts of) (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Warfarine (et ses sels) (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
Warheads for guided missiles	Têtes militaires pour missiles guidés	1.1D 1.1F 1.2D 1.4D 1.4F	See UN0286 See UN0369 See UN0287 See UN0370 See UN0371	
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D 1.4F	UN0370 UN0371	
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D	UN0286 UN0369 UN0287	
WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0221	
WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN3148	
WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	UN3129	
WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	UN3130	
WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN2813	
WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	UN3131	
WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	UN3132	
WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3133	
WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	UN3135	
WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	UN3134	
Waxes	Cirages	3 8	See UN1263 See UN3066	
White arsenic	Arsenic blanc	6.1	See UN1561	
White phosphorus, dry	PHOSPHORE BLANC, SEC	4.2	See UN1381	P
White phosphorus, in solution	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	4.2	See UN1381	P
White phosphorus, molten	PHOSPHORE BLANC, FONDU	4.2	See UN2447	P
White phosphorus, under water	PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	4.2	See UN1381	P
White spirit	White-spirit	3	See UN1300	P
White spirit, low (15% - 20%) aromatic	White-spirit, à faible teneur en aromatiques (15 % - 20 %)	3	See UN1300	P
WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	UN1306	
Wood tar	Goudron de bois	9	UN3082	P
WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by ship	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire	4.2	UN1387	
XANTHATES	XANTHATES	4.2	UN3342	
XENON	XÉNON	2.2	UN2036	
XENON, REFRIGERATED LIQUID	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2591	
XYLENES	XYLÈNES	3	UN1307	
XYLENOLS, LIQUID	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN3430	
XYLENOLS, SOLID	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2261	
XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	UN1711	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Shipping or Technical Name	Appellation réglementaire ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
XYLIDINES, SOLID	XYLIDINES SOLIDES	6.1	UN3452	
Xylols	Xylols	3	See UN1307	
XYLYL BROMIDE, LIQUID	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	UN1701	
XYLYL BROMIDE, SOLID	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	UN3417	
<i>p</i> -XYLYL DIAZIDE	DIAZOTURE DE <i>p</i> -XYLYLE	Forbidden		
Yellow phosphorus, dry	PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2	UN1381	P
Yellow phosphorus, in solution	PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
Yellow phosphorus, under water	PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
ZINC AMMONIUM NITRITE	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	UN1512	
ZINC ARSENATE	ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	UN1712	
ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	UN1712	
ZINC ARSENITE	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	UN1712	
ZINC ASHES	CENDRES DE ZINC	4.3	UN1435	
Zinc bisulfite solution	Bisulfite de zinc en solution	8	See UN2693	
Zinc bisulphite solution	Bisulfite de zinc en solution	8	See UN2693	
ZINC BROMATE	BROMATE DE ZINC	5.1	UN2469	
Zinc bromide	Bromure de zinc	9	See UN3077	P
ZINC CHLORATE	CHLORATE DE ZINC	5.1	UN1513	
ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	UN2331	
ZINC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	UN1840	
ZINC CYANIDE	CYANURE DE ZINC	6.1	UN1713	P
ZINC DITHIONITE	DITHIONITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC DUST	ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	UN1436	
ZINC FLUOSILICATE	FLUOSILICATE DE ZINC	6.1	UN2855	
Zinc hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de zinc	6.1	See UN2855	
ZINC HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC NITRATE	NITRATE DE ZINC	5.1	UN1514	
ZINC PERMANGANATE	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	UN1515	
ZINC PEROXIDE	PEROXYDE DE ZINC	5.1	UN1516	
ZINC PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	UN1714	
ZINC POWDER	ZINC EN POUDRE	4.3	UN1436	
ZINC RESINATE	RÉSINATE DE ZINC	4.1	UN2714	
Zinc selenate	Séléniate de zinc	6.1	See UN2630	
Zinc selenite	Selenite de zinc	6.1	See UN2630	
Zinc silicofluoride	Fluosilicate de zinc	6.1	See UN2855	
ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns	4.1	UN2858	
ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	4.2	UN2009	
ZIRCONIUM HYDRIDE	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	UN1437	
ZIRCONIUM NITRATE	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	UN2728	
ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0236	
ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1517	
ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	UN2008	
ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1358	
ZIRCONIUM SCRAP	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	UN1932	
ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN1308	
ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	UN2503	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ACCUMULATEURS AU SODIUM	BATTERIES, CONTAINING SODIUM	4.3	UN3292	
Accumulateurs électriques	Accumulators, electric; or Electric storage batteries	4.3 8 8 8 8	Voir UN3292 Voir UN2794 Voir UN2795 Voir UN2800 Voir UN3028	
ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8	UN2800	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8	UN2794	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	UN2795	
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8	UN3028	
ACÉTAL	ACETAL	3	UN1088	
ACÉTALDÉHYDE	ACETALDEHYDE	3	UN1089	
ACÉTALDOXIME	ACETALDEHYDE OXIME	3	UN2332	
ACÉTATE D'ALLYLE	ALLYL ACETATE	3	UN2333	
ACÉTATES D'AMYLE	AMYL ACETATES	3	UN1104	
ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYL ACETATES	3	UN1123	
Acétate de butyle secondaire	Butyl acetate, secondary	3	Voir UN1123	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ACETATE	3	UN2243	
Acétate de dinosébe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	UN1172	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	UN1189	
Acétate d'éthoxy-2 éthyle	2-Ethoxyethyl acetate	3	Voir UN1172	
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	UN1177	
Acétate d'éthyl-2 butyle	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	Voir UN1177	
ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL ACETATE	3	UN1173	
Acétate d'éthylglycol	Ethyl glycol acetate	3	Voir UN1172	
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ACETATE	3	UN1213	
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	ISOPROPENYL ACETATE	3	UN2403	
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACETATE	3	UN1220	
Acétate de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
ACÉTATE DE MERCURE	MERCURY ACETATE	6.1	UN1629	P
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	METHYLAMYL ACETATE	3	UN1233	
ACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL ACETATE	3	UN1231	
Acétate de méthylglycol	2-Methoxyethyl acetate; or Methyl glycol acetate	3	Voir UN1189	
ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	UN1674	P
ACÉTATE DE PLOMB	LEAD ACETATE	6.1	UN1616	P
Acétate de plomb (II)	Lead (II) acetate	6.1	Voir UN1616	P
ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL ACETATE	3	UN1276	
ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	UN1301	
Acétate mercureux	Mercurous acetate	6.1	Voir UN1629	P
Acétate mercurique	Mercuric acetate	6.1	Voir UN1629	P
ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ACETOARSENITE	6.1	UN1585	P
Acétoïne	Acetoin	3	Voir UN2621	
ACÉTONE	ACETONE	3	UN1090	
ACÉTONITRILE	ACETONITRILE	3	UN1648	
ACÉTYLÈNE DISSOUS	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1	UN1001	
ACÉTYLÈNE LIQUÉFIÉ	ACETYLENE, LIQUEFIED	Interdit		
ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	ACETYLENE, SOLVENT FREE	Interdit	UN3374	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL	3	UN2621	
ACÉTYLURE D'ARGENT (SEC)	SILVER ACETYLIDE (DRY)	Interdit		
ACÉTYLURE DE CUIVRE	COPPER ACETYLIDE	Interdit		
ACÉTYLURE DE MERCURE	MERCURY ACETYLIDE	Interdit		
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8	UN2790	
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8	UN2790	
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	UN2789	
ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	ACETIC ACID, GLACIAL	8	UN2789	
ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	UN2218	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2586	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2584	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2585	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2583	
ACIDES ALKYL SULFURIQUES	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	UN2571	
Acide arsénieux	Arsenious acid	6.1	Voir UN1561	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1	UN1553	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	UN1554	
ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2586	
ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2584	
ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2585	
ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2583	
ACIDE AZAUROLIQUE (SEL DE), (SEC)	AZAUROLIC ACID (SALT OF), (DRY)	Interdit		
ACIDE AZIDODITHIOCARBONIQUE	AZIDODITHIOCARBONIC ACID	Interdit		
ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	UN1938	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	BROMOACETIC ACID, SOLID	8	UN3425	
ACIDE BROMHYDRIQUE	HYDROBROMIC ACID	8	UN1788	
ACIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ACID	8	UN2820	
ACIDE CACODYLIQUE	CACODYLIC ACID	6.1	UN1572	
ACIDE CAPROÏQUE	CAPROIC ACID	8	UN2829	
Acide carbolique en solution	Carbolic acid solution	6.1	Voir UN2821	
Acide carbolique fondu	Carbolic acid, molten	6.1	Voir UN2312	
Acide carbolique solide	Carbolic acid, solid	6.1	Voir UN1671	
Acide chloracétique	Chloroacetic acid	6.1	Voir UN1750 Voir UN1751 Voir UN3250	
ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	UN1750	
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	UN3250	
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	UN1751	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HYDROCHLORIC ACID	8	UN1789	
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	UN1798	
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	UN2626	
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8	UN2507	
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	UN2511	
ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide); or CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	UN1754	
Acide chromique anhydre	Chromic acid, anhydrous	5.1	Voir UN1463	
ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMIC ACID SOLUTION	8	UN1755	
Acide chromique solide	Chromic acid, solid	5.1	Voir UN1463	
ACIDE CHRYSAMINIQUE	CHRYSAMMINIC ACID	Interdit		
ACIDE CRÉSYLIQUE	CRESYLIC ACID	6.1	UN2022	
ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	CROTONIC ACID, LIQUID	8	UN3472	
ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	CROTONIC ACID, SOLID	8	UN2823	
Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	6.1	Voir UN1051	P
Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	Voir UN1614	P
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	UN1613	P
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION containing more than 20% hydrogen cyanide	Interdit		
ACIDE CYANHYDRIQUE (PRUSSIEN), NON-STABILISÉ	HYDROCYANIC ACID (PRUSSIC), UNSTABILIZED	Interdit		
ACIDE DICHLORACÉTIQUE	DICHLOROACETIC ACID	8	UN1764	
ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	UN2465	
Acide dichloroisocyanurique, sels de	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1	Voir UN2465	
Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	8	Voir UN1902	
ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1768	
Acide diméthylarsinique	Dimethylarsenic acid	6.1	Voir UN1572	
ACIDE DINITRO-3,5 SALICYLIQUE (SEL DE PLOMB) (SEC)	3,5-DINITROSALICYLIC ACID (LEAD SALT) (DRY)	Interdit		
ACIDE FLUORACÉTIQUE	FLUOROACETIC ACID	6.1	UN2642	
ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID, solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	8	UN1790	
ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID, solution, with more than 60% hydrofluoric acid	8	UN1790	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE; or HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	UN1786	
Acide fluorique	Fluoric acid	8	Voir UN1790	
ACIDE FLUOROBORIQUE	FLUOROBORIC ACID	8	UN1775	
ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1776	
ACIDE FLUROSILICIQUE	FLUROSILICIC ACID	8	UN1778	
ACIDE FLUROSULFONIQUE	FLUROSULFONIC ACID; or FLUROSULPHONIC ACID	8	UN1777	
ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid by mass	8	UN3412	
ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8	UN3412	
ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8	UN1779	
ACIDE FULMINIQUE	FULMINIC ACID	Interdit		
ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	UN1782	
Acide hexanoïque	Hexanoic acid	8	Voir UN2829	
Acide hydrofluoroborique	Hydrofluoroboric acid	8	Voir UN1775	
Acide hydrofluosilicique	Hydrofluosilicic acid	8	Voir UN1778	
ACIDE HYPONITREUX	HYPONITROUS ACID	Interdit		
ACIDE IODHYDRIQUE	HYDRIODIC ACID	8	UN1787	
Acide iohydrique anhydride	Hydriodic acid, anhydrous	2.3	Voir UN2197	
ACIDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYRIC ACID	3	UN2529	
ACIDE ISOTHIOCYANIQUE	ISOTHIOCYANIC ACID	Interdit		
Acide mercapto-2 propionique	2-Mercaptopropionic acid	6.1	Voir UN2936	
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0448	
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	UN2531	
ACIDE MÉTHAZOÏQUE	METHAZOIC ACID	Interdit		
ACIDE MÉTHYLPICRIQUE (SELS DE MÉTAUX LOURDS DE L')	METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)	Interdit		
ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	UN1826	
Acide monochloracétique	Monochloroacetic acid	6.1	Voir UN1750 Voir UN1751	
Acide muriatique	Muriatic acid	8	Voir UN1789	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	NITRIC ACID, other than red fuming	8	UN2031	
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	NITRIC ACID, RED FUMING	8	UN2032	
ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	NITROBENZENESULFONIC ACID; or NITROBENZENESULPHONIC ACID	8	UN2305	
ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULFONIC ACID (DRY); or 6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULPHONIC ACID (DRY)	Interdit		
Acide nitromuriatique	Nitromuriatic acid	8	Voir UN1798	
ACIDE OCTADIÈNE-1,7 DIYNE-3,5 DIMÉTHOXY-1,8 OCTADÉCYNOÏQUE-9	1,7-OCTADIENE-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID	Interdit		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Acide orthophosphorique	Orthophosphoric acid	8	Voir UN1805 Voir UN3453	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	UN1802	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	UN1873	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass	Interdit		
ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	Interdit		
ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	5.1	UN3149	
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID; or PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	UN1803	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN3346	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3348	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3347	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3345	
ACIDE PHOSPHOREUX	PHOSPHOROUS ACID	8	UN2834	
Acide phosphorique anhydre	Phosphoric acid, anhydrous	8	Voir UN1807	
ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	8	UN1805	
ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8	UN3453	
ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0154	
ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, wetted with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3364	
ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, wetted with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1344	
ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less that 10% and less than 90% acid by mass	8	UN1848	
ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less that 90% acid by mass	8	UN3463	
Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	6.1	Voir UN1051	P
Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	Voir UN1614	P
Acide prussique, en solution aqueuse	Prussic acid, aqueous solution	6.1	Voir UN1613	P
Acide prussique, en solution aqueuse, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	Prussic acid, aqueous solution with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	Voir UN1613	P
ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	SLUDGE ACID	8	UN1906	
Acide sélénhydrique	Hydroselenic acid	2.3	Voir UN2202	
ACIDE SÉLÉNIQUE	SELENIC ACID	8	UN1905	
ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0394	
ACIDE SULFAMIQUE	SULFAMIC ACID; or SULPHAMIC ACID	8	UN2967	
ACIDE SULFOCHROMIQUE	CHROMOSULFURIC ACID; or CHROMOSULPHURIC ACID	8	UN2240	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE SULFUREUX	SULFUROUS ACID; or SULPHUROUS ACID	8	UN1833	
ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	SULFURIC ACID with not more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	8	UN2796	
ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	SULFURIC ACID with more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8	UN1830	
ACIDE SULFURIQUE FUMANT	SULFURIC ACID, FUMING; or SULPHURIC ACID, FUMING	8	UN1831	
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	SULFURIC ACID, SPENT; or SULPHURIC ACID, SPENT	8	UN1832	
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	Acid mixture, hydrofluoric and sulfuric; Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric; Sulfuric and hydrofluoric acid mixture; or Sulphuric and hydrofluoric acid mixture	8	Voir UN1786	
ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0407	
ACIDE THIOACÉTIQUE	THIOACETIC ACID	3	UN2436	
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	THIOGLYCOLIC ACID	8	UN1940	
ACIDE THIOLACTIQUE	THIOLACTIC ACID	6.1	UN2936	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	TRICHLOROACETIC ACID	8	UN1839	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	UN2564	
ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	UN2468	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	TRIFLUOROACETIC ACID	8	UN2699	
ACIDE TRINITROACÉTIQUE	TRINITROACETIC ACID	Interdit		
ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	TRINITROBENZENESULFONIC ACID; or TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D	UN0386	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0215	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3368	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1355	
ACRIDINE	ACRIDINE	6.1	UN2713	
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	UN2607	
ACROLÉINE STABILISÉE	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	UN1092	P
Acryaldéhyde, stabilisée	Acraldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1	UN3426	
ACRYLAMIDE SOLIDE	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	UN2074	
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	UN2348	
Acrylate de décyle	Decyl acrylate	9	Voir UN3082	P
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	UN3302	
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN1917	
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN2527	
Acrylate d'isodécyle	Isodecyl acrylate	9	Voir UN3082	P
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN1919	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ACRYLONITRILE STABILISÉ	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	UN1093	
Actinolite	Actinolite	9	Voir UN2590	
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	ADHESIVES containing flammable liquid	3	UN1133	
ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	
AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	AEROSOLS, containing compressed oxygen	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, contenant une substance de classe 6.1, groupe d'emballage I	AEROSOLS, containing substances in class 6.1, packing group I	Interdit		
AÉROSOLS, contenant une substance de classe 8, groupe d'emballage I	AEROSOLS, containing substances in class 8, packing group I	Interdit		
AÉROSOLS, contenant un gaz toxique de classe 2.3	AEROSOLS, containing a toxic gas in class 2.3	Interdit		
AÉROSOLS, inflammables	AEROSOLS, flammable	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables	AEROSOLS, non-flammable	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.2	UN1950	
AIR COMPRIMÉ, contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	2.2	UN1002	
AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1003	
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3140	
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1544	
ALCOOLS, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.	3	UN1987	
ALCOOL ALLYLIQUE	ALLYL ALCOHOL	6.1	UN1098	
Alcools butyliques	Butyl alcohols	3	Voir UN1120	
Alcool butylique normal	1-Butanol	3	Voir UN1120	
Alcool butylique secondaire	Butanol, secondary	3	Voir UN1120	
Alcool butylique tertiaire	Butanol, tertiary	3	Voir UN1120	
Alcool dénaturé	Alcohol, denatured	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
Alcool éthyl-2 butylique	2-ETHYLBUTANOL	3	Voir UN2275	
Alcool C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> poly(1-6)éthoxylé	Alcohol C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> poly(1-6)ethoxylate	3	Voir UN3082	P
Alcool C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (secondaire) poly(3-6)éthoxylé	Alcohol C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> secondary poly(3-6)ethoxylate	3	Voir UN3082	P
ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHYL ALCOHOL more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ALCOOL FURFURYLIQUE	FURFURYL ALCOHOL	6.1	UN2874	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Alcool industriel	Alcohol, industrial	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1986	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	ISOBUTYL ALCOHOL	3	UN1212	
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	ISOPROPYL ALCOHOL	3	UN1219	
Alcool hexylique	<i>n</i> -Hexyl alcohol	3	Voir UN2282	
ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	METHALLYL ALCOHOL	3	UN2614	
Alcool méthallylique	Methyl allyl alcohol	3	Voir UN2614	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	UN2053	
ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1	UN2937	
ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1	UN3438	
Alcool méthylé	Methylated spirit	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
Alcool méthylique	Methyl alcohol	3	Voir UN1230	
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	PROPYL ALCOHOL, NORMAL	3	UN1274	
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2	UN3206	
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2	UN3205	
ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3	UN3274	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	UN1841	
ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDES, N.O.S.	3	UN1989	P
Aldéhyde acétique	Acetic aldehyde	3	Voir UN1089	
Aldéhyde acrylique stabilisé	Acrylic aldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Aldéhyde allylique stabilisé	Acrylic aldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Aldéhyde butyrique	BUTYRALDEHYDE	3	Voir UN1129	
Aldéhyde chloracétique	Chloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2232	
ALDÉHYDE CROTONIQUE	CROTONALDEHYDE	6.1	UN1143	P
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	UN1143	P
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	UN1178	
Aldéhyde formique	Formic aldehyde	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1988	
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYL ALDEHYDE	3	UN2045	
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	OCTYL ALDEHYDES	3	UN1191	
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	PROPIONALDEHYDE	3	UN1275	
Aldéhyde trichloracétique anhydre, stabilisé	Trichloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2075	
Aldéhyde valérique	Valeric aldehyde	3	Voir UN2058	
Aldicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Aldicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
ALDOL	ALDOL	6.1	UN2839	
Aldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Aldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Alkylaluminiums	Aluminum alkyls	4.2	Voir UN3394	
Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> à chaîne droite et ramifiée)	Alkylbenzenesulfonates, branched and straight chain (excluding C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> branched and straight chain homologues); or Alkylbenzenesulphonates, branched and straight chain (excluding C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> branched and straight chain homologues)	9	Voir UN3082	P
Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) diméthylamine	Alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimethylamine		Voir Note 1	P
Alkylolithiums liquides	Lithium alkyls, liquid	4.2	Voir UN3394	
Alkylolithiums solides	Lithium alkyls, solid	4.2	Voir UN3393	
Alkylmagnésiums	Magnesium alkyls	4.2	Voir UN3394	
Alkyl (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) nitrates	Alkyl(C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) nitrates		Voir Note 1	P
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	8	UN3145	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	8	UN2430	
Allène	Allene	2.1	Voir UN2200	
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	UN1869	
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	4.3	UN1418	
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	UN1393	
ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3	UN3404	
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	UN1421	
ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	UN1422	
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	UN1420	
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3	UN3403	
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	4.2	UN1383	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	UN1854	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	UN1855	
ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	UN2623	
ALLUMETTES-BOUGIES	MATCHES, WAX "VESTA"	4.1	UN1945	
ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	UN1944	
ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	UN1331	
ALLUMETTES-TISONS	MATCHES, FUSEE	4.1	UN2254	
ALLUMEURS	IGNITERS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	LIGHTERS, FUSE	1.4S	UN0131	
ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	6.1	UN2334	
Allyloxy-1 époxy-2,3 propane	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	3	Voir UN2219	
ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	UN1724	
ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	UN1819	
ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	8	UN2812	
ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINUM POWDER, COATED	4.1	UN1309	
ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINUM POWDER, UNCOATED	4.3	UN1396	
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	ALUMINUM FERROSILICON POWDER	4.3	UN1395	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	UN1389	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	4.3	UN3401	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	UN1392	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	4.3	UN3402	
Amatols	Amatols	1.1D	Voir UN0082	
AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	ASBESTOS, AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	UN2212	
AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	UN2590	
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL AMIDES	4.3	UN1390	
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2733	
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2735	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2734	
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3259	
Aminobenzène	Aminobenzene	6.1	Voir UN1547	
Aminobutane	Aminobutane	3	Voir UN1125	
Aminocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Aminocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	UN2673	
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1	UN2946	
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN3317	
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	UN3055	
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	UN2815	
Amino-1-nitro-2 benzène	1-Amino-2-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
Amino-1-nitro-3 benzène	1-Amino-3-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
Amino-1-nitro-4 benzène	1-Amino-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
AMINOPHÉNOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2512	
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium	Sodium hydrogen 4-aminophenylarsenate		Voir UN2473	
AMINOPYRIDINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPYRIDINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2671	
AMMONIAC ANHYDRE	AMMONIA, ANHYDROUS; or ANHYDROUS AMMONIA	2.3	UN1005	
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8	UN2672	
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au maximum 50 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2	UN2073	
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	2.3	UN3318	
AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B 1.4B 1.4S	UN0377 UN0378 UN0044	
Amorces de mine électriques	Blasting caps, electric	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	
Amorces de mine non électriques	Blasting caps, non electric	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR	1.3G 1.4G 1.4S	UN0319 UN0320 UN0376	
Amorces, pour armes de petit calibre	Primers, small arms	1.4S	Voir UN0044	
Amosite	Amosite	9	Voir UN2212	
AMYLAMINES	AMYLAMINE	3	UN1106	
<i>n</i> -Amylbenzène	<i>n</i> -Amylbenzene		Voir <b>Note 1</b>	P
<i>n</i> -AMYLÈNE	<i>n</i> -AMYLENE	3	UN1108	
<i>n</i> -AMYLMÉTHYLCÉTONE	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3	UN1110	
AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	
ANHYDRIDE ACÉTIQUE	ACETIC ANHYDRIDE	8	UN1715	
Anhydride arsénieux	Arsenious anhydride	6.1	Voir UN1561	
Anhydride arsénique	Arsenic anhydride	6.1	Voir UN1559	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	UN2739	
Anhydride carbonique	Carbonic anhydride	2.2 9 2.2	Voir UN1013 Voir UN1845 Voir UN2187	
Anhydride chromique	Chromic anhydride	5.1	Voir UN1463	
Anhydride chromique solide	Chromic anhydride, solid	5.1	Voir UN1463	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2	4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic anhydride	8	Voir UN2698	
ANHYDRIDE MALÉIQUE	MALEIC ANHYDRIDE	8	UN2215	
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	UN2215	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	UN1807	
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8	UN2214	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	UN2496	
Anhydride sulfureux liquéfié	Sulfurous anhydride, liquefied; or Sulphurous anhydride, liquefied	2.3	Voir UN1079	
ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPTALAIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	TETRAHYDROPTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8	UN2698	
ANILINE	ANILINE	6.1	UN1547	
ANISIDINES	ANISIDINES	6.1	UN2431	
ANISOLE	ANISOLE	3	UN2222	
Anthophyllite	Anthophyllite	9	Voir UN2590	
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN3141	
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN1549	
ANTIMOINE EN POUDRE	ANTIMONY POWDER	6.1	UN2871	
Antu	A.n.t.u.	6.1	Voir UN1651	
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9	UN3171	
ARGENT FULMINANT	FULMINATING SILVER	Interdit		
ARGON COMPRIMÉ	ARGON, COMPRESSED	2.2	UN1006	
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1951	
ARSANILATE DE SODIUM	SODIUM ARSANILATE	6.1	UN2473	
Arséniates, n.s.a.	Arsenates, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	AMMONIUM ARSENATE	6.1	UN1546	
ARSÉNIATE DE CALCIUM	CALCIUM ARSENATE	6.1	UN1573	P
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	UN1574	P
ARSÉNIATE DE FER II	FEROUS ARSENATE	6.1	UN1608	P
ARSÉNIATE DE FER III	FERRIC ARSENATE	6.1	UN1606	P
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	UN1622	P
ARSÉNIATE DE MERCURE II	MERCURIC ARSENATE	6.1	UN1623	P
ARSÉNIATES DE PLOMB	LEAD ARSENATES	6.1	UN1617	P
ARSÉNIATE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENATE	6.1	UN1677	
ARSÉNIATE DE SODIUM	SODIUM ARSENATE	6.1	UN1685	
ARSÉNIATE DE ZINC	ZINC ARSENATE	6.1	UN1712	
ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1	UN1712	
Arséniat ferreux	FEROUS ARSENATE	6.1	Voir UN1608	P
Arséniat ferrique	FERRIC ARSENATE	6.1	Voir UN1606	P
Arséniat mercurique	MERCURIC ARSENATE	6.1	Voir UN1623	P
ARSENIC	ARSENIC	6.1	UN1558	
Arsenic blanc	White arsenic	6.1	Voir UN1561	
Arsenic, composé de l', n.s.a., notamment : Arséniates n.s.a., Arsénites n.s.a. et Sulfures d'arsenic n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.; or ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsenic, sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic sulfides; or Arsenic sulphides	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Arsénites, n.s.a.	Arsenites, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsénite cuivrique	Cupric arsenite	6.1	Voir UN1586	P
ARSÉNITE D'ARGENT	SILVER ARSENITE	6.1	UN1683	P
ARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ARSENITE	6.1	UN1586	P
Arsénite de cuivre (II)	Copper (II) arsenite	6.1	Voir UN1586	P
ARSÉNITE DE FER III	FERRIC ARSENITE	6.1	UN1607	P
ARSÉNITES DE PLOMB	LEAD ARSENITES	6.1	UN1618	P
ARSÉNITE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENITE	6.1	UN1678	
ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	UN1686	
ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1	UN2027	
ARSÉNITE DE STRONTIUM	STRONTIUM ARSENITE	6.1	UN1691	
ARSÉNITE DE ZINC	ZINC ARSENITE	6.1	UN1712	
Arsénite ferrique	FERRIC ARSENITE	6.1	UN1607	P
ARSINE	ARSINE	2.3	UN2188	
ARSINE ADSORBÉ	ARSINE, ADSORBED	2.3	UN3522	
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0333 UN0334 UN0335 UN0336 UN0337	
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G 1.4S	UN0191 UN0373	
ASCARIDOLE (PEROXYDE ORGANIQUE)	ASCARIDOLE (ORGANIC PEROXIDE)	Interdit		
ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0360 UN0361 UN0500	
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	UN0173	
AZIDO-5 HYDROXY-1 TÉTRAZOLE	5-AZIDO-1-HYDROXY TETRAZOLE	Interdit		
AZIDO HYDROXYTÉTRAZOLE (SELS DE MERCURE ET D'ARGENT)	AZIDO HYDROXY TETRAZOLE (MERCURY AND SILVER SALTS)	Interdit		
Azinphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Azinphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Azinphos-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Azinphos-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75 °C	4.1	UN3242	
AZOTE COMPRIMÉ	NITROGEN, COMPRESSED	2.2	UN1066	
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1977	
AZOTÉTRAZOLE (SEC)	AZOTETRAZOLE (DRY)	Interdit		
AZOTURE D'AMMONIUM	AMMONIUM AZIDE	Interdit		
AZOTURE D'ARGENT (SEC)	SILVER AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE D'IODE (SEC)	IODINE AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	UN1571	
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	1.1A	UN0224	
AZOTURE DE BENZOYLE	BENZOYL AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE BROME	BROMINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE <i>tert</i> -BUTOXYCARBONYLE	<i>tert</i> -BUTOXYCARBONYL AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE CHLORE	CHLORINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE CUIVRE AMINE	COPPER AMINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE PLOMB (SEC)	LEAD AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0129	
AZOTURE DE SODIUM	SODIUM AZIDE	6.1	UN1687	
AZOTURE DE TÉTRAZOLYLE (SEC)	TETRAZOLYL AZIDE (DRY)	Interdit		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
AZOTURE MERCUREUX	MERCUROUS AZIDE	Interdit		
Balistine	Ballistite	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
BARYUM	BARIUM	4.3	UN1400	
Baryum, alliages pyrophoriques de	Barium, pyrophoric alloys	4.2	Voir UN1854	
Baryum, composé du, n.s.a.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1564	
Bases liquides pour laques	Lacquer bases, liquid, n.o.s.	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Bendiocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Bendiocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Bénomyl	Benomyl		Voir <b>Note 1</b>	P
Benquinox (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Benquinox (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
BENZALDÉHYDE	BENZALDEHYDE	9	UN1990	
BENZÈNE	BENZENE	3	UN1114	
Benzènethiol	Benzenethiol	6.1	Voir UN2337	
BENZIDINE	BENZIDINE	6.1	UN1885	
BENZOATE DE MERCURE	MERCURY BENZOATE	6.1	UN1631	P
Benzoate mercurique	Mercuric benzoate	6.1	Voir UN1631	P
Benzol	Benzol	3	Voir UN1114	
Benzolène	Benzolene	3	Voir UN1114	
BENZONITRILE	BENZONITRILE	6.1	UN2224	
BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	
BENZOXYDIAZOLES, SECS	BENZOXIDIAZOLES, DRY	Interdit		
BENZYLDIMÉTHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	UN2619	
BÉRYLLIUM EN POUDRE	BERYLLIUM POWDER	6.1	UN1567	
Béryllium, composé du, n.s.a.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1566	
<i>gamma</i> -BHC (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	<i>gamma</i> -BHC (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
BHUSA, mouillé, humide ou souillée d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	BHUSA, wet, damp or contaminated with oil, by ship only	Interdit		
BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	BHUSA, regulated only when transported by ship	4.1	UN1327	
BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED	3	UN2251	
Bifluorures, n.s.a.	Bifluorides, n.o.s.	8	Voir UN1740	
Bifluorure d'ammonium en solution	Ammonium bifluoride, solution	8	Voir UN2817	
Bifluorure d'ammonium, solide	Ammonium bifluoride, solid	8	Voir UN1727	
Bifluorure de potassium	Potassium bifluoride	8	Voir UN1811 Voir UN3421	
Bifluorure de sodium	Sodium bifluoride	8	Voir UN2439	
Binapacryl (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Binapacryl (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Bioxyde d'azote	NITROGEN DIOXIDE	2.3	Voir UN1067	
BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	UN2372	
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide (LOA)	<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl)oleamide (LOA)		Voir <b>Note 1</b>	P
Bisulfate d'ammonium	Ammonium bisulfate; or Ammonium bisulphate	8	Voir UN2506	
Bisulfate de mercure	Mercury bisulfate; or Mercury bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Bisulfate de potassium	Potassium bisulfate; or Potassium bisulphate	8	Voir UN2509	
Bisulfate mercurieux	Mercurous bisulfate; or Mercurous bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Bisulfate mercurique	Mercuric bisulfate; or Mercuric bisulphate	6.1	Voir UN1645	P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Bisulfite d'ammonium en solution	Ammonium bisulfite solution; or Ammonium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de calcium en solution	Calcium bisulfite solution; or Calcium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de magnésium en solution	Magnesium bisulfite solution; or Magnesium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de potassium en solution	Potassium bisulfite solution; or Potassium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de sodium en solution	Sodium bisulfite solution; or Sodium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de zinc en solution	Zinc bisulfite solution; or Zinc bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a.	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	Voir UN2693	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	3	UN3065	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol, by volume	3	UN3065	
BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0034 UN0033 UN0035 UN0291	
BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J 1.2J	UN0399 UN0400	
Bombes de repérage	Bombs, target identification	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Bombes éclairantes	Bombs, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	UN2028	
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D 1.1F 1.2G 1.3G	UN0038 UN0037 UN0039 UN0299	
Borate d'allyle	TRIALLYL BORATE	6.1	Voir UN2609	
BORATE D'ÉTHYLE	ETHYL BORATE	3	UN1176	
Borate d'isopropyle	TRIIISOPROPYL BORATE	3	Voir UN2616	
Borate de méthyle	TRIMETHYL BORATE	3	Voir UN2416	
BORATE DE TRIALLYLE	TRIALLYL BORATE	6.1	UN2609	
BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIIISOPROPYL BORATE	3	UN2616	
BORATE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL BORATE	3	UN2416	
Borate et chlorate en mélange	Borate and chlorate mixture	5.1	Voir UN1458	
Borate triéthylique	Triethyl borate	3	Voir UN1176	
BORNÉOL	BORNEOL	4.1	UN1312	
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM BOROHYDRIDE	4.2	UN2870	
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	UN2870	
BOROHYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3	UN1413	
BOROHYDRURE DE POTASSIUM	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3	UN1870	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
BOROHYDRURE DE SODIUM	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3	UN1426	
BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	8	UN3320	
Bouillies explosives	Explosive, slurry	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au Règlement sur les briquets	LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1	UN1057	
BRIQUETS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE	LIGHTERS WITH LIGHTER FLUID	Interdit		
BRIQUETTES DE CHARBON, CHAUDES	COAL BRIQUETTES, HOT	Interdit		
Brodifacoum (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Brodifacoum (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMOACETATE	6.1	UN1603	
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL BROMOACETATE	6.1	UN2643	
BROMACÉTONE	BROMOACETONE	6.1	UN1569	P
<i>oméga</i> -Bromacétophénone	<i>omega</i> -Bromoacetone	6.1	Voir UN2645	
BROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM BROMATE	Interdit		
BROMATE DE BARYUM	BARIUM BROMATE	5.1	UN2719	
BROMATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM BROMATE	5.1	UN1473	
BROMATE DE POTASSIUM	POTASSIUM BROMATE	5.1	UN1484	
BROMATE DE SODIUM	SODIUM BROMATE	5.1	UN1494	
BROMATE DE ZINC	ZINC BROMATE	5.1	UN2469	
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1450	
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3213	
BROME	BROMINE	8	UN1744	
BROME EN SOLUTION	BROMINE SOLUTION	8	UN1744	
Brométhane	Bromoethane	6.1	Voir UN1891	
Bromoallylène	Bromoallylene	3	Voir UN1099	P
BROMOBENZÈNE	BROMOBENZENE	3	UN2514	P
1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	
BROMO-2 BUTANE	2-BROMOBUTANE	3	UN2339	
BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	2.2	UN1974	
BROMOCHLOROMÉTHANE	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	UN1887	
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	UN2688	
BROMO-4 DINITRO-1,2 BENZÈNE (INSTABLE À 59 °C)	4-BROMO-1,2-DINITROBENZENE (UNSTABLE AT 59 °C)	Interdit		
Bromo-1 époxy-2,3 propane	1-Bromo-2,3-epoxypropane	6.1	Voir UN2558	P
BROMOFORME	BROMOFORM	6.1	UN2515	P
Bromométhane	Bromomethane	2.3	Voir UN1062	
BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	UN2341	
BROMOMÉTHYLPROPANES	BROMOMETHYLPROPANES	3	UN2342	
BROMO-1 NITRO-3 BENZÈNE (INSTABLE À 56 °C)	1-BROMO-3-NITROBENZENE (UNSTABLE AT 56 °C)	Interdit		
BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	UN3241	
BROMO-2 PENTANE	2-BROMOPENTANE	3	UN2343	
Bromophos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Bromophos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	3	UN2344	
Bromo-3 propène	3-Bromopropene	3	Voir UN1099	P
BROMO-3 PROPYNE	3-BROMOPROPYNE	3	UN2345	
BROMOSILANE	BROMOSILANE	Interdit		
BROMOTRIFLUOROÉTHYLÈNE	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1	UN2419	
BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	BROMOTRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1009	
Bromoxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Bromoxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)			P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
BROMURE D'ACÉTYLE	ACETYL BROMIDE	8	UN1716	
BROMURE D'ALLYLE	ALLYL BROMIDE	3	UN1099	P
BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	UN1725	
BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	8	UN2580	
BROMURE D'ARSENIC	ARSENIC BROMIDE	6.1	UN1555	
Bromure d'arsenic (III)	Arsenic (III) bromide	6.1	Voir UN1555	
BROMURE DE BENZYLE	BENZYL BROMIDE	6.1	UN1737	
Bromure de bore	Tribromoborane	8	Voir UN2692	
BROMURE DE BROMACÉTYLE	BROMOACETYL BROMIDE	8	UN2513	
Bromure de <i>n</i> -butyle	<i>n</i> -Butyl bromide	3	Voir UN1126	
BROMURE DE CYANOGENÈNE	CYANOGEN BROMIDE	6.1	UN1889	P
BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	UN1770	
BROMURE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMIDE	6.1	UN1891	
BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	UN1048	
Bromure d'hydrogène en solution	Hydrogen bromide solution	8	Voir UN1788	
BROMURES DE MERCURE	MERCURY BROMIDES	6.1	UN1634	P
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3	UN1062	
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3	UN1581	
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	UN1647	P
Bromure de méthylène	Methylene bromide	6.1	Voir UN2664	
BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	UN1928	
Bromures de nitrobenzènes, liquides	Nitrobenzene bromide, liquid	6.1	Voir UN2732	
Bromures de nitrobenzènes, solides	Nitrobenzene bromide, solid	6.1	Voir UN3459	
BROMURE D'OR DIÉTHYLE	DIETHYLGOLD BROMIDE	Interdit		
BROMURE DE PHÉNACYLE	PHENACYL BROMIDE	6.1	UN2645	
Bromure de phosphore	Phosphorus bromide	8	Voir UN1808	
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1	UN1085	
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	UN1701	
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1	UN3417	
Bromure de zinc	Zinc bromide	9	Voir UN3077	P
Bromure mercurieux	Mercurous bromide	6.1	Voir UN1634	P
Bromure mercurique	Mercuric bromide	6.1	Voir UN1634	P
BRUCINE	BRUCINE	6.1	UN1570	
BUTADIÈNES STABILISÉS	BUTADIENES, STABILIZED	2.1	UN1010	
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	2.1	UN1010	
BUTANE	BUTANE	2.1	UN1011	
BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	3	UN2346	
Butanethiol-1	Butane-1-thiol	3	Voir UN2347	
BUTANOLS	BUTANOLS	3	UN1120	
Butanol secondaire	Butanol, secondary; or Butan-2-ol	3	Voir UN1120	
Butanol tertiaire	Butanol, tertiary	3	Voir UN1120	
Butanone	Butanone	3	Voir UN1193	
Butèn-2-al, stabilisé	2-Butenal, stabilized	6.1	Voir UN1143	P
Butène	Butene	2.1	Voir UN1012	
Butèn-2-ol-1	2-Buten-1-ol	3	Voir UN2614	
Butène-3 one-2	But-1-ene-3-one	6.1	Voir UN1251	
<i>n</i> -BUTYLAMINE	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	UN1125	
<i>N</i> -BUTYLANILINE	<i>N</i> -BUTYLANILINE	6.1	UN2738	
<i>sec</i> -Butylbenzène	<i>sec</i> -Butyl benzene	3	Voir UN2709	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
BUTYLBENZÈNES	BUTYLBENZENES	3	UN2709	
<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>2</sup> -cyclopropyl-6-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>2</sup> -cyclopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	9	Voir UN3077	P
BUTYLÈNE	BUTYLENE	2.1	UN1012	
<i>N-n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	
<i>N-n</i> -Butyliminazole	<i>N,n</i> -Butyliminazole	6.1	Voir UN2690	
Butyllithium	Butyl lithium	4.2	Voir UN3394	
Butylphénols, liquides	Butylphenols, liquid	8	Voir UN3145	
Butylphénols, solides	Butylphenols, solid	8	Voir UN2430	
BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUENES	6.1	UN2667	
<i>p-tert</i> -Butyltoluène	<i>p-tert</i> -Butyltoluene	6.1	Voir UN2667	
BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1747	
<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE	5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE	4.1	UN2956	
Butyne-1	But-1-yne	2.1	Voir UN2452	
Butyne-2	2-Butyne	3	Voir UN1144	
BUTYNEDIOL-1,4	1,4-BUTYNEDIOL	6.1	UN2716	
Butyne-2 diol-1,4	2-Butyne-1,4-diol	6.1	Voir UN2716	
Butyne-2 diol-2,4	2-Butyne-2,4-diol	6.1	Voir UN2716	
BUTYRALDÉHYDE	BUTYRALDEHYDE	3	UN1129	
BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	
BUTYRATES D'AMYLE	AMYL BUTYRATES	3	UN2620	
BUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL BUTYRATE	3	UN1180	
BUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL BUTYRATE	3	UN2405	
BUTYRATE DE MÉTHYLE	METHYL BUTYRATE	3	UN1237	
BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	UN2838	
Butyrene	Butyrene	3	Voir UN2710	
BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	3	UN2411	
CABAZIDE	CABAZIDE	Interdit		
CACODYLATE DE SODIUM	SODIUM CACODYLATE	6.1	UN1688	
Cadmium, composé du	CADMIUM COMPOUND	6.1	Voir UN2570	
Caféine	Caffeine	6.1	Voir UN1544	
Cajeputène	Cajeputene	3	Voir UN2052	P
Calcines de plomb et de zinc	Lead and zinc calcines	6.1	Voir UN2291	P
CALCIUM	CALCIUM	4.3	UN1401	
Calcium, alliages pyrophoriques de	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	6.1	Voir UN1855	
CALCIUM PYROPHORIQUE	CALCIUM, PYROPHORIC	4.2	UN1855	
Camphanone	Camphanone	4.1	Voir UN2717	
Camphéchlor (voir PESTICIDE ORGANOCHLOREÉ)	Campechlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
CAMPBRE synthétique	CAMPHOR, synthetic	4.1	UN2717	
Caoutchouc, dissolution de	RUBBER SOLUTION	3	Voir UN1287	
Caoutchouc, chutes de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	Voir UN1345	
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	Voir UN1345	
Caoutchouc naturel	India rubber	3	Voir UN1287	
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0374 UN0296 UN0375 UN0204	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2758	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2992	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN2991	
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2757	
Carbaryl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Carbaryl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbendazum	Carbendazim		Voir <b>Note 1</b>	P
Carbofuran (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Carbofuran (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CARBONATE D'ÉTHYLE	DIETHYL CARBONATE	3	UN2366	
CARBONATE DE MÉTHYLE	DIMETHYL CARBONATE	3	UN1161	
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	UN3378	
Carbophénothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Carbophenothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CARBURÉACTEUR	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	UN1863	
CARBURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM CARBIDE	4.3	UN1394	
CARBURE DE CALCIUM	CALCIUM CARBIDE	4.3	UN1402	
Cartap, chlorhydrate de (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0326 UN0413 UN0327 UN0338 UN0014	
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.3C 1.4C 1.4S	UN0327 UN0338 UN0014	
CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	1.4S	UN0014	
CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique	Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0328 UN0417 UN0339 UN0012	
Cartouches de démarrage pour moteur à réaction	Cartridges, starter, jet engine	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G 1.4G 1.4S	UN0054 UN0312 UN0405	
CARTOUCHES-ÉCLAIR	CARTRIDGES, FLASH	1.1G 1.3G	UN0049 UN0050	
Cartouches éclairantes	Cartridges, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Cartouches explosives	Cartridges, explosive	1.1D	Voir UN0048	
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	UN0006 UN0005 UN0321 UN0007 UN0412 UN0348	
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.3C 1.4C 1.4S	UN0417 UN0339 UN0012	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C 1.4C	UN0277 UN0278	
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	4.2	UN1378	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY	4.2	UN2881	
Celloïdine	Celloidin	4.1 4.1 4.1	Voir UN2555 Voir UN2556 Voir UN2557	
Celluloïd, déchets de	CELLULOID, SCRAP	4.2	UN2002	
CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	UN2000	
CENDRES DE ZINC	ZINC ASHES	4.3	UN1435	
CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	UN3078	
CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	UN1333	
Cer mischmetall	Cer mischmetall	4.1	Voir UN1323	
CÉSIUM	CAESIUM	4.3	UN1407	
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3	UN1224	
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	TEAR GAS CANDLES	6.1	UN1700	
CHARBON ACTIF	CARBON, ACTIVATED	4.2	UN1362	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CHARBON d'origine animale ou végétale	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	UN1361	
Charbon de bois non actif	Charcoal, non-activated; or Non-activated charcoal	4.2	Voir UN1361	
Charbon non actif	Non-activated carbon	4.2	Voir UN1361	
CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0059 UN0439 UN0440 UN0441	
CHARGES DE DÉMOLITION	CHARGES, DEMOLITION	1.1D	UN0048	
CHARGES DE DISPERSION	BURSTERS, explosive	1.1D	UN0043	
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0457 UN0458 UN0459 UN0460	
Charges d'expulsion pour extincteurs	Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers; or Fire extinguisher charges, expelling, explosive	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	UN1774	
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	UN0060	
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0442 UN0443 UN0444 UN0445	
Charges formées	Shaped charges	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	Voir UN0059 Voir UN0439 Voir UN0440 Voir UN0441	
CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0271 UN0415 UN0272 UN0491	
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C 1.2C 1.3C	UN0279 UN0414 UN0242	
CHARGES SOUS-MARINES	CHARGES, DEPTH	1.1D	UN0056	
CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8	UN1907	
CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsque transportés par navire	RAGS, OILY, regulated only when transported by ship	4.2	UN1856	
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	UN1181	
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	UN2947	
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROACETATE	6.1	UN2295	
CHLORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	UN2659	
CHLORACÉTATE DE VINYLE	VINYL CHLOROACETATE	6.1	UN2589	
CHLORACÉTONE (NON-STABILISÉE)	CHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	Interdit		
CHLORACÉTONE STABILISÉE	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	UN1695	P
CHLORACÉTONITRILE	CHLOROACETONITRILE	6.1	UN2668	
CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1	UN3416	
CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	UN1697	
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	UN2075	
CHLORANILINES LIQUIDES	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	UN2019	
CHLORANILINES SOLIDES	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	UN2018	
CHLORANISIDINES	CHLOROANISIDINES	6.1	UN2233	
Chlorate cuprique	Cupric chlorate	5.1	Voir UN2721	
CHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM CHLORATE	Interdit		

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	UN3405	
CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	UN1445	
CHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORATE	5.1	UN1452	
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2429	
CHLORATE DE CUIVRE	COPPER CHLORATE	5.1	UN2721	
Chlorate de cuivre (II)	Copper (II) chlorate	5.1	Voir UN2721	
CHLORATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE CHLORATE	Interdit		
CHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	UN2723	
Chlorate de potasse	POTASSIUM CHLORATE	5.1	Voir UN1485	
CHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM CHLORATE	5.1	UN1485	
Chlorate de potassium en mélange avec de l'huile minérale	Potassium chlorate mixed with mineral oil	1.1D	Voir UN0083	
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2427	
CHLORATE DE SODIUM	SODIUM CHLORATE	5.1	UN1495	
Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène	Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene	1.1D	Voir UN0083	
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2428	
Chlorate de soude	SODIUM CHLORATE	5.1	Voir UN1495	
CHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM CHLORATE	5.1	UN1506	
CHLORATE DE THALLIUM	THALLIUM CHLORATE	5.1	UN2573	P
Chlorate de thallium (I)	Thallium (I) chlorate	5.1	Voir UN2573	P
CHLORATE DE ZINC	ZINC CHLORATE	5.1	UN1513	
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	UN1458	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	UN3407	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	UN1459	
CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1461	
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3210	
Chlorate thalleux	Thalious chlorate	5.1	Voir UN2573	P
Chlordane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Chlordane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
CHLORE	CHLORINE	2.3	UN1017	P
CHLORE ADSORBÉ	CHLORINE, ADSORBED	2.3	UN3520	
Chloréthane	Chloroethane	2.1	Voir UN1037	
Chloréthane nitrile	Chloroethane nitrile	6.1	Voir UN2668	
Chlorfenvinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorfenvinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CHLORHYDRATE D'ANILINE	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	UN1548	
Chlorhydrate de cartap (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	UN3410	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	UN1579	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	UN1656	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID	6.1	UN1656	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	UN3444	
CHLORITE D'ARGENT (SEC)	SILVER CHLORITE (DRY)	Interdit		
CHLORITE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORITE	5.1	UN1453	
CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 % de chlore libre	SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	5.1	UN1496	
CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITE SOLUTION	8	UN1908	
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1462	
Chlorméphos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Chlormephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CHLOROBENZÈNE	CHLOROBENZENE	3	UN1134	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Chloro-1 bromo-3 propane	1-Chloro-3-bromopropane	6.1	Voir UN2688	
Chlorobromure de triméthylène	Trimethylene chlorobromide	6.1	Voir UN2688	
Chloro-1 butane	1-Chlorobutane	3	Voir UN1127	
Chloro-2 butane	2-Chlorobutane	3	Voir UN1127	
CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	3	UN1127	
Chlorocarbonate d'allyle	Allyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1722	
Chlorocarbonate d'éthyle	Ethyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1182	
Chlorocarbonate de benzyle	Benzyl chlorocarbonate	8	Voir UN1739	P
Chlorocarbonate de méthyle	Methyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1238	
CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	UN2669	
CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	UN3437	
Chlorocyanure, stabilisé	Chlorine cyanide, stabilized	2.3	Voir UN1589	P
CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	2.1	UN2517	
Chlorodifluorobromométhane	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	2.2	Voir UN1974	
CHLORODIFLUOROMÉTHANE	CHLORODIFLUOROMETHANE	2.2	UN1018	
CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	2.2	UN1973	
Chloro-3 dihydroxy-1,2 propane	3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	6.1	Voir UN2689	
CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN1577	P
CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1	UN3441	P
Chloro-1 époxy-2,3 propane	1-Chloro-2,3-epoxy propane	6.1	Voir UN2023	P
CHLORO-2 ÉTHANAL	2-CHLOROETHANAL	6.1	UN2232	
Chloro-2 éthanol	2-Chloroethanol	6.1	Voir UN1135	
CHLOROFORME	CHLOROFORM	6.1	UN1888	
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1722	
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	BENZYL CHLOROFORMATE	8	UN1739	P
CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	<i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2747	
CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2743	
CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2745	
CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2744	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1182	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2748	
CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2407	
CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1238	
CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2746	
CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2740	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	UN3277	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN2742	
Chlorométhane	Chloromethane	2.1	Voir UN1063	
Chloro-1 méthyl-3 butane	1-Chloro-3-methylbutane	3	Voir UN1107	
Chloro-2 méthyl-2 butane	2-Chloro-2-methylbutane	3	Voir UN1107	
Chloro-1 méthyl-2 propane	1-Chloro-2-methylpropane	3	Voir UN1127	
Chloro-2 méthyl-2 propane	2-Chloro-2-methylpropane	3	Voir UN1127	
Chloro-3 méthyl-2 propène-1	3-Chloro-2-methylprop-1-ene	3	Voir UN2554	
CHLORONITRANILINES	CHLORONITROANILINES	6.1	UN2237	P
CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN3409	
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	UN1578	
Chloro-2 nitro-6-toluène	2-Chloro-6-nitrotoluene		Voir <b>Note 1</b>	P
CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN2433	P
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3457	P
Chloro-1 octane	1-Chlorooctane	9	Voir UN3082	P
CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	CHLOROPENTAFLUROETHANE	2.2	UN1020	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	CHLOROPHENOLATES, LIQUID	8	UN2904	
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	CHLOROPHENOLATES, SOLID	8	UN2905	
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	UN2021	
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	UN2020	
CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1753	P
CHLOROPICRINE	CHLOROPICRIN	6.1	UN1580	P
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1	UN1583	
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange	Methyl bromide and chloropicrin mixture	2.3	Voir UN1581	
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange	Methyl chloride and chloropicrin mixture	2.3	Voir UN1582	
CHLOROPRÈNE NON-STABILISÉ	CHLOROPRENE, UNINHIBITED	Interdit		
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	UN1991	
CHLORO-1 PROPANE	1-CHLOROPROPANE	3	UN1278	
CHLORO-2 PROPANE	2-CHLOROPROPANE	3	UN2356	
Chloro-3 propanediol-1,2	3-Chloro-propanediol-1,2	6.1	Voir UN2689	
CHLORO-1 PROPANOL-2	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	UN2611	
CHLORO-3 PROPANOL-1	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1	UN2849	
CHLORO-2 PROPÈNE	2-CHLOROPROPENE	3	UN2456	
Chloro-3 propène	3-Chloropropene; or 3-Chloroprop-1-ene	3	Voir UN1100	
<i>alpha</i> -Chloropropionate d'éthyle	Ethyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2935	
CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2935	
<i>alpha</i> -Chloropropionate d'isopropyle	Isopropyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2934	
CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2934	
<i>alpha</i> -Chloropropionate de méthyle	Methyl <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2933	
CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2933	
CHLORO-2 PYRIDINE	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	UN2822	
CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2987	
CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2986	
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN2988	
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2985	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	UN3361	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3362	
CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2	UN1021	
CHLOROTHIOFORMATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	UN2826	P
<i>meta</i> -Chlorotoluène	<i>meta</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	P
<i>ortho</i> -Chlorotoluène	<i>ortho</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	
<i>para</i> -Chlorotoluène	<i>para</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	P
CHLOROTOLUÈNES	CHLOROTOLUENES	3	UN2238	
CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN3429	
CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	UN2239	
CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE	2.2	UN1983	
Chlorotrifluoroéthylène	Chlorotrifluoroethylene	2.3	Voir UN1082	
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	CHLOROTRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1022	
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	2.2	UN2599	
Chlorpyriphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorpyriphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Chlorthiophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorthiophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Chlorure antimonieux	Antimonous chloride	8	Voir UN1733	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Chlorure arsénieux	Arsenious chloride; or Arsenous chloride	6.1	Voir UN1560	
Chlorure cuivreux	Cuprous chloride	8	Voir UN2802	P
Chlorure cuivrique	Cupric chloride	8	Voir UN2802	P
CHLORURE CYANURIQUE	CYANURIC CHLORIDE	8	UN2670	
CHLORURE D'ACÉTYLE	ACETYL CHLORIDE	3	UN1717	
CHLORURE D'ALLYLE	ALLYL CHLORIDE	3	UN1100	
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1726	
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	8	UN2581	
CHLORURE D'AMYLE	AMYL CHLORIDE	3	UN1107	
Chlorure d'aniline	Aniline chloride	6.1	Voir UN1548	
CHLORURE D'ANISOYLE	ANISOYL CHLORIDE	8	UN1729	
Chlorure d'arsenic	Arsenic chloride	6.1	Voir UN1560	
CHLORURE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	BENZENE DIAZONIUM CHLORIDE (DRY)	Interdit		
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	BENZENESULFONYL CHLORIDE; or BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	UN2225	
CHLORURE DE BENZOYLE	BENZOYL CHLORIDE	8	UN1736	
CHLORURE DE BENZYLE	BENZYL CHLORIDE	6.1	UN1738	
CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	UN1886	
CHLORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRICHLORIDE	8	UN2226	
CHLORURE DE BROME	BROMINE CHLORIDE	2.3	UN2901	
Chlorure de <i>n</i> -butyle	<i>n</i> -Butyl chloride	3	Voir UN1127	
Chlorure de butyroyle	Butyroyl chloride	3	Voir UN2353	
CHLORURE DE BUTYRYLE	BUTYRYL CHLORIDE	3	UN2353	
CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	UN1752	
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1	UN2235	P
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1	UN3427	P
CHLORURE DE CHROMYLE	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	UN1758	
CHLORURE DE CUIVRE	COPPER CHLORIDE	8	UN2802	P
CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	UN1589	P
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN1765	
CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	UN2751	
CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	UN2262	
CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	UN2267	
CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1827	
CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	UN2440	
CHLORURE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLORIDE	2.1	UN1037	
Chlorure d'éthylidène	Ethylidene chloride	3	Voir UN2362	
Chlorure de fer en solution	Iron chloride solution	8	Voir UN2582	
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1773	
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	UN2582	
CHLORURE DE FUMARYLE	FUMARYL CHLORIDE	8	UN1780	
Chlorure d'heptyle	Heptyl chloride	3	Voir UN1993	P
Chlorure d'hexyle	Hexyl chloride	3	Voir UN1993	P
CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	UN1050	
CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3	UN2186	
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	UN2395	
Chlorure d'isopropyle	Isopropyl chloride	3	Voir UN2356	
Chlorure d'isovaléryle	Isovaleryl chloride	8	Voir UN2502	
Chlorure de magnésium et chlorate de magnésium en mélange	Magnesium chloride and chlorate mixture	5.1	Voir UN1459 Voir UN3407	
Chlorure de mercure I	Mercurous chloride	9	Voir UN3077	P
CHLORURE DE MERCURE II	MERCURIC CHLORIDE	6.1	UN1624	P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	UN1630	P
CHLORURE DE MÉTHANESULFONYL	METHANESULFONYL CHLORIDE; or METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	UN3246	
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	METHYLALLYL CHLORIDE	3	UN2554	
CHLORURE DE MÉTHYLE	METHYL CHLORIDE	2.1	UN1063	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3	UN1582	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1	UN1912	
Chlorure de méthylène	Methylene chloride	6.1	Voir UN1593	
Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange	Methylene chloride and methyl chloride mixture	2.1	Voir UN1912	
CHLORURE DE NITROSYLE	NITROSYL CHLORIDE	2.3	UN1069	
Chlorure de perfluoracétyle	Perfluoroacetyl chloride	2.3	Voir UN3057	
Chlorure de phénarsazine	Phenarsazine chloride	6.1	Voir UN1698	P
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	UN2577	
CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	UN1672	
Chlorure de phosphore	Phosphorus chloride	6.1	Voir UN1809	
Chlorure de phosphoryle	Phosphoryl chloride	6.1	Voir UN1810	
CHLORURE DE PICRYLE	PICRYL CHLORIDE	1.1D	UN0155	
CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water by mass	4.1	UN3365	
Chlorure de pivaloyle	Pivaloyl chloride	6.1	Voir UN2438	
Chlorure de plomb, solide	Lead chloride, solid	6.1	Voir UN2291	P
CHLORURE DE PROPIONYLE	PROPIONYL CHLORIDE	3	UN1815	
Chlorure de propyle	Propyl chloride	3	Voir UN1278	
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	PYROSULFURYL CHLORIDE; or PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	UN1817	
Chlorure de silicium	Silicon chloride	8	Voir UN1818	
CHLORURES DE SOUFRE	SULFUR CHLORIDES; or SULPHUR CHLORIDES	8	UN1828	
CHLORURE DE SULFURYLE	SULFURYL CHLORIDE; or SULPHURYL CHLORIDE	6.1	UN1834	
CHLORURE DE THIONYLE	THIONYL CHLORIDE	8	UN1836	
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	UN1837	
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN2442	
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	UN3057	
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	UN2438	
CHLORURE DE VALÉRYLE	VALERYL CHLORIDE	8	UN2502	
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1	UN1086	
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	3	UN1303	P
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN2331	
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	UN1840	
Chlorure et chlorate de magnésium en mélange	Magnesium chloride and chlorate mixture	5.1	Voir UN1459 Voir UN3407	
Chlorure ferrique (III), anhydre	Iron chloride, anhydrous; or Iron (III) chloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Chlorure mercurieux	Mercurous chloride	9	Voir UN3077	P
Chlorure mercurique	MERCURIC CHLORIDE	6.1	Voir UN1624	P
Chlorure mercurique ammoniacal	Mercuric ammonium chloride	6.1	Voir UN1630	P
Chrysotile	Chrysotile	9	Voir UN2590	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	UN1345	
Cinène	Cinene	3	Voir UN2052	P
Cinnamène	Cinnamene	3	Voir UN2055	
Cinnamol	Cinnamol	3	Voir UN2055	
Cirages	Waxes	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S	UN0070	
COBALT TRINITROAMINE	TRINITROAMINE COBALT	Interdit		
Cocculus	Cocculus	6.1	Voir UN3172	P
Coconitrile	Coconitrile	9	Voir UN3082	P
COKE, CHAUD, autre que le cake de pétrole	COKE, HOT, other than petroleum coke	Interdit		
Colles	Cement	3	Voir UN1133	
Collodions	Collodion	3	Voir UN2059	
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2801	
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1602	
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3147	
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3143	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	UN1742	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8	UN3419	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	UN1743	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8	UN3420	
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0461 UN0382 UN0383 UN0384	
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exclusion du sulfate de baryum	BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	6.1	UN1564	
COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN1566	
COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND	6.1	UN2570	
Composés du mercure (I) (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)	Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
Composés du mercure (II) (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)	Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3440	
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3283	
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3284	
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN1707	P
Composés du tributylétain (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Composés du triphénylétain (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3285	
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	6.1	UN3141	
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	6.1	UN1549	
COMPOSÉS IODOXY (SECS)	IODOXY COMPOUNDS (DRY)	Interdit		
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	UN2050	
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	UN1556	
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	6.1	UN2024	P
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3280	
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3465	
Composés organiques de l'étain (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN2788	P
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3146	P
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3282	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3467	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3278	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3464	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3279	
Composé organostannique liquide, n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN2788	P
Composé organostannique solide, n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3146	P
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN2026	P
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	UN1557	
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	6.1	UN2025	P
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1	UN2291	P
Composition B	Composition B	1.1D	Voir UN0118	
CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9	UN3508	
CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9	UN3499	
Condensats d'hydrocarbure	Gas drips, hydrocarbon	3	Voir UN3295	
Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose)	Toe puffs, nitrocellulose base	4.1	Voir UN1353	
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
COPRAH	COPRA	4.2	UN1363	
CORDEAU BICKFORD	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1.4G	UN0103	
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	CORD, DETONATING, metal clad; or FUSE, DETONATING, metal clad	1.1D	UN0290	
		1.2D	UN0102	
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad; or FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1.4D	UN0104	
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D	UN0288	
		1.4D	UN0237	
CORDEAU DÉTONANT souple	CORD, DETONATING, flexible	1.1D	UN0065	
		1.4D	UN0289	
Cordite	Cordite	1.1C	Voir UN0160	
		1.3C	Voir UN0161	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Coton-collodions	Collodion cottons	1.1D 1.1D 1.3C 3 4.1 4.1 4.1	Voir UN0340 Voir UN0341 Voir UN0342 Voir UN2059 Voir UN2555 Voir UN2556 Voir UN2557	
Coton, déchets huileux de	COTTON WASTE, OILY	4.2	UN1364	
COTON HUMIDE	COTTON, WET	4.2	UN1365	
Coton-poudre	Guncotton	1.1D 1.1D 1.3C 1.3C	Voir UN0340 Voir UN0341 Voir UN0342 Voir UN0343	
Couleurs	Colours	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Coumachlore (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Coumachlor (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
Coumaphos (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Coumaphos (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
Crasses d'aluminium	Aluminum dross	4.3	Voir UN3170	
CRASSES D'ALUMINIUM, CHAUDES	ALUMINUM DROSS, HOT	Interdit		
CRASSES DE MAGNÉSIUM, HUMIDES OU CHAUDES	MAGNESIUM DROSS, WET OR HOT	Interdit		
Créosote	Creosote	6.1 9	Voir UN2810 Voir UN3082	P
CRÉSOLS LIQUIDES	CRESOLS, LIQUID	6.1	UN2076	
CRÉSOLS SOLIDES	CRESOLS, SOLID	6.1	UN3455	
Crocidolite	Crocidolite	9	Voir UN2212	
CROTONALDÉHYDE	CROTONALDEHYDE	6.1	UN1143	P
CROTONALDÉHYDE STABILISÉ	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	UN1143	P
CROTONATE D'ÉTHYLE	ETHYL CROTONATE	3	UN1862	
CROTONYLÈNE	CROTONYLENE	3	UN1144	
Crotoxyphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Crotoxyphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Cumène	Cumene	3	Voir UN1918	
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	UN1761	P
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	UN1679	P
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	UN2317	P
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	UN2316	P
Cyanacétonitrile	Cyanoacetonitrile	6.1	Voir UN2647	
CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3	UN1403	
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	UN1541	P
Cyanocuprate de potassium (I)	Potassium cyanocuprate (I)	6.1	Voir UN1679	P
CYANOGENÈ	CYANOGEN	2.3	UN1026	
Cyanomercurate de potassium	Potassium cyanomercurate	6.1	Voir UN1626	P
Cyanophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Cyanophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Cyanure cuivrique	Cupric cyanide	6.1	Voir UN1587	P
CYANURE D'ARGENT	SILVER CYANIDE	6.1	UN1684	P
CYANURE DE BARYUM	BIARIUM CYANIDE	6.1	UN1565	P
Cyanure de benzyle	Benzyl cyanide	6.1	Voir UN2470	
Cyanure de brome	Bromine cyanide	6.1	Voir UN1889	P
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	UN1694	
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	6.1	UN3449	
CYANURE DE CALCIUM	CALCIUM CYANIDE	6.1	UN1575	P
Cyanure de chlore, stabilisé	Chlorine cyanide, stabilized	2.3	Voir UN1589	P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Cyanure de chlorométhyle	Chloromethyl cyanide	6.1	Voir UN2668	
CYANURE DE CUIVRE	COPPER CYANIDE	6.1	UN1587	P
CYANURE DE MERCURE	MERCURY CYANIDE	6.1	UN1636	P
Cyanure de mercure et de potassium	Mercury potassium cyanide	6.1	Voir UN1626	P
Cyanure de méthyle	Methyl cyanide	3	Voir UN1648	
Cyanure de méthylène	Methylene cyanide	6.1	Voir UN2647	
CYANURE DE NICKEL	NICKEL CYANIDE	6.1	UN1653	P
Cyanure de nickel (II)	Nickel (II) cyanide	6.1	Voir UN1653	P
Cyanure de phényle	Phenyl cyanide	6.1	Voir UN2224	
CYANURE DE PLOMB	LEAD CYANIDE	6.1	UN1620	P
Cyanure de plomb (II)	Lead (II) cyanide	6.1	Voir UN1620	P
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	UN3413	P
CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	UN1680	P
CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	UN3414	P
CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	UN1689	P
CYANURE DE ZINC	ZINC CYANIDE	6.1	UN1713	P
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	UN3294	P
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	UN1613	P
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide; or HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	Interdit		
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	6.1	UN1051	P
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	UN1614	P
Cyanure de tétraméthylène	Tetramethylene cyanide	6.1	Voir UN2205	
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	UN1626	P
Cyanure en mélange, inorganique, solide, n.s.a.	Cyanide mixture, inorganic, solid, n.o.s.	6.1	Voir UN1588	P
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1	UN1935	P
CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides	6.1	UN1588	P
Cyanure mercurique	Mercuric cyanide	6.1	Voir UN1636	P
Cyanures, organiques, inflammables, toxiques, n.s.a.	Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s.	3	Voir UN3273	
Cyanures, organiques, toxiques, n.s.a.	Cyanides, organic, toxic, n.o.s.	6.1	Voir UN3276	
		6.1	Voir UN3439	
Cyanures, organiques, toxiques, inflammables, n.s.a.	Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s.	6.1	Voir UN3275	
CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601	
CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	UN2518	P
CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	
CYCLOHEPTATRIÈNE	CYCLOHEPTATRIENE	3	UN2603	
Cycloheptatriène-1,3,5	1,3,5-Cycloheptatriene	3	Voir UN2603	
CYCLOHEPTÈNE	CYCLOHEPTENE	3	UN2242	
Cyclohexadiènedione-1,4	1,4-Cyclohexadienedione	6.1	Voir UN2587	
CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	3	UN1145	
Cyclohexanethiol	Cyclohexanethiol	3	Voir UN3054	
CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	
CYCLOHEXÈNE	CYCLOHEXENE	3	UN2256	
CYCLOHÉXÉNYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1762	
CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	8	UN2357	
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE	CYCLONITE, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES	CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	4.2	UN2940	
CYCLOOCTADIÈNES	CYCLOOCTADIENES	3	UN2520	
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	CYCLOOCTATETRAENE	3	UN2358	
CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	3	UN1146	
CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	
CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	
CYCLOPENTÈNE	CYCLOPENTENE	3	UN2246	
CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027	
CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (SÈCHE) ou non-flegmatisée	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (DRY) or unphlegmatized	Interdit		
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
Cyhexatin (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Cyhexatin (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
CYMÈNES	CYMENES	3	UN2046	P
Cymol	Cymol	3	Voir UN2046	P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Cyperméthrine (voir PYRÉTHROÏDE PESTICIDE)	Cypermethrin (see PYRETHROID PESTICIDE)			P
DDT (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	DDT (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Déanol	Deanol	8	Voir UN2051	
DÉCABORANE	DECABORANE	4.1	UN1868	
DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE	DECAHYDRONAPHTHALENE	3	UN1147	
<i>n</i> -Décaldéhyde	Decaldehyde	9	Voir UN3082	P
Décaline	Decalin	3	Voir UN1147	
<i>n</i> -DÉCANE	<i>n</i> -DECANE	3	UN2247	
DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.	(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET MÉDICAL, N.S.A.	MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	UN1345	
DÉCHETS DE CELLULOÏD	CELLULOID, SCRAP	4.2	UN2002	
DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire	WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by ship	4.2	UN1387	
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS	FISH SCRAP, UNSTABILIZED	4.2	UN1374	
DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés pas navire	FISH SCRAP, STABILIZED regulated only when transported by ship	9	UN2216	
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	UN1932	
DÉCHETS HUILEUX DE COTON	COTTON WASTE, OILY	4.2	UN1364	
DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par navire	TEXTILE WASTE, WET, regulated only when transported by ship	4.2	UN1857	
DEF (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	DEF (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Desmédiaphan	Desmediphan		Voir <b>Note 1</b>	P
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN1903	
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3142	
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1601	
DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	
DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0073 UN0364 UN0365 UN0366	
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1	UN1957	
Di-(Di- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL-4,4)-2,2 PROPANE, avec plus de 42 % avec solide inerte	2,2-DI-(4,4-DI- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL) PROPANE, with more than 42% with inert solid	Interdit		
DI-(HYDROXY-1 TÉTRAZOLE) (SEC)	DI-(1-HYDROXYTETRAZOLE) (DRY)	Interdit		
Di-( <i>tert</i> -BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE, avec plus de 55 % en solution	2,2-DI-( <i>tert</i> -BUTYLPEROXY) BUTANE, with more than 55% in solution	Interdit		
DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONE ALCOHOL	3	UN1148	
Diacétyle	Diacetyl	3	Voir UN2346	P
Dialifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dialifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Diallate (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Diallate (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	3	UN2359	
DIAMIDEMAGNÉSIUM	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	UN2004	
Diamino-1,2 éthane	1,2-Diaminoethane	8	Voir UN1604	
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	6.1	UN2651	P
Diaminopropylamine	Diaminopropylamine	8	Voir UN2269	
DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	UN2841	
<i>p</i> -DIAZIDOBENZÈNE	<i>p</i> -DIAZIDOBENZENE	Interdit		
DIAZIDO-1,2 ÉTHANE	1,2-DIAZIDOETHANE	Interdit		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Diazinon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Diazinon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIAZO-1,1'AMINONAPHTHALÈNE	1,1-DIAZOAMINONAPHTHALENE	Interdit		
DIAZO-1,3 PROPANE	1,3-DIAZOPROPANE	Interdit		
DIAZOAMINOTÉTRAZOLE (SEC)	DIAZOAMINOTETRAZOLE (DRY)	Interdit		
DIAZODINITROPHÉNOL (SEC)	DIAZODINITROPHENOL (DRY)	Interdit		
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0074	
DIAZODIPHÉNYLMÉTHANE	DIAZODIPHENYLMETHANE	Interdit		
DIAZOTURE DE L'ACIDE HYDRAZINE DICARBONIQUE	HYDRAZINE DICARBONIC ACID DIAZIDE	Interdit		
DIAZOTURE DE <i>p</i> -XYLYLE	<i>p</i> -XYLYL DIAZIDE	Interdit		
Dibenzopyridine	Dibenzopyridine	6.1	Voir UN2713	
DIBENZYL DICHLOSILANE	DIBENZYL DICHLOSILANE	8	UN2434	
DIBORANE	DIBORANE	2.3	UN1911	
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	UN2648	
Dibromo-1,2 chloro-3 propane	1,2-Dibromo-3-chloropropane	6.1	Voir UN2872	
Dibromo-1,3 benzène	1,3-Dibromobenzene	9	Voir UN3082	P
DIBROMACÉTYLÈNE	DIBROMOACETYLENE	Interdit		
DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	
DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	UN1941	
DIBROMOMÉTHANE	DIBROMOMETHANE	6.1	UN2664	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1	UN1605	
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide	Ethylene dibromide and methyl bromide, liquid mixture	6.1	Voir UN1647	P
Dibromure de méthylène	Methylene dibromide	6.1	Voir UN2664	
DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8	UN2248	
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	UN2873	
Dibutylamino-2 éthanol	2-Dibutylaminoethanol	6.1	Voir UN2873	
<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -Butylaminoéthanol	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoethanol	6.1	Voir UN2873	
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzène	1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzene	9	Voir UN3077	P
Dibutylcétone	Di- <i>normal</i> -butyl ketone	3	Voir UN1224	P
DICÉTÈNE STABILISÉ	DIKETENE, STABILIZED	6.1	UN2521	
Dichlofenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dichlofenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Dichlofop méthyl	Diclofop-methyl		Voir <b>Note 1</b>	P
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	UN2299	
DICHLORANILINES LIQUIDES	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1	UN1590	P
DICHLORANILINES SOLIDES	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1	UN3442	P
<i>alpha</i> -Dichlorohydrine	<i>alpha</i> -Dichlorohydrin	6.1	Voir UN2750	
Dichlorohydrine-1,3 du glycérol	Glycer-1,3-dichlorohydrin	6.1	Voir UN2750	
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-DICHLOROACETONE	6.1	UN2649	
DICHLOROACÉTYLÈNE	DICHLOROACETYLENE	Interdit		
<i>m</i> -Dichlorobenzène	<i>meta</i> -Dichlorobenzene	6.1	Voir UN2810	P
<i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	6.1	UN1591	
<i>p</i> -Dichlorobenzène	<i>para</i> -Dichlorobenzene	9	Voir UN3082	P
Dichloro-1,3 benzène	1,3-Dichlorobenzene	6.1	Voir UN2810	P
Dichloro-1,4 benzène	1,4-Dichlorobenzene	9	Voir UN3082	P
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	DICHLORODIFLUOROMETHANE	2.2	UN1028	
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	2.2	UN2602	
Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	Dichlorodifluoromethane and ethylene oxide mixture with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2	Voir UN3070	
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DICHLOROETHANE	3	UN2362	
Dichloro-1,2 éthane	1,2-Dichloroethane	3	Voir UN1184	
DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-DICHLOROETHYLENE	3	UN1150	
Dichloro-1,1 éthylène, stabilisé	1,1-Dichloroethylene, stabilized	3	Voir UN1303	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
DICHLOROFLUOROMÉTHANE	DICHLOROFLUOROMETHANE	2.2	UN1029	
Dichloro-1,6 hexane	1,6-Dichlorohexane	9	Voir UN3082	P
DICHLOROMÉTHANE	DICHLOROMETHANE	6.1	UN1593	
DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	UN2650	
DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	3	UN1152	
Dichlorophénol	Dichlorophenol	6.1	Voir UN2020 Voir UN2021	
DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	UN2798	
DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8	UN2799	
DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1766	P
DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-DICHLOROPROPANE	3	UN1279	
DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1	UN2750	
Dichloro-1,3 propanone-2	1,3-Dichloro-2-propanone	6.1	Voir UN2649	
DICHLOROPROPÈNES	DICHLOROPROPENES	3	UN2047	
DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	2.3	UN2189	
DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2	UN1958	
Dichloro s-triazine trione-2,4,6	Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione	5.1	Voir UN2465	
DICHLOROVINYLCHLORARSINE	DICHLOROVINYLCHLORARSINE	Interdit		
Dichlorure de fumaroyle	Fumaroyl dichloride	8	Voir UN1780	
Dichlorure de mercure	Mercury bichloride	6.1	Voir UN1624	P
Dichlorure de propylène	Propylene dichloride	3	Voir UN1279	
Dichlorure de soufre	Sulfur dichloride; or Sulphur dichloride	8	Voir UN1828	
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DICHLORIDE	3	UN1184	
Dichlorure d'isocyanophényle	Phenylisocyanodichloride	6.1	Voir UN1672	
Dichlorvos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dichlorvos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DICROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM DICROMATE	5.1	UN1439	
Dicrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dicrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Dicyano-1,4 butane	1,4-Dicyanobutane	6.1	Voir UN2205	
Dicyanocuprate de potassium (I)	Potassium dicyanocuprate (I)	6.1	Voir UN1679	P
Dicyanocuprate de sodium (I), en solution	Sodium dicyanocuprate (I) solution	6.1	Voir UN2317	P
Dicyanocuprate de sodium (I), solide	Sodium dicyanocuprate (I), solid	6.1	Voir UN2316	P
Dicycloheptadiène	Dicycloheptadiene	3	Voir UN2251	
DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	8	UN2565	
DICYCLOPENTADIÈNE	DICYCLOPENTADIENE	3	UN2048	
Diédrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Dieldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
DIESEL	DIESEL FUEL	3	UN1202	
Diéthoxy-1,1 éthane	1,1-Diethoxyethane	3	Voir UN1088	
Diéthoxy-1,2 éthane	1,2-Diethoxyethane	3	Voir UN1153	
DIÉTHOXYMÉTHANE	DIETHOXYMETHANE	3	UN2373	
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	UN2374	
DIÉTHYLAMINE	DIETHYLAMINE	3	UN1154	
DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	UN2686	
3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3	UN2684	
N,N-DIÉTHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	UN2432	
DIÉTHYLBENZÈNE	DIETHYLBENZENE	3	UN2049	
Diéthylcarbinol	Diethylcarbinol	3	Voir UN1105	
DIÉTHYLCÉTONE	DIETHYL KETONE	3	UN1156	
DIÉTHYLDICHLOROSILANE	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	UN1767	
Diéthylènediamine	Diethylenediamine	8	Voir UN2579	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	DIETHYLENETRIAMINE	8	UN2079	
N,N-Diéthyléthanolamine	N,N-Diethylethanolamine	8	Voir UN2686	
N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	8	UN2685	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Diéthylzinc	Diethylzinc	4.2	Voir UN3394	
Difluoro-2,4 aniline	2,4-Difluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
Difluorochloroéthane	Difluorochloroethane	2.1	Voir UN2517	
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DIFLUOROETHANE	2.1	UN1030	
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	1,1-DIFLUOROETHYLENE	2.1	UN1959	
DIFLUOROMÉTHANE	DIFLUOROMETHANE	2.1	UN3252	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3339	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3338	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3340	
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	UN2817	
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	UN2190	
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-DIHYDROPYRAN	3	UN2376	
DIHYDROPEROXYDE DE DIMÉTHYLHEXANE (SEC)	DIMETHYLHEXANE DIHYDROPEROXIDE (DRY)	Interdit		
DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE	1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE	Interdit		
DIIDOACÉTYLÈNE	DIIDOACETYLENE	Interdit		
DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	3	UN2361	
Diisobutylène, composés isomériques du	<i>alpha</i> -Diisobutylene; or <i>beta</i> -Diisobutylene	3	Voir UN2050	
DIISOBUTYLACÉTONÈ	DIISOBUTYL KETONE	3	UN1157	
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2281	
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	UN2290	
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	UN2078	
DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2328	
DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	3	UN1158	
Diisopropylbenzènes	Diisopropylbenzenes	9	Voir UN3082	P
Diisopropylphthalènes, isomères mixtes	Diisopropylphthalenes, mixed isomers	9	Voir UN3082	P
Diméthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dimethoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	UN2377	
DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	UN2252	
Diméthoxystrychnine	Dimethoxystrychnine	6.1	Voir UN1570	
DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1032	
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	UN1160	
DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3	UN2378	
DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	UN2051	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	6.1	UN2253	
Diméthylarsenate de sodium	Sodium dimethylarsenate	6.1	Voir UN1688	
<i>N,N</i> -Diméthylbenzylamine	<i>N,N</i> -Dimethylbenzylamine	8	Voir UN2619	
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	UN2457	
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	UN2379	
DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	
DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2264	
DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	UN1162	
DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE	3	UN2380	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
DIMÉTHYL-2,5 (DIHYDROPEROXY)-2,5 HEXANE, avec plus de 82 % d'eau	2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXY HEXANE, with more than 82% with water	Interdit		
DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANES	3	UN2707	
<i>N,N</i> -Diméthylododécylamine	<i>N,N</i> -Diméthylododecylamine		Voir <b>Note 1</b>	P
Diméthyléthanolamine	Dimethylethanolamine	8	Voir UN2051	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	3	UN2265	
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	UN1163	P
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	UN2382	P
Diméthyl-1,1 hydrazine	1,1-Dimethylhydrazine	6.1	Voir UN1163	P
Diméthyl-1,2 hydrazine	1,2-Dimethylhydrazine	6.1	Voir UN2382	P
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1	UN2044	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLPROPYLAMINE	DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	3	UN2266	
Diméthylzinc	Dimethylzinc	4.2	Voir UN3394	
DINGU	DINGU	1.1D	UN0489	
DINITRANILINES	DINITROANILINES	6.1	UN1596	
DINITRATE D'AZIDO-3 PROPYLÈNE-1,2 GLYCOL	3-AZIDO-1,2-PROPYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ÉTHANOL AMINE	ETHANOL AMINE DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE DE DIÉTHANOL NITROSAMINE (SEC)	DIETHANOL NITROSAMINE DINITRATE (DRY)	Interdit		
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL (SEC)	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE (DRY)	Interdit		
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0075	
DINITRATE DE GLYCÉROL-1,3	GLYCEROL-1,3-DINITRATE	Interdit		
DINITRATE DE MÉTHYLÈNE GLYCOL	METHYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	UN2907	
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN1597	
DINITROBENZÈNES SOLIDES	DINITROBENZENES, SOLID	6.1	UN3443	
Dinitrochlorobenzènes liquides	Dinitrochlorobenzenes, liquid	6.1	Voir UN1577	P
Dinitrochlorobenzènes solides	Dinitrochlorobenzenes, solid	6.1	Voir UN3441	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	UN3424	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	UN1843	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	UN0234	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3369	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1348	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1	UN1598	P
Dinitro- <i>o</i> -crésolate d'ammonium en solution	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	Voir UN3424	P
Dinitro- <i>o</i> -crésolate d'ammonium, solide	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	Voir UN1843	P
DINITRO-DIMÉTHYL-7,8 GLYCOLURILE (SEC)	DINITRO-7,8-DIMETHYLGLYCOLURIL (DRY)	Interdit		
DINITRO-1,3 DIMÉTHYL-5,5 HYDANTOÏNE	1,3-DINITRO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	Interdit		
DINITRO-1,3 DINITROSO-4,5 BENZÈNE	1,3-DINITRO-4,5-DINITROSOBENZENE	Interdit		
DINITRO-1,1 ÉTHANE (SEC)	1,1-DINITROETHANE (DRY)	Interdit		
DINITRO-1,2 ÉTHANE	1,2-DINITROETHANE	Interdit		
DINITROGLYCOLURILE	DINITROGLYCOLURIL	1.1D	UN0489	
DINITROMÉTHANE	DINITROMETHANE	Interdit		
Dinitrophénates (classe 1)	Dinitrophenates (class 1)	1.3C	UN0077	P
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	UN0077	P
DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1321	P
DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0076	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	UN1599	P
DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1320	P
DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % d'eau	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water	Interdit		
DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE SEC	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE (DRY)	Interdit		
DINITROPROPYLÈNE GLYCOL	DINITROPROPYLENE GLYCOL	Interdit		
DINITRO-2,4 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	2,4-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	Interdit		
DINITRO-4,6 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	4,6-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	Interdit		
DINITRO-2,2' STILBÈNE	2,2'-DINITROSTILBENE	Interdit		
DINITRO-2,4 TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	2,4-DINITRO-1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	Interdit		
DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0078	
DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1322	
DINITROSOBENZÈNE	DINITROSOBENZENE	1.3C	UN0406	
DINITROSOBENZYLAMIDINE ET SES SELS (SECS)	DINITROSOBENZYLAMIDINE AND SALTS OF (DRY)	Interdit		
Dinitrotoluène en mélange avec du chlorate de sodium	Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate	1.1D	Voir UN0083	
DINITROTOLUÈNES FONDUS	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	UN1600	
DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN2038	
DINITROTOLUÈNES SOLIDES	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3454	
<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) MÉTHYLÉTHÉRE	<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) METHYLETHÉRE	Interdit		
DINITROXY-1,9 PENTAMÉTHYLÈNE TÉTRAMINE-2,4,6,8 (SÈCHE)	1,9-DINITROXY PENTAMETHYLENE-2,4,6,8-TETRAMINE (DRY)	Interdit		
Dinobuton (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinobuton (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dinosèbe, acétate de (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dioxacarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Dioxacarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
DIOXANNE	DIOXANE	3	UN1165	
Dioxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dioxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIOXOLANNE	DIOXOLANE	3	UN1166	
Dioxychlorure de chrome (VI)	Chromium (VI) dichloride dioxide	8	Voir UN1758	
DIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN DIOXIDE	2.3	UN1067	
Dioxyde de baryum	Barium binoxide; or Barium dioxide	5.1	Voir UN1449	
DIOXYDE DE CARBONE	CARBON DIOXIDE	2.2	UN1013	
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2187	
DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	CARBON DIOXIDE, SOLID	9	UN1845	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange	Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	2.1 2.2 2.3	Voir UN1041 Voir UN1952 Voir UN3300	
DIOXYDE DE CHLORE (NON HYDRATÉ)	CHLORINE DIOXIDE (NOT HYDRATED)	Interdit		
DIOXYDE DE CHLORE HYDRATÉ, GELÉ	CHLORINE DIOXIDE HYDRATE, FROZEN	Interdit		
Dioxyde de décycloxytétrahydrothiophène	Decycloxytetrahydrothiophene dioxide		Voir <b>Note 1</b>	P
DIOXYDE DE PLOMB	LEAD DIOXIDE	5.1	UN1872	
Dioxyde de sodium	Sodium binoxide; or Sodium dioxide	5.1	Voir UN1504	
DIOXYDE DE SOUFRE	SULFUR DIOXIDE; or SULPHUR DIOXIDE	2.3	UN1079	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Dioxyde de strontium	Strontium dioxide	5.1	Voir UN1509	
DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOUREA DIOXIDE	4.2	UN3341	
DIPENTÈNE	DIPENTENE	3	UN2052	P
DIPERCHLORATE D'ÉTHYLÈNE DIAMINE	ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE	Interdit		
DIPERCHLORATE DE m-PHÉNYLÈNE DIAMINE (SEC)	m-PHENYLENE DIAMINEDIPERCHLORATE (DRY)	Interdit		
DIPERCHLORATE DE TRIMÉTHYLÈNE GLYCOL	TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE	Interdit		
DIPEROXYPHTHALATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 55 % en solution	DI-( <i>tert</i> -BUTYLPEROXY) PHTHALATE, with more than 55% in solution	Interdit		
Diphacinone (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Diphacinone (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1	UN1698	P
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1	UN1699	P
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1	UN3450	P
DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	
Diphényle	Diphenyl	9	Voir UN3082	P
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	9	UN2315	P
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	9	UN3432	P
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	9	UN3151	P
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	9	UN3152	P
Diphénylmagnésium	Magnesium diphenyl	4.2	Voir UN3393	
DIPICRYLAMINE	DIPICRYLAMINE	1.1D	UN0079	
DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	3	UN2383	
DIPROPYLCÉTONE	DIPROPYL KETONE	3	UN2710	
Dipropylènetriamine	Dipropylene triamine	8	Voir UN2269	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0420 UN0421 UN0093 UN0403 UN0404	
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
Dispositifs éclairants hydroactifs	Flares, water-activated	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	SAFETY DEVICES, electrically initiated	9	UN3268	
DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	1.4G	UN0503	
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	RUBBER SOLUTION	3	UN1287	
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	UN1136	
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	3	UN1268	
Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphényle	Dodecyl diphenyl oxide sulfonate; or Dodecyl diphenyl oxide sulphonate	9	Voir UN3077	P
Disulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Disulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
DISULFURE DE CARBONE	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3	UN1131	
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL DISULFIDE; or DIMETHYL DISULPHIDE	3	UN2381	
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM DISULFIDE; or SELENIUM DISULPHIDE	6.1	UN2657	
DISULFURE DE TITANE	TITANIUM DISULFIDE; or TITANIUM DISULPHIDE	4.2	UN3174	
DITHIONITE DE CALCIUM	CALCIUM DITHIONITE	4.2	UN1923	
DITHIONITE DE POTASSIUM	POTASSIUM DITHIONITE	4.2	UN1929	
DITHIONITE DE SODIUM	SODIUM DITHIONITE	4.2	UN1384	
DITHIONITE DE ZINC	ZINC DITHIONITE	9	UN1931	
DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	UN1704	P
DNOC	DNOC	6.1	Voir UN1598	P
Dnoc (Pesticide) (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dnoc (pesticide) (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dodécylamine	1-Dodecylamine		Voir <b>Note 1</b>	P
Dodécylphénol	Dodecylphenol	8	Voir UN3145	P
DODÉCYLTRICHLOROSILANE	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C 1.4C	UN0447 UN0446	
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C 1.4S	UN0379 UN0055	
Drazoxolon (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Drazoxolon (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
Dynamite	Dynamite	1.1D	Voir UN0081	
Dynamites gélatinisées	Gelatine, dynamites	1.1D	Voir UN0081	
Dynamites-gommes	Gelatine, blasting	1.1D	Voir UN0081	
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	Interdit	UN3315	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1	UN3167	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	UN3169	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	UN3168	
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive		UN0190	
Édifenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Edifenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Électrolyte (acide ou alcalin) pour accumulateurs	Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	8	Voir UN2796 Voir UN2797	
ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ACID	8	UN2796	
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ALKALI	8	UN2797	
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3	UN3292	
Émaux	Enamels	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEANNED	9	UN3509	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Émétique	Tartar emetic	6.1	Voir UN1551	
Encaustiques	Polishes	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	3	UN1210	
Endosulfan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Endosulfan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Endrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Endrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Enduits d'apprêt	Primer	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ROCKETS with inert head	1.2C 1.3C	UN0502 UN0183	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F	UN0181 UN0180 UN0182 UN0295	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge	1.2C 1.3C 1.4C	UN0436 UN0437 UN0438	
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J 1.2J	UN0397 UN0398	
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9	UN2990	
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	9	UN3072	
ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9	UN3359	
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	UN0248 UN0249	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1 9	UN2067 UN2071	
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2	UN1043	
ÉPIBROMHYDRINE	EPIBROMOHYDRIN	6.1	UN2558	P
ÉPICHLOORHYDRINE	EPICHLOROHYDRIN	6.1	UN2023	P
EPN (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	EPN (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	TITANIUM SPONGE GRANULES	4.1	UN2878	
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	UN2878	
Époxy-1,2 butane, stabilisé	1,2-Epoxybutane, stabilized	3	Voir UN3022	
Époxyéthane	Epoxyethane	2.3	Voir UN1040	
ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3	UN2752	
Époxy-2,3 propanal-1	2,3-Epoxy-1-propanal	3	Voir UN2622	
Esfenvalérate	Esfenvalerate		Voir Note 1	P
ESSENCE	GASOLINE; MOTOR SPIRIT; or PETROL	3	UN1203	
ESSENCE au plomb	PETROL leaded	3	UN1203	P
Essence de mirbane	Mirbane oil	6.1	Voir UN1662	
Essence de pétrole	Petroleum spirit	3	Voir UN1268	
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE	3	UN1299	
Essence de térébenthine, succédané de	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	Voir UN1300	
Essence et éthanol en mélange	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	3	UN3475	
Essence minérale légère	Petroleum naphtha	3	Voir UN1268	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Essence naturelle	Casinghead gasoline; Gasoline, casinghead; or Natural gasoline	3	Voir UN1203	
ESTERS, N.S.A.	ESTERS, N.O.S.	3	UN3272	
Ester nitreux	Nitrous ester	3	Voir UN1194	
Étain, composés organiques de l' (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Étain, composé organique liquide de l', n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN2788	P
Étain, composé organique solide de l', n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN3146	P
ÉTHANE	ETHANE	2.1	UN1035	
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1961	
Éthanethiol	Ethanethiol	3	Voir UN2363	P
ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHANOL more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHANOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ÉTHANOLAMINE	ETHANOLAMINE	8	UN2491	
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ETHANOLAMINE SOLUTION	8	UN2491	
Éthanol et essence en mélange	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	3	UN3475	
Éther	Ether	3	Voir UN1155	
ÉETHERS, N.S.A.	ETHERS, N.O.S.	3	UN3271	
ÉETHER ALLYLÉTHYLIQUE	ALLYL ETHYL ETHER	3	UN2335	
ÉETHER ALLYLGLYCIDIQUE	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	UN2219	
Éether anesthésique	Anaesthetic ether	3	Voir UN1155	
ÉETHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	UN2340	
ÉETHERS BUTYLIQUES	DIBUTYL ETHERS	3	UN1149	
ÉETHER BUTYLMÉTHYLIQUE	BUTYL METHYL ETHER	3	UN2350	
ÉETHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	UN2352	
ÉETHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	UN2354	
Éether chlorométhylméthylique	Chlorodimethyl ether	6.1	Voir UN1239	
Éether de pétrole	Petroleum ether	3	Voir UN1268	
ÉETHER DIALLYLIQUE	DIALLYL ETHER	3	UN2360	
ÉETHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	UN1916	P
ÉETHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	Interdit	UN2249	
ÉETHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	UN2490	
ÉETHER DIÉTHYLIQUE	DIETHYL ETHER	3	UN1155	
ÉETHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	UN1153	
Éether diméthylique de l'éthylène glycol	Ethylene glycol dimethyl ether	3	UN2252	
ÉETHER DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3	UN2384	
ÉETHER ÉTHYLBUTYLIQUE	ETHYL BUTYL ETHER	3	UN1179	
ÉETHER ÉTHYLIQUE	ETHYL ETHER	3	UN1155	
ÉETHER ÉTHYLPROPYLIQUE	ETHYL PROPYL ETHER	3	UN2615	
ÉETHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	UN1302	
ÉETHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	UN1304	
ÉETHER ISOPROPYLIQUE	DIISOPROPYL ETHER	3	UN1159	
ÉETHER MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	UN2398	
ÉETHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	ETHYL METHYL ETHER	2.1	UN1039	
ÉETHER MÉTHYLIQUE	DIMETHYL ETHER	2.1	UN1033	
ÉETHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	UN1239	
ÉETHER MÉTHYLPROPYLIQUE	METHYL PROPYL ETHER	3	UN2612	
ÉETHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1	UN1087	
ÉETHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	UN1171	
ÉETHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	UN1188	
ÉETHER PERFLUORO(ÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	2.1	UN3154	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	2.1	UN3153	
ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	UN1167	
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	UN2604	
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	UN2965	
Éthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Ethion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Éthoprophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Ethoprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Éthoxy-2 éthanol	2-Ethoxyethanol	3	Voir UN1171	
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1	UN2452	
ÉTHYLAMINE	ETHYLAMINE	2.1	UN1036	
ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	UN2270	
ÉTHYLAMYLCÉTONE	ETHYL AMYL KETONE	3	UN2271	
N-ÉTHYLANILINE	N-ETHYLANILINE	6.1	UN2272	
ÉTHYL-2-ANILINE	2-ETHYLANILINE	6.1	UN2273	
ÉTHYLBENZÈNE	ETHYLBENZENE	3	UN1175	
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN2753	
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1	UN3460	
ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	3	UN2275	
ÉTHYLDICHLORARSINE	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	UN1892	P
ÉTHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1183	
ÉTHYLÈNE	ETHYLENE	2.1	UN1962	
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1038	
ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1	UN3138	
Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse	Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse, stabilisé	Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate, stabilized	4.2	Voir UN2968	P
Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse	Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse, stabilisé	Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, stabilized	4.2	Voir UN2968	P
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ETHYLENEDIAMINE	8	UN1604	
Éthylènedithiocarbamate de manganèse	Manganese ethylene-di-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènedithiocarbamate-1,2 de manganèse	Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1	UN1185	
Éthyl-fluide	Ethyl fluid	6.1	Voir UN1649	P
Éthylhexaldéhyde	Ethylhexaldehyde	3	Voir UN1191	
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	UN2276	
1-Éthyl-2 méthylbenzène	1-Ethyl-2-methylbenzene		Voir <b>Note 1</b>	P
ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	ETHYL METHYL KETONE	3	UN1193	
ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2435	
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ETHYLPIPERIDINE	3	UN2386	
N-ÉTHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	UN2754	
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1196	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D	UN0081	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B; or AGENT, BLASTING, TYPE B	1.1D 1.5D	UN0082 UN0331	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1.1D	UN0083	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1.1D	UN0084	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E; or AGENT, BLASTING, TYPE E	1.1D 1.5D	UN0241 UN0332	
EXPLOSIFS D'AMORÇAGE (SEC)	INITIATING EXPLOSIVES (DRY)	Interdit		

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Explosifs en émulsion	Explosives, emulsion	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
Explosifs plastiques	Plastic explosives	1.1D	Voir UN0084	
Explosifs sismiques	Explosive, seismic	1.1D 1.1D 1.1D 1.4D	Voir UN0081 Voir UN0082 Voir UN0083 Voir UN0331	
EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2	UN1044	
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	UN1169	
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	UN1197	
FARINE DE KRILL	KRILL MEAL	4.2	UN3497	
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	FISH MEAL, UNSTABILIZED	4.2	UN1374	
FARINE DE POISSON STABILISÉE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée pas navire	FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by ship	9	UN2216	
FARINE DE RICIN	CASTOR MEAL	9	UN2969	
Fénamiphos (voir Phénamiphos)	Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fénitrothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenitrothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fenoxaprop-éthyl	Fenoxaprop-ethyl		Voir <b>Note 1</b>	P
Fenoxaprop- <i>P</i> -éthyl	Fenoxaprop- <i>P</i> -ethyl		Voir <b>Note 1</b>	P
Fenpropathrine (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Fenpropathrin (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
Fensulfothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fensulfothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fentine, acétate de (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Fentine, hydroxyde de (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Fer en poudre, pyrophorique	Iron powder, pyrophoric	4.2	Voir UN1383	
FER PENTACARBONYLE	IRON PENTACARBONYL	6.1	UN1994	
FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	4.1	UN1323	
FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	UN1408	
Feux de signaux ferroviaires	Flares, railway	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
Feux de signaux routiers	Flares, highway	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas navire	FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by ship	4.2	UN1372	
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	UN1373	
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas navire	FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by ship	4.2	UN1372	
FIBRES IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	UN1353	
FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par navire	FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by ship	4.1	UN3360	
FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	UN1324	
Films débarrassés de gélatine; déchets de films	Films, nitrocellulose base, from which gelatine has been removed; film scrap	4.2	Voir UN2002	
Flambeaux de surface	FLARES, SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
FLUOR COMPRIMÉ	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	UN1045	
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2628	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
FLUORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2629	
FLUORANILINES	FLUOROANILINES	6.1	UN2941	
Fluoro-2 aniline	2-Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
Fluoro-4 aniline	4-Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
<i>o</i> -Fluoraniline	<i>o</i> -Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
<i>p</i> -Fluoraniline	<i>p</i> -Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
Fluoréthane	Fluoroethane	2.1	Voir UN2453	
FLUOROBENZÈNE	FLUOROBENZENE	3	UN2387	
Fluoroforme	Fluoroform	2.2	Voir UN1984	
Fluorométhane	Fluoromethane	2.1	Voir UN2454	
FLUROSILICATES, N.S.A.	FLUROSILICATES, N.O.S.	6.1	UN2856	
FLUROSILICATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2854	
FLUROSILICATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2853	
FLUROSILICATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2655	
FLUROSILICATE DE SODIUM	SODIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2674	
FLUROSILICATE DE ZINC	ZINC FLUROSILICATE	6.1	UN2855	
FLUOROTOLUÈNES	FLUOROTOLUENES	3	UN2388	
Fluorure d' amino-2 benzylidène	2-Aminobenzotrifluoride	6.1	Voir UN2942	
Fluorure d' amino-3 benzylidène	3-Aminobenzotrifluoride	6.1	Voir UN2948	
FLUORURE D' AMMONIUM	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	UN2505	
FLUORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRIFLUORIDE	3	UN2338	
FLUORURE DE CARBONYLE	CARBONYL FLUORIDE	2.3	UN2417	
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3	UN2234	
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	UN1757	
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	UN1756	
FLUORURE D'ÉTHYLE	ETHYL FLUORIDE	2.1	UN2453	
FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	UN1052	
Fluorure d'hydrogène en solution	Hydrogen fluoride solution	8	Voir UN1790	
FLUORURE DE MÉTHYLE	METHYL FLUORIDE	2.1	UN2454	
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1	UN2306	P
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1	UN3431	P
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	UN2307	P
FLUORURE DE PERCHLORYLE	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	UN3083	
FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	UN3422	
FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	UN1812	
FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	UN3415	
FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	UN1690	
FLUORURE DE SULFURYLE	SULFURYL FLUORIDE; or SULPHURYL FLUORIDE	2.3	UN2191	
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1	UN1860	
Fluorure de vinylidène	Vinylidene fluoride	2.1	Voir UN1959	
FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	6.1	UN2285	
Fluosilicates, n.s.a.	Silicofluorides, n.o.s.	6.1	Voir UN2856	
Fluosilicate d'ammonium	Ammonium silicofluoride	6.1	Voir UN2854	
Fluosilicate de magnésium	Magnesium silicofluoride	6.1	Voir UN2853	
Fluosilicate de potassium	Potassium silicofluoride	6.1	Voir UN2655	
Fluosilicate de sodium	Sodium silicofluoride	6.1	Voir UN2674	
Fluosilicate de zinc	Zinc silicofluoride	6.1	Voir UN2855	
FOIN mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	HAY, wet, damp or contaminated with oil, regulated by ship only	Interdit		
FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par navire	HAY, regulated only when transported by ship	4.1	UN1327	
Fonofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fonofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8	UN2209	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	UN1198	
Formaline	Formalin	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
Formamidine sulphinique acide	Formamidine sulfinic acid; or Formamidine sulphinic acid	4.2	Voir UN3341	
Formétanate (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Formetanate (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
FORMIATE D'ALLYLE	ALLYL FORMATE	3	UN2336	
FORMIATES D'AMYLE	AMYL FORMATES	3	UN1109	
FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL FORMATE	3	UN1128	
FORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL FORMATE	3	UN1190	
FORMIATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL FORMATE	3	UN2393	
Formiate d'isopropyle	Isopropyl formate	3	Voir UN1281	
FORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL FORMATE	3	UN1243	
FORMIATES DE PROPYLE	PROPYL FORMATES	3	UN1281	
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne	2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran	3	Voir UN2607	
Fulmicoton	Guncotton	1.1D 1.1D	Voir UN0340 Voir UN0341	
FULMINATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FULMINATE	Interdit		
FULMINATE D'ARGENT (SEC)	SILVER FULMINATE (DRY)	Interdit		
FULMINATE DE MERCURE (SEC)	MERCURY FULMINATE (DRY)	Interdit		
FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0135	
FURALDÉHYDES	FURALDEHYDES	6.1	UN1199	
FURANNE	FURAN	3	UN2389	
Furathiocarbe (ISO) (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Furathiocarb (ISO) (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	3	UN2526	
FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING	1.3G 1.4G 1.4S	UN0316 UN0317 UN0368	
FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0106 UN0107 UN0257 UN0367	
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features	1.1D 1.2D 1.4D	UN0408 UN0409 UN0410	
Fusées de divertissement	FIREWORKS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	Voir UN0333 Voir UN0334 Voir UN0335 Voir UN0336 Voir UN0337	
Fusées de signalisation	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
Fusées pour munitions	Fuze, combination, percussion or time	1.1B 1.2B 1.3G 1.4B 1.4G 1.4S 1.4S	UN0106 UN0107 UN0316 UN0257 UN0317 UN0367 UN0368	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Fusées spatiales	Rockets	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	Voir UN0181 Voir UN0180 Voir UN0397 Voir UN0436 Voir UN0182 Voir UN0295 Voir UN0398 Voir UN0183 Voir UN0437 Voir UN0438	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	1.1C	UN0433	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.3C	UN0159	
GALLIUM	GALLIUM	8	UN2803	
Gargousses	Bag charges	1.1C 1.2C 1.3C	Voir UN0279 Voir UN0414 Voir UN0242	
Gasoil	GAS OIL	3	Voir UN1202	
GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	ADSORBED GAS, N.O.S.	2.2	UN3511	
GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3513	
GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3510	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN3512	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3515	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3518	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3516	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3514	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3517	
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2	UN1956	
GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3156	
GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN1954	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1955	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3303	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3306	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3304	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN1953	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3305	
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.2	Voir UN1612	
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	UN1023	
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	UN1071	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	UN1075	
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1	Voir UN3167	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	Voir UN3169	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	Voir UN3168	
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	UN1078	
Gaz inflammable dans les briquets	Flammable gas in lighters	2.1	Voir UN1057	
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2	UN1968	
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3354	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1967	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3355	
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN1693	
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN3448	
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2	UN3163	
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3157	
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3161	
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2	UN1058	
GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	UN1075	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN3162	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3307	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3310	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3308	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3160	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3309	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2	UN3158	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3311	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3312	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1	UN1971	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1	UN1972	
GAZOLE	GAS OIL	3	UN1202	
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	UN1078	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12	REFRIGERANT GAS R 12	2.2	UN1028	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	REFRIGERANT GAS R 12B1	2.2	UN1974	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13	REFRIGERANT GAS R 13	2.2	UN1022	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	REFRIGERANT GAS R 13B1	2.2	UN1009	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14	REFRIGERANT GAS R 14	2.2	UN1982	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21	REFRIGERANT GAS R 21	2.2	UN1029	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22	REFRIGERANT GAS R 22	2.2	UN1018	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23	REFRIGERANT GAS R 23	2.2	UN1984	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32	REFRIGERANT GAS R 32	2.1	UN3252	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	REFRIGERANT GAS R 40	2.1	UN1063	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	REFRIGERANT GAS R 41	2.1	UN2454	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	REFRIGERANT GAS R 114	2.2	UN1958	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115	REFRIGERANT GAS R 115	2.2	UN1020	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116	REFRIGERANT GAS R 116	2.2	UN2193	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124	REFRIGERANT GAS R 124	2.2	UN1021	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 125	REFRIGERANT GAS R 125	2.2	UN3220	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	REFRIGERANT GAS R 133a	2.2	UN1983	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a	REFRIGERANT GAS R 134a	2.2	UN3159	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	REFRIGERANT GAS R 142b	2.1	UN2517	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a	REFRIGERANT GAS R 143a	2.1	UN2035	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a	REFRIGERANT GAS R 152a	2.1	UN1030	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	REFRIGERANT GAS R 161	2.1	UN2453	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218	REFRIGERANT GAS R 218	2.2	UN2424	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227	REFRIGERANT GAS R 227	2.2	UN3296	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2	UN3337	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2	UN3338	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2	UN3339	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2	UN3340	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	REFRIGERANT GAS R 500	2.2	UN2602	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	REFRIGERANT GAS R 502	2.2	UN1973	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	REFRIGERANT GAS R 503	2.2	UN2599	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113	REFRIGERANT GAS R 1113	2.3	UN1082	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	REFRIGERANT GAS R 1132a	2.1	UN1959	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216	REFRIGERANT GAS R 1216	2.2	UN1858	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318	REFRIGERANT GAS R 1318	2.2	UN2422	
GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318	REFRIGERANT GAS RC 318	2.2	UN1976	
Gels aqueux explosifs	Explosive, water gel	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1	UN3356	
Générateurs de gaz pour sac gonflable	Air bag inflators	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
GERMANE	GERMANE	2.3	UN2192	
GERMANE ADSORBÉ	GERMANE, ADSORBED	2.3	UN3523	
Glissières d'évacuation d'aéronef	Aircraft evacuation slides	9	Voir UN2990	
Glucinium	Glucinium	6.1 6.1	Voir UN1566 Voir UN1567	
GLUCONATE DE MERCURE	MERCURY GLUCONATE	6.1	UN1637	P
Gluconate mercurique	Mercuric gluconate	6.1	Voir UN1637	P
GLYCIDALDÉHYDE	GLYCIDALDEHYDE	3	UN2622	
GNL	L.N.G.	2.1	Voir UN1972	
Goudron	Tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de bois	Wood tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de houille	Coal tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de houille, distillats de, inflammables	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	Voir UN1136	
GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	TARS, LIQUID, including road oils and cutback bitumen	3	UN1999	
GPL	L.P.G.	2.1	Voir UN1075	
GRAINES DE RICIN	CASTOR BEANS	9	UN2969	
GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	CASTOR FLAKE	9	UN2969	
GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	UN2950	
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0284 UN0292 UN0285 UN0293	
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0372 UN0318 UN0452 UN0110	
Grenades éclairantes	Grenades, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Grenades fumigènes	Grenades, smoke	1.2G 1.2H 1.3G 1.3H 1.4G	Voir UN0015 Voir UN0245 Voir UN0016 Voir UN0246 Voir UN0303	
GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0282	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1.1A	UN0113	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE SÈCHE (SEC)	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE (DRY)	Interdit		
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0114	
Gutta percha, solution de	Gutta percha solution	3	Voir UN1287	
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1326	
HAFNIUM EN POUDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	UN2545	
Halogénures d'alkylaluminium liquides	Alkyl aluminium halides, liquid or Aluminum alkyl halides, liquid	4.2	Voir UN3394	
Halogénures d'alkylaluminium solides	Alkyl aluminium halides, solid or Aluminum alkyl halides, solid	4.2	Voir UN3393	
HÉLIUM COMPRIMÉ	HELIUM, COMPRESSED	2.2	UN1046	
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1963	
Heptachlore (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Heptachlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
HEPTAFLUOROPROPANE	HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	UN3296	
<i>n</i> -HEPTALDÉHYDE	<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	3	UN3056	
<i>n</i> -Heptanal	<i>n</i> -Heptanal	3	Voir UN3056	
HEPTANES	HEPTANES	3	UN1206	
Heptanone-4	4-Heptanone	3	Voir UN2710	
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1339	
<i>n</i> -HEPTÈNE	<i>n</i> -HEPTENE	3	UN2278	
Heptenophos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Heptenophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
<i>n</i> -Heptylbenzène	Heptylbenzene	9	Voir UN3082	P
HETP	HETP	6.1	Voir UN1611	P
HEXACHLORACÉTONE	HEXACHLOROACETONE	6.1	UN2661	
HEXACHLOROENZÈNE	HEXACHLOROBENZENE	6.1	UN2729	
HEXACHLOROBUTADIÈNE	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	UN2279	P
Hexachlorobutadiène-1,3	1,3-Hexachlorobutadiene	6.1	Voir UN2279	P
Hexachloro-1,3 butadiène	Hexachloro-1,3-butadiene	6.1	Voir UN2279	P
HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	6.1	UN2646	
HEXACHLOROPHÈNE	HEXACHLOROPHENE	6.1	UN2875	
HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	
HEXADIÈNES	HEXADIENE	3	UN2458	
HEXAFLUORACÉTONE	HEXAFLUOROACETONE	2.3	UN2420	
HEXAFLUORÉTHANE	HEXAFLUOROETHANE	2.2	UN2193	
HEXAFLUOROPROPYLÈNE	HEXAFLUOROPROPYLENE	2.2	UN1858	
Hexafluorosilicate d'ammonium	Ammonium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2854	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Hexafluorosilicate de potassium	Potassium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2655	
Hexafluorosilicate de sodium	Sodium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2674	
Hexafluorosilicate de zinc	Zinc hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2855	
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	UN2194	
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	SULFUR HEXAFLUORIDE; or SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2	UN1080	
HEXAFLUORURE DE TELLURE	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	UN2195	
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	UN2196	
HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	8	UN3507	
Hexahydrocrésol	Hexahydrocresol	3	Voir UN2617	
Hexahydrométhylphénol	Hexahydromethyl phenol	3	Voir UN2617	
Hexahydropyrazine	Pyrazine hexahydride	8	Voir UN2579	
HEXALDÉHYDE	HEXALDEHYDE	3	UN1207	
HEXAMÉTHYLÈNE TRIPEROXYDE DIAMINE (SÈCHE)	HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE (DRY)	Interdit		
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	UN1783	
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8	UN2280	
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	HEXAMETHYLENEIMINE	3	UN2493	
HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1	UN1328	
Hexamine	Hexamine	4.1	Voir UN1328	
HEXANES	HEXANES	3	UN1208	
HEXANITRATE D'HEXAMÉTHYLOL BENZÈNE	HEXAMETHYLOL BENZENE HEXANITRATE	Interdit		
HEXANITRATE D'INOSITOL (SEC)	INOSITOL HEXANITRATE (DRY)	Interdit		
HEXANITRATE DE MANNITOL (SEC)	MANNITOL HEXANITRATE (DRY)	Interdit		
HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0133	
HEXANITRO-2,2',3',4,4',6 DIPHÉNYLAMINE	2,2',3',4,4',6-HEXANITRODIPHENYLAMINE	Interdit		
HEXANITRO-2,2',4,4',6,6' DIHYDROXY-3,3' AZOBENZÈNE (SEC)	2,2',4,4',6,6'-HEXANITRO-3,3'-DIHYDROXYAZOBENZENE (DRY)	Interdit		
HEXANITRO-2,3',4,4',6,6' DIPHÉNYLÉTHÈRE	2,3',4,4',6,6'-HEXANITRODIPHENYLETHÈRE	Interdit		
HEXANITROAZOXY BENZÈNE	HEXANITROAZOXY BENZENE	Interdit		
HEXANITRODIPHÉNYL URÉE	HEXANITRODIPHENYL UREA	Interdit		
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	HEXANITRODIPHENYLAMINE	1.1D	UN0079	
HEXANITROÉTHANE	HEXANITROETHANE	Interdit		
HEXANITROOXANILIDE	HEXANITROOXANILIDE	Interdit		
HEXANITROSTILBÈNE	HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0392	
HEXANOLS	HEXANOLS	3	UN2282	
HEXÈNE-1	1-HEXENE	3	UN2370	
HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	HEXOGEN, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0118	
HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0118	
HEXOTONAL	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	
Hexotonal, coulé	Hexotonal, cast	1.1D	Voir UN0393	
HEXYL	HEXYL	1.1D	UN0079	
n-Hexylbenzène	Hexylbenzene	9	Voir UN3082	P
HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	
HMX DÉSENSIBILISÉ	HMX, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
HMX SEC ou non-flegmatisé	HMX, DRY or unphlegmatized	Interdit		
HUILES D'ACÉTONE	ACETONE OILS	3	UN1091	
Huile d'aniline	Aniline oil	6.1	Voir UN1547	
HUILE DE CAMPHRE	CAMPOR OIL	3	UN1130	
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	HEATING OIL, LIGHT	3	UN1202	
HUILE DE COLOPHANE	ROSIN OIL	3	UN1286	
HUILE DE FUSEL	FUSEL OIL	3	UN1201	
Huile de paraffine	Paraffin	3	Voir UN1223	
Huile de pétrole	Petroleum oil	3	Voir UN1268	
HUILE DE PIN	PINE OIL	3	UN1272	
HUILE DE SCHISTE	SHALE OIL	3	UN1288	
Huiles de goudrons de houille	Coal tar oil	3	Voir UN1136	
Hydrate de potassium	Potassium hydrate	8	Voir UN1814	
Hydrate de sodium	Sodium hydrate	8	Voir UN1824	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	UN2552	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	UN3436	
Hydrate d'hydrazine	Hydrazine hydrate	8	Voir UN2030	
HYDRAZINE ANHYDRE	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	UN2029	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1	UN3293	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8	UN2030	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	UN3484	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1	UN1964	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1	UN1965	
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3	UN3295	
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3	UN2319	
Hydrogène arsénié	Hydrogen arsenide	2.3	Voir UN2188	
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1	UN1049	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1	UN2034	
Hydrogène germanié	Germanium hydride	2.3	Voir UN2192	
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1966	



Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Hydrogène lourd	Heavy hydrogen	2.1	Voir UN1957	
Hydrogène phosphoré	Phosphoretted hydrogen	2.3	Voir UN2199	
Hydrogène sulfuré	Sulfuretted hydrogen; or Sulphuretted hydrogen	2.3	Voir UN1053	
Hydrogène silicié	Hydrogen silicide	2.1	Voir UN2203	
HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	UN1727	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION	8	UN3421	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	UN1811	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	8	UN2439	
HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	UN3471	
HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	8	UN1740	
HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM HYDROGEN SULFATE; or AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2506	
Hydrogénosulfate d'éthyle	Ethyl hydrogen sulfate; or Ethyl hydrogen sulphate	8	Voir UN2571	
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8	UN2308	
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8	UN3456	
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROGEN SULFATE; or POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2509	
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION; or BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	UN2837	
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	UN2693	
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2	UN2318	
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8	UN2949	
Hydrolithe	CALCIUM HYDRIDE	4.3	Voir UN1404	
HYDROPEROXYDE D'ÉTHYLE	ETHYL HYDROPEROXIDE	Interdit		
HYDROPEROXYDE D'ISOPROPYLCUMYLE, avec plus de 72 % en solution	ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	Interdit		
HYDROPEROXYDE DE DIISOPROPYLBENZÈNE, avec plus de 72 % en solution	DIISOPROPYLBENZENE HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	Interdit		
HYDROPEROXYDE DE <i>tert</i> -BUTYLE, contenant plus de 90 % dans de l'eau	<i>tert</i> -BUTYL HYDROPEROXIDE, with more than 90% with water	Interdit		
HYDROSULFITE DE CALCIUM	CALCIUM HYDROSULFITE; or CALCIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1923	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
HYDROSULFITE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROSULFITE; or POTASSIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1929	
HYDROSULFITE DE SODIUM	SODIUM HYDROSULFITE; or SODIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1384	
HYDROSULFITE DE ZINC	ZINC HYDROSULFITE; or ZINC HYDROSULPHITE	9	UN1931	
Hydrosulfure d'ammonium en solution	Ammonium hydrosulfide solution (treat as ammonium sulfide solution); or Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution)	8	Voir UN2683	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0508	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	UN3474	
Hydroxy-3 butanone-2	3-Hydroxybutan-2-one	3	Voir UN2621	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	CAESIUM HYDROXIDE	8	UN2682	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2681	
Hydroxyde de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
HYDROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM HYDROXIDE	8	UN2680	
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2679	
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	UN1894	P
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1814	
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1813	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	UN2678	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2677	
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1824	
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1823	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1835	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN3423	
4-Hydroxynitrobenzène	1-Oxy-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN1663	
Hydroxy-3 phénol	3-Hydroxyphenol	6.1	Voir UN2876	
Hydrures d'alkylaluminium	Aluminum alkyl hydrides	4.2	Voir UN3394	
HYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN2463	
Hydrure d'antimoine	Antimony hydride	2.3	Voir UN2676	
HYDRURE DE CALCIUM	CALCIUM HYDRIDE	4.3	UN1404	
HYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM HYDRIDE	4.3	UN1414	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN1410	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	UN1411	
Hydrure de lithium solide, pièces coulées d'	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	Voir UN2805	
HYDRURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	UN2010	
HYDRURE DE SODIUM	SODIUM HYDRIDE	4.3	UN1427	
HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	UN2835	
HYDRURE DE TITANE	TITANIUM HYDRIDE	4.1	UN1871	
HYDRURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	UN1437	
HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN1409	
HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3182	
HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	UN2741	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN2880	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN3487	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	UN2208	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN1748	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	UN3486	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN3485	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN2880	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN3487	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN1748	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN3485	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	UN1471	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	5.1	UN1471	
HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	Interdit	UN3255	
HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 % de chlore actif	HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7% available chlorine	8	UN1791	
HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3212	
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	UN2269	
INFLAMMATEURS	IGNITERS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
IODE	IODINE	8	UN3495	
iodo-2 BUTANE	2-iodobutane	3	UN2390	
Iodométhane	Iodomethane	6.1	Voir UN2644	
iodométhylpropanes	iodomethylpropanes	3	UN2391	
iodopropanes	iodopropanes	3	UN2392	
<i>alpha</i> -Iodotoluène	<i>alpha</i> -Iodotoluene	6.1	Voir UN2653	
iodure d'acétyl	acetyl iodide	8	UN1898	
iodure d'allyle	allyl iodide	3	UN1723	
iodure de benzyle	benzyl iodide	6.1	UN2653	
iodure d'hydrogène anhydre	hydrogen iodide, anhydrous	2.3	UN2197	
Iodure d'hydrogène en solution	Hydrogen iodide solution	8	Voir UN1787	
iodure d'hydroxylamine	hydroxylamine iodide	Interdit		
iodure de mercure	mercury iodide	6.1	UN1638	P
iodure de mercure aquabasique ammonobasique (iodure de base de Millon)	mercury iodide aquabasic ammonobasic (iodide of Millon's base)	Interdit		
iodure de méthyle	methyl iodide	6.1	UN2644	
iodure double de mercure et de potassium	mercury potassium iodide	6.1	UN1643	P
Iodure mercurique	Mercuric iodide	6.1	Voir UN1638	P
Iodure mercurique de potassium	Potassium mercuric iodide	6.1	Voir UN1643	P

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Ioxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Ioxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
IPDI	IPDI	6.1	Voir UN2290	
Isobenzan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Isobenzan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
ISOBUTANE	ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTANOL	ISOBUTANOL	3	UN1212	
Isobutène	Isobutene	2.1	Voir UN1055	
ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	3	UN1214	
ISOBUTYLÈNE	ISOBUTYLENE	2.1	UN1055	
ISOBUTYRALDÉHYDE	ISOBUTYRALDEHYDE	3	UN2045	
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOBUTYRATE	3	UN2385	
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	UN2528	
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	UN2406	
ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	3	UN2284	
Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	6.1	Voir UN2290	
ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2485	
ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2484	
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	UN2236	
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	UN3428	
Isocyanate de chlorotoluylène	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE	6.1	Voir UN2236 Voir UN3428	
ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	UN2488	
ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	UN2605	
ISOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOCYANATE	6.1	UN2480	
ISOCYANATE DE PHÉNYLE	PHENYL ISOCYANATE	6.1	UN2487	
ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	6.1	UN2482	
ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOCYANATE	6.1	UN2481	
ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2486	
ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	UN2483	
ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN2478	
ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	UN2250	
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN2478	
ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2206	
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2206	
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3080	
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3080	
Isododécane	Isododecane	3	Voir UN2286	
Isufenphos (voir Isophenphos)	Isufenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ISOHEPTÈNES	ISOHEPTENES	3	UN2287	
ISOHEXÈNES	ISOHEXENES	3	UN2288	
Isooctane	Isooctane	3	Voir UN1262	
ISOCTÈNES	ISOCTENES	3	UN1216	
Isopentane	Isopentane	3	Voir UN1265	
ISOPENTÈNES	ISOPENTENES	3	UN2371	
Isopentylamine	Isopentylamine	3	Voir UN1106	
Isophenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Isufenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	
ISOPRÈNE STABILISÉ	ISOPRENE, STABILIZED	3	UN1218	
Isoprocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Isoprocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	3	UN1219	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ISOPROPENYLBENZENE	3	UN2303	
ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	3	UN1221	
ISOPROPYLBENZÈNE	ISOPROPYLBENZENE	3	UN1918	
Isopropyléthylène	Isopropylethylene	3	Voir UN2561	
Isopropyltoluène	Isopropyltoluene	3	Voir UN2046	P
Isopropyltoluol	Isopropyltoluol	3	Voir UN2046	P
Isotétraméthylbenzène	Isotetramethylbenzene	9	Voir UN3082	P
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	UN1545	
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	UN2477	
Isovaléraldéhyde	Isovaleraldehyde	3	Voir UN2058	
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOVALERATE	3	UN2400	
Isoxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Isoxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
KÉROSÈNE	KEROSENE	3	UN1223	
KRYPTON COMPRIMÉ	KRYPTON, COMPRESSED	2.2	UN1056	
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1970	
LACTATE D'ANTIMOINE	ANTIMONY LACTATE	6.1	UN1550	
Lactate (III) d'antimoine	Antimony (III) lactate	6.1	Voir UN1550	
LACTATE D'ÉTHYLE	ETHYL LACTATE	3	UN1192	
Laque	PAINT RELATED MATERIAL	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant	Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent	3 3 4.1 4.1	Voir UN1263 Voir UN2059 Voir UN2555 Voir UN2556	
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose	Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry	4.1	Voir UN2557	
Ligroïne	Ligroin	3	Voir UN1268	
Limonène	Limonene	3	Voir UN2052	P
DL-Limonène	<i>p</i> -Mentha-1,8-diene	3	Voir UN2052	P
Lindane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Lindane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Linuron	Linuron		Voir <b>Note 1</b>	P
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8	UN1719	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1	UN3221	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3231	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	UN3223	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3233	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	UN3225	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3235	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	UN3227	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3237	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	UN3229	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3239	
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1	UN3139	
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	UN3098	
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1	UN3099	
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN1760	
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	UN3301	
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	UN3093	
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	UN3094	
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2920	
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	UN2922	
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3	UN3379	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3	UN3148	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN3129	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	UN3130	
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	UN1993	
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2924	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	UN1992	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN3286	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3186	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3188	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3187	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3264	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3266	
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3194	
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3287	
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3289	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3183	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3185	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3184	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3265	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3267	
LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2845	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2810	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2927	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2929	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3381	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3382	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3387	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3388	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3389	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3390	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3385	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3386	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3490	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3491	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3383	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3384	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3488	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1 000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	UN3489	
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	UN3122	
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	UN3123	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.	9	UN3257	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60 °C, at or above its flash point	3	UN3256	
LITHIUM	LITHIUM	4.3	UN1415	
Lithium en cartouches	Lithium in cartouches	4.3	Voir UN1415	
Lithium ionique, piles au	LITHIUM ION BATTERIES	9	Voir UN3480 Voir UN3481	
Lithium métal, piles au	LITHIUM METAL BATTERIES	9	Voir UN3090 Voir UN3091	
Lythène	Lythene	3	Voir UN1268	
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	2.2	UN2857	
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1	UN3358	
Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	Voir UN1869	
Magnésium, alliages de, en poudre	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	4.1	Voir UN1418	
Magnésium, déchets de	Magnesium scrap	4.1	Voir UN1869	
MAGNÉSIMUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER	4.3	UN1418	
Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	UN2950	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons	4.1	UN1869	
Malathion	Malathion	9	Voir UN3082	P
MALONITRILE	MALONONITRILE	6.1	UN2647	
Malonodinitrile	Malonodinitrile	6.1	Voir UN2647	
Mancozèbe (ISO)	Mancozeb (ISO)	9	Voir UN3077	P
MANÈBE	MANEB	4.2	UN2210	P
Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe	MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	Voir UN2210	P
Manèbe, préparations de, stabilisées contre l'auto-échauffement	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.2	Voir UN2968	P
MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	MANEB, STABILIZED against self-heating	4.3	UN2968	P
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	UN3363	
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	9	UN3363	
MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par aéronef	MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	9	UN2807	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	3	UN1210	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	3 8	UN1263 UN3066	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	UN3470	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN3469	
MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	UN3373	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	UN3082	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	UN3077	
MATIÈRES ETPS, N.S.A.	SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	1.5D	UN0482	
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	1.5D	UN0482	
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	UN0473 UN0474 UN0475 UN0476 UN0357 UN0358 UN0477 UN0478 UN0359 UN0479 UN0480 UN0485 UN0481	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	UN2814	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	UN2900	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2801	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1602	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3147	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3143	
MATIÈRE LIQUIDE RÉGLMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9	UN3334	
MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN1693	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN3208	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	UN3209	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	UN3398	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	UN3399	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	UN3392	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	UN3394	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	UN3400	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	UN3395	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	UN3397	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	UN3396	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2	UN3391	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	UN3393	
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	UN2006	
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	UN3314	
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	7	UN2911	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	7	UN2912	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN3321	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	7	UN3322	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7	UN3324	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7	UN3325	
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7	UN2908	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	7	UN2915	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES qui ne sont pas sous forme spéciale	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7	UN3327	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	7	UN3332	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7	UN3333	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2917	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7	UN3329	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2916	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7	UN3328	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN3323	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7	UN3330	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2978	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7	UN2977	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted	7	UN2913	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN2913	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE	7	UN3326	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	7	UN3326	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES	7	UN2911	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7	UN2910	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	7	UN2919	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7	UN3331	
MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9	UN3335	
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3448	
Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a.	Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s.	4.2	Voir UN2845 Voir UN2846 Voir UN3194 Voir UN3200	
Mécarbame (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mecarbam (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	CORD, IGNITER	1.4G	UN0066	
MÈCHE DE MINEUR	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
MÈCHE LENTE	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
MÈCHE NON DÉTONANTE	FUSE, NON-DETONATING	1.3G	UN0101	
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN3248	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1851	
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3249	
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	UN1649	P
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	UN3483	P
MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol; ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol; or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3	UN3475	
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN3270	
Méphosfolan (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mephosfolan (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
MERCAPTAN AMYLIQUE	AMYL MERCAPTAN	3	UN1111	
MERCAPTAN BUTYLIQUE	BUTYL MERCAPTAN	3	UN2347	
MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	UN3054	
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ETHYL MERCAPTAN	3	UN2363	P
Mercaptan isopropylique	Isopropyl mercaptan	3	Voir UN2402	
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	METHYL MERCAPTAN	2.3	UN1064	P
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	UN1670	P
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	PHENYL MERCAPTAN	6.1	UN2337	
Mercaptan propylique	Propyl mercaptan	3	Voir UN2402	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	UN3336	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1228	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3071	
MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	UN3336	
MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1228	
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3071	
Mercapto-2 éthanol	2-Mercaptoethanol	6.1	Voir UN2966	
Mercaptodiméthur (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Mercaptodimethur (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Mercapto-3 propanal	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
MERCURE	MERCURY	8	UN2809	
Mercure, composé du, liquide	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN2024	
Mercure, composé du, solide	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN2025	
Mercure (I), composés du, (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)	Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
Mercure (II), composés du, (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)	Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8	UN3506	
MERCURE FULMINANT	FULMINATING MERCURY	Interdit		
Mercuriol	Mercuriol	6.1	Voir UN1639	P
Mésitylène	Mesitylene	3	Voir UN2325	
MÉTALDÉHYDE	METALDEHYDE	4.1	UN1332	
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC METAL, N.O.S.	4.2	UN1383	
Métam-sodium (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Metam-sodium (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
Métasilicate de sodium pentahydraté	Sodium metasilicate pentahydrate	8	Voir UN3253	
Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	UN1393	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Métaux alcalino-terreux, amalgame de	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM	4.3	Voir UN1392 Voir UN3402	
Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	Voir UN1421	
Métaux alcalins, amalgame de	ALKALI METAL AMALGAM	4.3	Voir UN1389 Voir UN3401	
Métaux alcalins, amidures de	ALKALI METAL AMIDES	4.3	Voir UN1390	
Métaux alcalins, dispersion de	ALKALI METAL DISPERSION	4.3	Voir UN1391	
Métaux alcalins, dispersion de, inflammable	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de, inflammable	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3281	
MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3466	
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané	Iron swarf	4.2	Voir UN2793	
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	UN2859	
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	POTASSIUM METAVANADATE	6.1	UN2864	
MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2227	
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	UN2522	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2277	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2283	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3	UN1247	
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1	UN3079	
Méthamidophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methamidophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Méthanal	Methanal	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
MÉTHANE COMPRIMÉ	METHANE, COMPRESSED	2.1	UN1971	
Méthane et hydrogène en mélange comprimé	Methane and hydrogen mixture, compressed	2.1	Voir UN2034	
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	METHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1972	
Méthanethiol	Methanethiol	2.3	Voir UN1064	P
MÉTHANOL	METHANOL	3	UN1230	
Méthomyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Methomyl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3	UN2293	
Méthoxy-1 nitro-2 benzène	1-Methoxy-2-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
Méthoxy-1 nitro-3 benzène	1-Methoxy-3-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
Méthoxy-1 nitro-4 benzène	1-Methoxy-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	UN3092	
Méthidathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methidathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1	UN1060	
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	UN2396	
<i>beta</i> -Méthylacroléine	<i>beta</i> -Methyl acrolein	6.1	Voir UN1143	P
Méthyl-3 acroléine, stabilisée	3-Methylacrolein, stabilized	6.1	Voir UN1143	P
MÉTHYLAL	METHYLAL	3	UN1234	
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1061	
MÉTHYLAMINE DINITRAMINE ET SES SELS SECS	METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF	Interdit		
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	UN1235	
MÉTHYLAMINE NITROFORME	METHYLAMINE NITROFORM	Interdit		
Méthylamylcétone	Methyl amyl ketone	3	Voir UN1110	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
N-MÉTHYLANILINE	N-METHYLANILINE	6.1	UN2294	
MÉTHYLATE DE SODIUM	SODIUM METHYLATE	4.2	UN1431	
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	UN1289	
2-MÉTHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	3	UN3371	
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	UN2397	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-METHYL-1-BUTENE	3	UN2459	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-METHYL-2-BUTENE	3	UN2460	
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-METHYL-1-BUTENE	3	UN2561	
N-MÉTHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMINE	3	UN2945	
Méthylchloroforme	Methyl chloroform	6.1	Voir UN1239	
MÉTHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLOROSILANE	2.3	UN2534	
MÉTHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	
MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3	UN2617	
MÉTHYLCYCLOHEXANONE	METHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	
MÉTHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	
MÉTHYLDICHLOROSILANE	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1242	
Méthylène-2,2' bis(trichloro-3,4,6 phénol)	2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol)	6.1	Voir UN2875	
<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	<i>p,p'</i> -Methylene dianiline	6.1	Voir UN2651	P
MÉTHYLÉTHYLÉTONE	METHYL ETHYL KETONE	3	UN1193	
MÉTHYLÉTHYLÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	UN2300	
MÉTHYL-2 FURANNE	2-METHYLFURAN	3	UN2301	
Méthylglycol	Methyl glycol	3	Voir UN1188	
2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	UN3023	
MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	UN2302	
MÉTHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZINE	6.1	UN1244	
MÉTHYLISOBUTYLÉTONE	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	UN1245	
MÉTHYLISOBUTYLÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
MÉTHYLISOPROPÉNYLÉTONE STABILISÉE	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	UN1246	
<i>bêta</i> -Méthylmercaptoproprionaldéhyde	Methyl mercaptoproprionaldehyde	6.1	Voir UN2785	
4-MÉTHYLMORPHOLINE	4-METHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
N-MÉTHYLMORPHOLINE	N-METHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
MÉTHYLNITRAMINE (SEC)	METHYL NITRAMINE (DRY)	Interdit		
MÉTHYLNITRAMINE (SEC), SELS MÉTALLIQUES DE	METAL SALTS OF METHYL NITRAMINE (DRY)	Interdit		
MÉTHYLPENTADIÈNE	METHYLPENTADIENE	3	UN2461	
Méthylpentanes	Methylpentanes	3	Voir UN1208	
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	UN2560	
Méthyl-2 propanethiol-2	BUTYL MERCAPTAN	3	Voir UN2347	P
Méthyl-4 pentanol-2	Methyl amyl alcohol; or 4-Methylpentan-2-ol	3	Voir UN2053	
3-Méthylpent-2-èn-4-yol	1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne; or 3-Methyl-2-penten-4-ynol	8	Voir UN2705	
MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-METHYLPYRIDINE	3	UN2399	
Méthyl-2 phényl-2 propane	2-Methyl-2-phenylpropane	3	Voir UN2709	
Méthylpropylbenzènes	Methylpropylbenzenes	3	Voir UN2046	P
MÉTHYLPROPYLÉTONE	METHYL PROPYL KETONE	3	UN1249	
Méthylpyridines	Methyl pyridines	3	Voir UN2313	
Méthylstyrènes, stabilisés	Methylstyrenes, stabilized	3	Voir UN2618	
alpha-Méthylstyrène	alpha-Methylstyrene	3	Voir UN2303	
MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	UN2536	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
MÉTHYLTRICHLOROSILANE	METHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1250	
Méthyltrithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)	Methyltrithion (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)			P
<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	3	UN2367	
Méthylvinylbenzènes, stabilisés	Methylvinylbenzenes, stabilized	3	Voir UN2618	
MÉTHYLVINYLACÉTONÉ STABILISÉE	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	UN1251	
Mévinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)	Mevinphos (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)			P
Mexacarbate (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Mexacarbate (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
M.I.B.C.	M.I.B.C.	3	Voir UN2053	
MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0137 UN0136 UN0138 UN0294	
Mirex (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)	Mirex (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Missiles guidés	Missiles, guided	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	Voir UN0181 Voir UN0180 Voir UN0397 Voir UN0436 Voir UN0182 Voir UN0295 Voir UN0398 Voir UN0183 Voir UN0437 Voir UN0438	
Modules de sac gonflable	Air bag modules	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
Monobromobenzène	Monobromobenzene; or Phenyl bromide	3	Voir UN2514	P
MONOCHLORACÉTONÉ (NON STABILISÉE)	MONOCHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	Interdit		
Monochloracétone stabilisée	Monochloroacetone, stabilized	6.1	Voir UN1695	P
<i>alpha</i> -MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROHYDRIN	6.1	UN2689	
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	6.1	UN1135	
Monochlorobenzène	Monochlorobenzene	3	Voir UN1134	
Monochlorodifluorométhane	Monochlorodifluoromethane	2.2	Voir UN1018	
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoroéthane en mélange	Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture	2.2	Voir UN1973	
Monochlorodifluoromonobromométhane	Monochlorodifluoromonobromomethane	2.2	Voir UN1974	
Monochloropentafluoroéthane et monochlorodifluorométhane en mélange	Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane mixture	2.2	Voir UN1973	
Monochloropentafluoréthane	Monochloropentafluoroethane	2.2	Voir UN1020	
MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	8	UN3498	
MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	8	UN1792	
Monochlorure de soufre	Sulfur monochloride; or Sulphur monochloride	8	Voir UN1828	
Monocrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)	Monocrotophos (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)			P
Monoéthylamine	Monoethylamine	2.1	Voir UN1036	
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE, avec moins de 30 % d'un flegmatissant non volatil, non inflammable	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	4.1	UN3251	
MONONITROTOLUIDINES	MONONITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
Monopropylamine	Monopropylamine	3	Voir UN1277	
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1660	
MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	2.3	UN1975	
MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	2.3	UN1975	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1016	
MONOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON MONOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	Interdit		
MONOXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM MONOXIDE	8	UN2033	
MONOXYDE DE SODIUM	SODIUM MONOXIDE	8	UN1825	
MORPHOLINE	MORPHOLINE	8	UN2054	
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	9	UN3166	
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	9	UN3166	
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	UN3166	
Munitions à blanc	Ammunition, blank	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.5C	Voir UN0326 Voir UN0413 Voir UN0327 Voir UN0338 Voir UN0014	
Munitions de sports	Ammunition, sporting	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0328 Voir UN0417 Voir UN0339 Voir UN0012	
MUNITIONS D'EXERCICE	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G 1.4G	UN0488 UN0362	
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0171 UN0254 UN0297	
Munitions encartouchées Munitions semi-encartouchées Munitions à charge séparée	Ammunition, fixed Ammunition, semi-fixed Ammunition, separate loading	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	Voir UN0006 Voir UN0005 Voir UN0321 Voir UN0007 Voir UN0412 Voir UN0348	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, smoke (water activated contrivances), white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L	Voir UN0248	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, smoke (water activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L	Voir UN0249	
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0015 UN0016 UN0303	
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H 1.3H	UN0245 UN0246	
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J	UN0247	
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0009 UN0010 UN0300	
Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H 1.3H	UN0243 UN0244	
Munitions, industrielles	Ammunition, industrial	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0277 Voir UN0276 Voir UN0278 Voir UN0323	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0018 UN0019 UN0301	
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	UN2017	
MUNITIONS POUR ESSAIS	AMMUNITION, PROOF	1.4G	UN0363	
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K 1.3K	UN0020 UN0021	
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, toxic (water activated contrivances), with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	UN2016	
MUSC XYLÈNE	MUSK XYLENE	4.1	UN2956	
Mysorite	Mysorite	9	Voir UN2212	
<i>N,N'</i> -(HEXANITRODIPHÉNYL) ÉTHYLÈNE DINITRAMINE (SÈCHE)	<i>N,N'</i> -(HEXANITRODIPHENYL) ETHYLENE DINITRAMINE (DRY)	Interdit		
<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SELS DE), (SECS)	<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SALTS OF), (DRY)	Interdit		
Nabame (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Nabam (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
Naled (voir PESTICIDE ORGANOPHOPHORÉ)	Naled (see ORGANOPHOPHORUS PESTICIDE)			P
NAPHTALÈNE BRUT	NAPHTHALENE, CRUDE	4.1	UN1334	
NAPHTALÈNE DIOZONIDE	NAPHTHALENE DIOZONIDE	Interdit		
NAPHTALÈNE FONDU	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	UN2304	
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	NAPHTHALENE, REFINED	4.1	UN1334	
Naphte	Naphtha	3	Voir UN1268	
Naphte brut	Crude naphtha	3	Voir UN1268	
Naphte de goudron	Coal tar naphtha	3	Voir UN1268	
Naphte, essence lourde	Naphtha, petroleum	3	Voir UN1268	
Naphténate de calcium en solution	Calcium naphthenate in solution	9	Voir UN3082	P
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	UN2001	
<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	6.1	UN2077	
<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	UN3411	
<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1	UN1650	
NAPHTYLTHIO-URÉE	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	UN1651	
Naphtyl-1 thio-urée	1-Naphtylthiourea	6.1	Voir UN1651	
NAPHTYLURÉE	NAPHTHYLUREA	6.1	UN1652	
NEIGE CARBONIQUE	DRY ICE	9	UN1845	
Néohexane	Neohexane	3	Voir UN1208	
NÉON COMPRIMÉ	NEON, COMPRESSED	2.2	UN1065	
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1913	
Néopentane	Neopentane	2.1	Voir UN2044	
Néothyl	Neothyl	3	Voir UN2612	
Nickel carbonyle	Nickel tetracarbonyl	6.1	Voir UN1259	P
Nickel, catalyseur au	Nickel catalyst	4.2	Voir UN1378 Voir UN2881	
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	NICKEL CARBONYL	6.1	UN1259	P
NICOTINE	NICOTINE	6.1	UN1654	
Nicotine, composé liquide de la, n.s.a.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
Nicotine, composé solide de la, n.s.a.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
Nicotine, préparation liquide de la, n.s.a.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
Nicotine, préparation solide de la, n.s.a.	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
<i>N</i> -NITRANILINE	<i>N</i> -NITROANILINE	Interdit		
NITRANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1661	
NITRANISOLES LIQUIDES	NITROANISOLES, LIQUID	6.1	UN2730	
NITRANISOLES SOLIDES	NITROANISOLES, SOLID	6.1	UN3458	
NITRATE D'ALUMINIUM	ALUMINUM NITRATE	5.1	UN1438	
NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE	1.1D	UN0222	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1	UN1942	
NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
Nitrate d'ammonium, engrais au	Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s.	5.1 9	Voir UN2067 Voir UN2071	
NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
Nitrate d'ammonium, explosif au	Ammonium nitrate explosive	1.1D 1.5D	Voir UN0082 Voir UN0331	
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80 %	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	5.1	UN2426	
NITRATES D'AMYLE	AMYL NITRATES	3	UN1112	
NITRATE D'ARGENT	SILVER NITRATE	5.1	UN1493	
NITRATE D'ARGENT ACÉTYLÉNIQUE	ACETYLENE SILVER NITRATE	Interdit		
NITRATE D'AZIDOÉTHYLE	AZIDOETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE D'ÉTHYLE	ETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE BARYUM	BARIUM NITRATE	5.1	UN1446	
NITRATE DE BENZÈNE-DIAZONIUM (SEC)	BENZENE DIAZONIUM NITRATE (DRY)	Interdit		
NITRATE DE BÉRYLLIUM	BERYLLIUM NITRATE	5.1	UN2464	
NITRATE DE CALCIUM	CALCIUM NITRATE	5.1	UN1454	
NITRATE DE CÉSIIUM	CAESIUM NITRATE	5.1	UN1451	
NITRATE DE CHROME	CHROMIUM NITRATE	5.1	UN2720	
Nitrate de chrome (III)	Chromium (III) nitrate	5.1	Voir UN2720	
NITRATE DE COBALT TRINITROTÉTRAMINE	TRINITROTETRAMINE COBALT NITRATE	Interdit		
NITRATE DE CUIVRE TÉTRAMINE	COPPER TETRAMINE NITRATE	Interdit		
NITRATES DE DIAZONIUM (SEC)	DIAZONIUM NITRATES (DRY)	Interdit		
NITRATES DES COMPOSÉS DE DIAZONIUM	NITRATES OF DIAZONIUM COMPOUNDS	Interdit		
NITRATE DE DIDYME	DIDYMIUM NITRATE	5.1	UN1465	
NITRATE DE DI-( <i>bêta</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	DI-( <i>beta</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	Interdit		
Nitrate d'éthyle-2 hexyl	2-Ethylhexyl nitrate		Voir <b>Note 1</b>	P
NITRATE DE FER III	FERRIC NITRATE	5.1	UN1466	
NITRATE DE GUANIDINE	GUANIDINE NITRATE	5.1	UN1467	
NITRATE D'IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM	IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM NITRATE	Interdit		
Nitrate d'isooctyle	Isooctyl nitrate	9	Voir UN3082	P
NITRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL NITRATE	3	UN1222	
NITRATE DE LITHIUM	LITHIUM NITRATE	5.1	UN2722	
NITRATE DE MAGNÉSIIUM	MAGNESIUM NITRATE	5.1	UN1474	
NITRATE DE MANGANÈSE	MANGANESE NITRATE	5.1	UN2724	
Nitrate de manganèse (II)	Manganese (II) nitrate	5.1	Voir UN2724	
NITRATE DE MERCURE I	MERCUROUS NITRATE	6.1	UN1627	P
NITRATE DE MERCURE II	MERCURIC NITRATE	6.1	UN1625	P
NITRATE DE MÉTHYLE	METHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NICKEL	NICKEL NITRATE	5.1	UN2725	
Nitrate de nickel (II)	Nickel (II) nitrate	5.1	Voir UN2725	
NITRATE DE NITROÉTHYLE	NITROETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NITROGUANIDINE	NITROGUANIDINE NITRATE	Interdit		
NITRATE DE N-NITRO-N-MÉTHYLGLYCOLAMIDE	N-NITRO-N-METHYLGLYCOLAMIDE NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NITRO-2 MÉTHYL-2 PROPANOL	2-NITRO-2-METHYLPROPANOL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	UN1895	P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
NITRATE DE PLOMB	LEAD NITRATE	5.1	UN1469	P
Nitrate de plomb (II)	Lead (II) nitrate	5.1	Voir UN1469	P
NITRATE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRATE	5.1	UN1486	
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange	Potassium nitrate and sodium nitrate mixture	5.1	Voir UN1499	
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	UN1487	
NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL NITRATE	3	UN1865	
Nitrate de rubidium	Rubidium nitrate	5.1	Voir UN1477	
NITRATE DE SODIUM	SODIUM NITRATE	5.1	UN1498	
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	UN1499	
NITRATE DE STRONTIUM	STRONTIUM NITRATE	5.1	UN1507	
NITRATE DE THALLIUM	THALLIUM NITRATE	6.1	UN2727	P
Nitrate de thallium (I)	Thallium (I) nitrate	6.1	Voir UN2727	P
NITRATE DE TRINITROÉTHYLE	TRINITROETHYLNITRATE	Interdit		
NITRATE DE TRI ( <i>b</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	TRI-( <i>b</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	Interdit		
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3370	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1357	
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0220	
NITRATE DE VINYLE, POLYMÈRE DE	VINYL NITRATE POLYMER	Interdit		
NITRATE DE ZINC	ZINC NITRATE	5.1	UN1514	
NITRATE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	UN2728	
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1477	
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3218	
Nitrate manganéux	Manganous nitrate	5.1	Voir UN2724	
Nitrate mercureux	MERCUROUS NITRATE	6.1	UN1627	P
Nitrate mercurique	MERCURIC NITRATE	6.1	UN1625	P
Nitrate nickelleux	Nickelous nitrate	5.1	Voir UN2725	
Nitrile acrylique	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	Voir UN1093	
Nitrile de suif	Tallow nitrile	9	Voir UN3082	P
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN3273	
Nitrile malonique	Malonic dinitrile	6.1	Voir UN2647	
Nitrile propionique	PROPIONITRILE	3	Voir UN2404	
NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3276	
NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3439	
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3275	
NITRITE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRITE	Interdit		
NITRITES D'AMMONIUM et mélanges d'un nitrite inorganique et d'un sel d'ammonium	AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt	Interdit		
NITRITES D'AMYLE	AMYL NITRITES	3	UN1113	
NITRITES DE BUTYLE	BUTYL NITRITES	3	UN2351	
Nitrite de dicyclohexylamine	Dicyclohexylamine nitrite	4.1	Voir UN2687	
NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	UN2687	
NITRITE D'ÉTHYLE	ETHYL NITRITE	Interdit		
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	UN1194	
Nitrite d'isopentyle	Isopentyl nitrite; or Pentyl nitrite	3	Voir UN1113	
NITRITE DE MÉTHYLE	METHYL NITRITE	Interdit	UN2455	
NITRITE DE NICKEL	NICKEL NITRITE	5.1	UN2726	
Nitrite de nickel (II)	Nickel (II) nitrite	5.1	Voir UN2726	
NITRITE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRITE	5.1	UN1488	
NITRITE DE SODIUM	SODIUM NITRITE	5.1	UN1500	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange	Sodium nitrite and potassium nitrate mixture	5.1	Voir UN1487	
NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	UN1512	
NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN2627	
NITRITES INORGANIQUES EN MÉLANGE AVEC DES COMPOSÉS DE L'AMMONIUM	NITRITES, INORGANIC MIXTURES WITH AMMONIUM COMPOUNDS	Interdit		
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3219	
Nitrite nickelleux	Nickelous nitrite	5.1	Voir UN2726	
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0146	
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1337	
NITROBENZÈNE	NITROBENZENE	6.1	UN1662	
Nitrobenzine	Nitrobenzol	6.1	Voir UN1662	
NITRO-5-BENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	
NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	UN2732	
NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1	UN3459	
NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1.1D	UN0341	
NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	1.1D	UN0340	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	UN2556	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	UN2555	
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C	UN0342	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	UN2059	
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C	UN0343	
Nitrochlorobenzènes	Nitrochlorobenzenes	6.1 6.1	Voir UN1578 Voir UN3409	
3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzene	6.1	Voir UN2307	P
NITROCRÉSOLS LIQUIDES	NITROCREOLS, LIQUID	6.1	UN3434	
NITROCRÉSOLS SOLIDES	NITROCREOLS, SOLID	6.1	UN2446	
NITROÉTHANE	NITROETHANE	3	UN2842	
NITROÉTHYLÈNE, POLYMÈRE DE	NITROETHYLENE POLYMER	Interdit		
NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0143	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3357	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3343	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3319	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	UN1204	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3	UN3064	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1.1D	UN0144	
NITROGLYCÉRINE LIQUIDE NON DÉSENSIBILISÉE	NITROGLYCERIN, LIQUID, NOT DESENSITIZED	Interdit		
NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0282	
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1336	
NITRO-1 HYDANTOÏNE	1-NITRO HYDANTOIN	Interdit		
NITROMANNITE HUMIDIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0133	
NITROMANNITE (SÈCHE)	NITROMANNITE (DRY)	Interdit		
NITROMÉTHANE	NITROMETHANE	3	UN1261	
NITRONAPHTALÈNE	NITRONAPHTHALENE	4.1	UN2538	
NITROPHÉNOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1663	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2780	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3014	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3013	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2779	
<i>m</i> -NITROPHÉNYL DINITROMÉTHANE	<i>m</i> -NITROPHENYLDINITRO METHANE	Interdit		
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN3376	
NITROPROPANES	NITROPROPANES	3	UN2608	
NITRORÉSORCINATE DE PLOMB (SEC)	LEAD NITRORESORCINATE (DRY)	Interdit		
NITROSILANES	NITROSILANES	Interdit		
<i>p</i> -NITROSODIMÉTHYLANILINE	<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	UN1369	
Nitroso-4 <i>N,N</i> -diméthylaniline	<i>N,N</i> -Dimethyl-4-nitrosoaniline	4.2	Voir UN1369	
NITROSUCRES	NITROSUGARS	Interdit		
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN1664	
NITROTOLUÈNES SOLIDES	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3446	
NITROTOLUIDINES (mono)	NITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
NITRO-URÉE	NITRO UREA	1.1D	UN0147	
NITROXYLÈNES LIQUIDES	NITROXYLENES, LIQUID	6.1	UN1665	
NITROXYLÈNES SOLIDES	NITROXYLENES, SOLID	6.1	UN3447	
NITRURE DE LITHIUM	LITHIUM NITRIDE	4.3	UN2806	
NITRURE DE MERCURE	MERCURY NITRIDE	Interdit		
NITRURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM NITRIDE	Interdit		
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale)	Carbon black (animal or vegetable origin)	4.2	Voir UN1361	
NONANES	NONANES	3	UN1920	
Nonylphénol	Nonylphenol	8	Voir UN3145	P
NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	
NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	3	UN2251	
NUCLÉINATE DE MERCURE	MERCURY NUCLEATE	6.1	UN1639	P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
OBJETS EEPS	ARTICLES, EEI	1.6N	UN0486	
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C	UN0462	
		1.1D	UN0463	
		1.1E	UN0464	
		1.1F	UN0465	
		1.1L	UN0354	
		1.2C	UN0466	
		1.2D	UN0467	
		1.2E	UN0468	
		1.2F	UN0469	
		1.2L	UN0355	
		1.3C	UN0470	
		1.3L	UN0356	
		1.4B	UN0350	
		1.4C	UN0351	
		1.4D	UN0352	
1.4E	UN0471			
1.4F	UN0472			
1.4G	UN0353			
1.4S	UN0349			
OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	1.6N	UN0486	
OBJETS PYROPHORIQUES	ARTICLES, PYROPHORIC	1.2L	UN0380	
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G	UN0428	
		1.2G	UN0429	
		1.3G	UN0430	
		1.4G	UN0431	
		1.4S	UN0432	
OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2	UN3164	
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	2.2	UN3164	
OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	
OCTADIÈNE	OCTADIENE	3	UN2309	
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	OCTAFLUOROBUT-2-ENE	2.2	UN2422	
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	UN1976	
OCTAFLUOROPROPANE	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	UN2424	
OCTANES	OCTANES	3	UN1262	
OCTANITRATE DE SUCROSE (SEC)	SUCROSE OCTANITRATE (DRY)	Interdit		
OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	OCTOGEN, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
OCTOGÈNE SEC ou non-flegmatisé	OCTOGEN, DRY or unphlegmatized	Interdit		
OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0266	
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0266	
OCTONAL	OCTONAL	1.1D	UN0496	
<i>tert</i> -Octylmercaptan	<i>tert</i> -Octyl mercaptan	6.1	Voir UN3023	
OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	
Oenanthol pur	Oenanthol	3	Voir UN3056	
OLÉATE DE MERCURE	MERCURY OLEATE	6.1	UN1640	P
Oléate mercurique	Mercuric oleate	6.1	Voir UN1640	P
Oléum	Oleum	8	Voir UN1831	
Oléylamine	Oleylamine		Voir <b>Note 1</b>	P
ONTA	NTO	1.1D	UN0490	
OR FULMINANT	FULMINATING GOLD	Interdit		
Orthoarsénite d'argent	Silver orthoarsenite	6.1	Voir UN1683	P
ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL ORTHOFORMATE	3	UN2524	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Orthoformiate de triéthyle	Triethyl orthoformate	3	Voir UN2524	
ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	UN2606	
ORTHOTITANATE DE PROPYLE	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	UN2413	
Orthotitanate tétrapropylique	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	Voir UN2413	
OXALATE D' ARGENT (SEC)	SILVER OXALATE (DRY)	Interdit		
OXALATE D'ÉTHYLE	ETHYL OXALATE	6.1	UN2525	
Oxamyl (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Oxamyl (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
OXYBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	UN1939	
OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	UN2576	
Oxychlorure de carbone	Carbonyl chloride	2.3	Voir UN1076	
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	UN1810	
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	UN2879	
OXYCYANURE DE MERCURE	MERCURY OXYCYANIDE	Interdit		
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	UN1642	P
Oxycyanure mercurique désensibilisé	Mercuric oxycyanide, desensitized	6.1	Voir UN1642	P
Oxyde d'arsenic (III)	Arsenic (III) oxide	6.1	Voir UN1561	
Oxyde d'arsenic (V)	Arsenic (V) oxide	6.1	Voir UN1559	
OXYDE DE BARYUM	BARIUM OXIDE	6.1	UN1884	
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle)	Di(2-chloroethyl) ether	6.1	Voir UN1916	P
Oxyde de bis (chlorométhyle)	Bis(chloromethyl) ether	6.1	Voir UN2249	
Oxyde-2,2' de bis (chloro-1 propyle)	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	Voir UN2490	
Oxyde de butène-1,2	1,2-Buteneoxide	3	Voir UN3022	
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé)	Vinyl n-butyl ether, stabilized	3	Voir UN2352	
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	UN3022	
OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par avion	CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	8	UN1910	
Oxyde de chloréthyle	Di(2-chloroethyl) ether	6.1	Voir UN1916	P
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2354	
Oxyde de dibutyle	Butyl ethers	3	Voir UN1149	
Oxyde de diéthyle	DIETHYL ETHER	3	Voir UN1155	
Oxyde de diisopropyle	Isopropyl ether	3	Voir UN1159	
Oxyde de diméthyle	DIMETHYL ETHER	2.1	Voir UN1033	
Oxyde de dipropyle	DI-n-PROPYL ETHER	3	Voir UN2384	
Oxyde de divinyle stabilisé	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1167	
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2340	
Oxyde d'éthyle et de butyle	Butyl ethyl ether	3	Voir UN1179	
Oxyde d'éthyle et de propyle	Ethoxy propane-1	3	Voir UN2615	
Oxyde d'éthyle et de vinyle stabilisé	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1302	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE OXIDE	2.3	UN1040	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1MPa (10 bar) à 50 °C	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	2.3	UN1040	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2	UN3297	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2	UN3070	
Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange	Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	2.1 2.2 2.3	Voir UN1041 Voir UN1952 Voir UN3300	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2	UN1952	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1	UN1041	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	UN3300	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	UN2983	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2	UN3298	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2	UN3299	
Oxyde de fentabutin	Fentabutin oxide		Voir <b>Note 1</b>	P
OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	UN1376	
Oxyde d'isobutyle et de vinyle (stabilisé)	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1304	
OXYDE DE MERCURE	MERCURY OXIDE	6.1	UN1641	P
OXYDE DE MÉSITYLE	MESITYL OXIDE	3	UN1229	
Oxyde de méthyle et d'allyle	ALLYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2335	
Oxyde de méthyle et de <i>n</i> -butyle	BUTYL METHYL ETHER	3	Voir UN2350	
Oxyde de méthyle et de <i>tert</i> -butyle	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	Voir UN2398	
Oxyde de méthyle et de chlorométhyle	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	Voir UN1239	
Oxyde de méthyle et d'éthyle	Methyl ethyl ether	2.1	Voir UN1039	
Oxyde de méthyle et de propyle	METHYL PROPYL ETHER	3	Voir UN2612	
Oxyde de méthyle et de vinyle stabilisé	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1	Voir UN1087	
OXYDE DE PROPYLÈNE	PROPYLENE OXIDE	3	UN1280	
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	UN2501	
Oxyde mercurique	Mercuric oxide	6.1	Voir UN1641	P
Oxyde nitrique et tétroxyde de diazote en mélange	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	2.3	Voir UN1975	
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1660	
Oxydisulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Oxydisulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	UN1072	
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1073	
OXYNITROTRIAZOLONE	NITROTRIAZOLONE	1.1D	UN0490	
Oxyrane	Oxirane	2.3	Voir UN1040	
Oxysulfate de vanadium (IV)	Vanadium (IV) oxide sulfate; Vanadium (IV) oxide sulphate; Vanadium oxysulfate; or Vanadium oxysulphate	6.1	Voir UN2931	
Oxysulfure de carbone	Carbon oxysulfide; or Carbon oxysulphide	2.3	Voir UN2204	
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	UN2443	
PAILLE, mouillée, humide ou souillée d'huile, par navire seulement	STRAW, wet, damp or contaminated with oil, by ship only	Interdit		
PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par navire	STRAW, regulated only when transported by ship	4.1	UN1327	
PAPIER TRAITÉ AU NITRATE, INSTABLE	NITRATED PAPER, UNSTABLE	Interdit		
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	UN1379	
Paraffines chlorées (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	Chlorinated paraffins (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	9	Voir UN3082	P
Paraffines chlorées (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) avec plus de 1 % de la longueur de chaîne la plus courte	Chlorinated paraffins (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) with more than 1% shorter chain length	9	Voir UN3082	P
PARAFORMALDÉHYDE	PARAFORMALDEHYDE	4.1	UN2213	
PARALDÉHYDE	PARALDEHYDE	3	UN1264	
Paraoxon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Paraoxon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Parathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Parathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Parathion-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Parathion-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PCB	PCBs	9	UN2315 UN3432	P P
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6% by mass	3 8	UN1263 UN3066	
PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	UN3470	
PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN3469	
PENTABORANE	PENTABORANE	4.2	UN1380	
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	UN2691	
PENTACHLORÉTHANE	PENTACHLOROETHANE	6.1	UN1669	P
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	UN2567	P
PENTACHLOROPHÉNOL	PENTACHLOROPHENOL	6.1	UN3155	P
Pentachlorophénol (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Pentachlorophenol (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	UN1731	
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	UN1730	
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	UN2508	
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	UN1806	
PENTAFLUORÉTHANE	PENTAFLUOROETHANE	2.2	UN3220	
Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44 % de pentafluoréthane et 52 % de trifluoro-1,1,1,2 éthane	Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,2,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane	2.2	Voir UN3337	
PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	UN1732	
PENTAFLUORURE DE BROME	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	UN1745	
PENTAFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	UN2548	
PENTAFLUORURE D'IODE	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	UN2495	
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	UN2198	
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3524	
Pentaline	Pentalin	6.1	Voir UN1669	P
PENTAMÉTHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTANE	3	UN2286	
Pentanal	Pentanal	3	Voir UN2058	
PENTANES, liquides	PENTANES, liquid	3	UN1265	
PENTANEDIONE-2,4	PENTANE-2,4-DIONE	3	UN2310	
Pentanethiol	Pentanethiol	3	Voir UN1111	
PENTANITRATE DE QUÉBRACHITOL	QUEBRACHITOL PENTANITRATE	Interdit		
PENTANITROANILINE (SÈCHE)	PENTANITROANILINE (DRY)	Interdit		
Pentanol-3	3-Pentanol	3	Voir UN1105	
PENTANOLS	PENTANOLS	3	UN1105	
PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	UN1340	
PENTÈNE-1	1-PENTENE	3	UN1108	
PENTOL-1	1-PENTOL	8	UN2705	
PENTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	



Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PENTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
PENTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
PENTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0151	
PENTOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC PENTOXIDE	6.1	UN1559	
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	UN1807	
PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	UN2862	
<i>n</i> -Pentylbenzène	<i>n</i> -Pentylbenzene		Voir <b>Note 1</b>	P
PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	UN3377	
PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D 5.1	UN0402 UN1442	
PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	UN3406	
PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	UN1447	
PERCHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	UN1455	
PERCHLORATES DE DIAZONIUM (SEC)	DIAZONIUM PERCHLORATES (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE D'ÉTHYLE	ETHYL PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	UN1475	
PERCHLORATE DE MÉTHYLAMINE (SEC)	METHYLAMINE PERCHLORATE (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE DE NAPHTHYLAMINE	NAPHTHYL AMINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE <i>m</i> -NITROBENZÈNE DIAZONIUM	<i>m</i> -NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE	Interdit		
Perchlorate de plomb (II)	Lead (II) perchlorate	5.1	Voir UN1470 Voir UN3408	P
PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	UN3408	P
PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	UN1470	P
PERCHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	UN1489	
PERCHLORATE DE PYRIDINE	PYRIDINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE SODIUM	SODIUM PERCHLORATE	5.1	UN1502	
PERCHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	UN1508	
PERCHLORATE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (SEC)	TETRAETHYLAMMONIUM PERCHLORATE (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE DE TRICHLOROMÉTHYLE	TRICHLOROMETHYL PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1481	
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3211	
Perchloréthylène	Perchloroethylene	6.1	Voir UN1897	P
Perchlorobenzène	Perchlorobenzene	6.1	Voir UN2729	
Perchlorocyclopentadiène	Perchlorocyclopentadiene	6.1	Voir UN2646	
Perchlorométhyl mercaptan	Trichloromethanesulfonyl chloride; Trichloromethanesulphuryl chloride; Trichloromethyl sulfochloride; or Trichloromethyl sulphochloride	6.1	Voir UN1670	P
Perchlorure d'antimoine, liquide	Antimony perchloride, liquid	8	Voir UN1730	
Perchlorure de fer, anhydre	Iron perchloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Perchlorure de fer en solution	Iron perchloride solution	8	Voir UN2582	
Perfluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	2.2	Voir UN1976	
Perfluoropropane	Perfluoropropane	2.2	Voir UN2424	
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D 1.4D	UN0124 UN0494	
PERMANGANATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERMANGANATE	Interdit		
PERMANGANATE DE BARYUM	BARIUM PERMANGANATE	5.1	UN1448	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PERMANGANATE DE CALCIUM	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	UN1456	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	UN1490	
PERMANGANATE DE SODIUM	SODIUM PERMANGANATE	5.1	UN1503	
PERMANGANATE DE ZINC	ZINC PERMANGANATE	5.1	UN1515	
PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3214	
PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1482	
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	UN3247	
PEROXYACÉTATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 76 % en solution	<i>tert</i> -BUTYL PEROXYACETATE, with more than 76% in solution	Interdit		
PÉROXYDE D'ACÉTYL ET DE BENZOYL SOLIDE	ACETYL BENZOYL PEROXIDE, SOLID	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLACÉTONNE contenant plus 9 % par masse d'oxygène actif	ACETYL ACETONE PEROXIDE with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	ACETYL CYCLOHEXANESULFONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	ACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	Interdit		
PEROXYDE DE BARYUM	BARIUM PEROXIDE	5.1	UN1449	
PEROXYDE DE CALCIUM	CALCIUM PEROXIDE	5.1	UN1457	
PEROXYDES DE DIACÉTONNE-ALCOOL, avec plus de 57 % en solution avec plus de 9 % de peroxyde d'hydrogène, moins de 26 % de diacétone-alcool et moins de 9 % d'eau; avec contenu d'oxygène actif total de plus de 9 % (masse)	DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES, with more than 57% in solution with more than 9% hydrogen peroxide, less than 26% diacetone alcohol and less than 9% water: total active oxygen content more than 9% by mass	Interdit		
PEROXYDE DE DIACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	DIACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	Interdit		
PEROXYDE DE DI-(DICHLORO-2,4 BENZOYLE), avec plus de 75 % et avec de l'eau	DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE, with more than 75% with water	Interdit		
PEROXYDE DE DI(NAPHTHOYL-1)	DI-(1-NAPHTHOYL) PEROXIDE	Interdit		
PEROXYDE DE DIPROPIONYLE, avec plus de 28 % en solution	DIPROPIONYL PEROXIDE, with more than 28% in solution	Interdit		
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	UN2984	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	UN2014	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	UN2015	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	Interdit		
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	5.1	UN3149	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	5.1	UN2015	
PEROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM PEROXIDE	5.1	UN1472	
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	UN1476	
Peroxyde de plomb	Lead peroxide	5.1	Voir UN1872	
PEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	UN1491	
PEROXYDE DE SODIUM	SODIUM PEROXIDE	5.1	UN1504	
PEROXYDE DE SODIUM PICRYLE	SODIUM PICRYL PEROXIDE	Interdit		
PEROXYDE DE STRONTIUM	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	UN1509	
PEROXYDE DE ZINC	ZINC PEROXIDE	5.1	UN1516	
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1483	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE A, LIQUIDE OU SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE A, LIQUID OR SOLID	Interdit		
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2	UN3101	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3111	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2	UN3102	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3112	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	UN3103	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3113	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	UN3104	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3114	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	UN3105	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3115	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	UN3106	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3116	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	UN3107	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3117	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	UN3108	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3118	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	UN3109	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3119	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	UN3110	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3120	
PEROXYDICARBONATE DE <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	<i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	Interdit		
PEROXYISOBUTYRATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 77 % en solution	<i>tert</i> -BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, with more than 77% in solution	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DIBENZYLE, avec plus de 87 % avec de l'eau	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE, with more than 87% with water	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DI- <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	DI- <i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DIÉTHYLE, avec plus de 27 % en solution	DIETHYL PEROXYDICARBONATE, with more than 27% in solution	Interdit		
PERSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERSULFATE; or AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	UN1444	
PERSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERSULFATE; or POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	UN1492	
PERSULFATE DE SODIUM	SODIUM PERSULFATE; or SODIUM PERSULPHATE	5.1	UN1505	
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3215	
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3216	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2760	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2994	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN2993	
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2759	
PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	UN3048	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2782	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3016	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3015	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2781	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN3024	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3026	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3025	
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3027	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2776	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3010	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3009	
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2775	
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C	3	UN3021	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2902	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	UN2903	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2778	P
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3012	P
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3011	P
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2777	P
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2762	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2996	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN2995	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2761	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2784	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3018	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3017	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2783	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2787	P
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3020	P
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3019	P
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2786	P
PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2588	
Pesticide, toxique, sous gaz comprimé, n.s.a.	Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s.	2.3	Voir UN1950	
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0192 UN0492 UN0493 UN0193	
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device	2.1	UN3150	
Petits feux de détresse	Flares, distress, small	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
PETN avec au moins 7 % (masse) de cire	PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
PETN/TNT	PETN/TNT	1.1D	Voir UN0151	
PÉTROLE BRUT	PETROLEUM CRUDE OIL	3	UN1267	
PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	UN3494	
Pétrole, distillats de, n.s.a.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	3	UN1268	
Pétrole lampant	KÉROSÈNE	3	UN1223	
Phénomiphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHÉNÉTIDINES	PHENETIDINES	6.1	UN2311	
PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL SOLUTION	6.1	UN2821	
PHÉNOL FONDU	PHENOL, MOLTEN	6.1	UN2312	
PHÉNOL SOLIDE	PHENOL, SOLID	6.1	UN1671	
PHÉNOLATES LIQUIDES	PHENOLATES, LIQUID	8	UN2904	
PHÉNOLATES SOLIDES	PHENOLATES, SOLID	8	UN2905	
<i>d</i> -Phénothrine	<i>d</i> -Phenothrin		Voir <b>Note 1</b>	P
Phenthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phenthoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	UN2470	
Phénylamine	Phenylamine	6.1	Voir UN1547	
Phényl-1 butane	1-Phenylbutane	3	Voir UN2709	
Phényl-2 butane	2-Phenylbutane	3	Voir UN2709	
Phénylcyclohexane	Phenylcyclohexane	9	Voir UN3082	P
PHÉNYLÈNEDIAMINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	PHENYLENEDIAMINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1673	
Phényléthylène	Phenylethylene	3	Voir UN2055	
PHÉNYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	
Phénylmercurique, composé, n.s.a.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN2026	P
Phénylméthylène	Phenylmethylene	3	Voir UN2055	
Phényl-2 propène	2-Phenylpropene	3	Voir UN2303	
PHÉNYLTRICHLOROSILANE	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	
Phorate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phorate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Phosalone (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosalone (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSGÈNE	PHOSGENE	2.3	UN1076	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Phosmet (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosmet (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSPHA-9 BICYCLONANES	9-PHOSPHABICYCLONANES	4.2	UN2940	
Phosphamidon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosphamidon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	AMYL ACID PHOSPHATE	8	UN2819	
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1718	
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1902	
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	UN1793	
Phosphate de crésyle et de diphényle	Cresyl diphenyl phosphate	9	Voir UN3082	P
Phosphate d'isodécyle et de diphényle	Isodecyl diphenyl phosphate	9	Voir UN3082	P
Phosphates de phényle, triisopropylysés	Triisopropylated phenyl phosphates	9	Voir UN3077	P
Phosphate de tolyle	Tolyl phosphate	6.1	Voir UN2574	P
Phosphate de tricrésyle, avec moins de 1 % d'isomère ortho	Tricresyl phosphate, less than 1% ortho isomer	9	UN3082	P
Phosphate de tricrésyle, avec au moins 1 % mais au plus 3 % d'isomère ortho	Tricresyl phosphate, not less than 1% but not more than 3% ortho isomer	9	UN3082	P
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1	UN2574	P
Phosphate de triphényle	Triphenyl phosphate	9	Voir UN3077	P
Phosphate de tritolyle	Tritolyl phosphate	6.1	Voir UN2574	P
Phosphate de trixylényle	Trixylenyl phosphate	9	Voir UN3082	P
Phosphates de triaryle, isopropylysés	Triaryl phosphates, isopropylated	9	Voir UN3082	P
Phosphates de triaryle, N.S.A.	Triaryl phosphates, n.o.s.	9	Voir UN3082	P
PHOSPHINE	PHOSPHINE	2.3	UN2199	
PHOSPHINE ADSORBÉE	PHOSPHINE, ADSORBED	2.3	UN3525	
Phosphite d'éthyle	TRIETHYL PHOSPHITE	3	Voir UN2323	
Phosphite de méthyle	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	Voir UN2329	
PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	UN2989	
PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	TRIETHYL PHOSPHITE	3	UN2323	
PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	UN2329	
PHOSPHORE AMORPHE	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	UN1338	
PHOSPHORE BLANC FONDU	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	UN2447	P
PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE BLANC, SEC	PHOSPHORUS, WHITE, DRY	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE (BLANC OU ROUGE) ET UN CHLORATE (MÉLANGES)	PHOSPHORUS (WHITE OR RED) AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE JAUNE, SEC	PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	4.2	UN1381	P
Phosphore rouge	Red phosphorus	4.1	Voir UN1338	
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3	UN1397	
PHOSPHURE DE CALCIUM	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	UN1360	
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2011	
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3	UN1419	
PHOSPHURE DE POTASSIUM	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2012	
PHOSPHURE DE SODIUM	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	UN1432	
PHOSPHURE DE STRONTIUM	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2013	
PHOSPHURE DE ZINC	ZINC PHOSPHIDE	4.3	UN1714	
PHOSPHURES STANNIQUES	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	UN1433	
Phtalate de butyle et de benzyle	Butyl benzyl phthalate	9	Voir UN3082	P
Phtalate de di- <i>n</i> -butyle	Di- <i>n</i> -butyl phthalate	9	Voir UN3082	P
PICOLINES	PICOLINES	3	UN2313	
PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0235	
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1349	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0236	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1517	
PICRAMIDE	PICRAMIDE	1.1D	UN0153	
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	UN0004	
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN1310	
PICRATE D'ARGENT (SEC)	SILVER PICRATE (DRY)	Interdit		
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1347	
PICRATE D'AZIDOGUANIDINE (SEC)	AZIDO GUANIDINE PICRATE (DRY)	Interdit		
PICRATE DE NICKEL	NICKEL PICRATE	Interdit		
PICRATE DE PLOMB (SEC)	LEAD PICRATE (DRY)	Interdit		
PICRITE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1336	
PICRITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0282	
Picrotoxine	Picrotoxin	6.1	Voir UN3172 Voir UN3462	
PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	UN2805	
PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	UN3313	
Piles à alliage de lithium	Lithium alloy batteries	9	Voir UN3090 Voir UN3091	
PILES AU LITHIUM IONIQUE	LITHIUM ION BATTERIES	9	UN3480	
Piles au lithium ionique à membrane polymère	Lithium ion polymer batteries	9	Voir UN3480 Voir UN3481	
PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	9	UN3481	
PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	9	UN3481	
PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9	UN3090	
PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	UN3091	
PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	UN3091	
PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	9	UN3496	
Pindone (et ses sels) (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Pindone (and salts of) (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
Pine oil	PINE OIL	3	Voir UN1272	
<i>alpha</i> -PINÈNE	<i>alpha</i> -PINENE	3	UN2368	
PIPÉRAZINE	PIPERAZINE	8	UN2579	
PIPÉRIDINE	PIPERIDINE	8	UN2401	
Pirimicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Pirimicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Pirimiphos-éthyl (voir Pyrimiphos-éthyl)	Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PLATINE FULMINANT	FULMINATING PLATINUM	Interdit		
Plomb-tétraéthyle	Lead tetraethyl; or Tetraethyl lead	6.1	Voir UN1649	P
Plomb-tétraméthyle	Lead tetramethyl; or Tetramethyl lead	6.1	Voir UN1649	P
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2733	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2735	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2734	
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3259	
Polychlorobiphényles	PCBs	9	UN2315 UN3432	P P
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	UN2211	
Polystyrène expansible en granules	Polystyrene beads, expandable	9	Voir UN2211	
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	UN2818	
POLYVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	UN2861	
Potasse caustique en solution	Caustic potash solution	8	Voir UN1814	
POTASSIUM	POTASSIUM	4.3	UN2257	
POTASSIUM CARBONYLE	POTASSIUM CARBONYL	Interdit		
Potassium, alliages métalliques de,	Potassium metal alloys	4.3	Voir UN1420 Voir UN3403	
Potassium et sodium, alliages de	Sodium potassium alloys	4.3	Voir UN1422 Voir UN3404	
Poudre de blanchiment	Bleaching powder	5.1	Voir UN2208	
POUDRE ÉCLAIR	FLASH POWDER	1.1G 1.3G	UN0094 UN0305	
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	UN3189	
Poudre métallique de cuivre	Copper metal powder		Voir <b>Note 1</b>	P
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3089	
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	BLACK POWDER granular or as a meal; or GUNPOWDER granular or as a meal	1.1D	UN0027	
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	BLACK POWDER, COMPRESSED; or GUNPOWDER, COMPRESSED	1.1D	UN0028	
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	BLACK POWDER, IN PELLETS; or GUNPOWDER, IN PELLETS	1.1D	UN0028	
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base	Propellant with a single base, double base or triple base	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS	1.1C 1.3C 1.4C	UN0160 UN0161 UN0509	
Poudre sans fumée coulée ou comprimée	Smokeless powder, cast or compressed	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	Voir UN0271 Voir UN0279 Voir UN0414 Voir UN0415 Voir UN0242 Voir UN0272	
POURPRE DE LONDRES	LONDON PURPLE	6.1	UN1621	P
POUSSIÈRE ARSENICALE	ARSENICAL DUST	6.1	UN1562	
Poussières de charbon, toxiques	Flue dusts, toxic	6.1	Voir UN1562	
PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	UN2210	P
PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3	UN2968	P
PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	2.2	UN3500	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	2.2	UN3503	



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3501	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.1	UN3505	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	2.1	UN3504	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	2.2	UN3502	
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	UN1306	
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	UN1268	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3	UN1266	
PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 1.4D	UN0168 UN0167 UN0169 UN0324 UN0344	
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	UN0346 UN0426 UN0434 UN0347 UN0427 UN0435	
Projectiles éclairants	Projectiles, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer	1.3G 1.4G 1.4S	UN0424 UN0425 UN0345	
Promécarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Promecarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Propachlore	Propachlor		Voir <b>Note 1</b>	P
Propadiène et méthylacétyle en mélange stabilisé	Propadiene and methyl acetate mixture, stabilized	2.1	Voir UN1060	
PROPADIÈNE STABILISÉ	PROPADIENE, STABILIZED	2.1	UN2200	
PROPANE	PROPANE	2.1	UN1978	
PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	3	UN2402	
<i>n</i> -PROPANOL	<i>n</i> -PROPANOL	3	UN1274	
Propaphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Propaphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Propénal stabilisé	Propenal, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Propène	Propene	2.1	Voir UN1077	
PROPERGOL LIQUIDE	PROPELLANT, LIQUID	1.1C 1.3C	UN0497 UN0495	
PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID	1.1C 1.3C 1.4C	UN0498 UN0499 UN0501	
Propergols	Propellants	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
PROPIONATES DE BUTYLE	BUTYL PROPIONATES	3	UN1914	
PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL PROPIONATE	3	UN1195	
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL PROPIONATE	3	UN2394	
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL PROPIONATE	3	UN2409	
PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL PROPIONATE	3	UN1248	
PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	3	UN2404	
Propoxur (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Propoxur (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
PROPULSEURS	ROCKET MOTORS	1.1C 1.2C 1.3C	UN0280 UN0281 UN0186	
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J 1.3J	UN0395 UN0396	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L 1.3L	UN0322 UN0250	
PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	3	UN1277	
<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3	UN2364	
PROPYLÈNE	PROPYLENE	2.1	UN1077	
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	UN2258	
Propylène trimère	Propylene trimer	3	Voir UN2057	
PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	UN1921	
PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	UN1816	
Prothoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Prothoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Protochlorure d'iode	Iodine protochloride	8 8	Voir UN1792 Voir UN3498	
Protochlorure de soufre	Sulfur protochloride; or Sulphur protochloride	8	Voir UN1828	
PROTOXYDE D'AZOTE	NITROUS OXIDE	2.2	UN1070	
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2201	
Pyrazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Pyrazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN3350	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3352	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou inférieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3351	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3349	
PYRIDINE	PYRIDINE	3	UN1282	
Pyrimiphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Pyrimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Pyromécanismes	Power devices, explosive	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
Pyrosulfate de mercure	Mercury bisulfate; or Mercury bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Pyroxyline en solution	Pyroxylin solution	3	Voir UN2059	
PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	3	UN1922	
Quinalphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Quinalphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
QUINOLÉINE	QUINOLINE	6.1	UN2656	
Quinone ordinaire	Quinone	6.1	Voir UN2587	
Quizalofop	Quizalofop		Voir <b>Note 1</b>	P
Quizalofop- <i>p</i> -éthyle	Quizalofop- <i>p</i> -ethyl		Voir <b>Note 1</b>	P
Raffinat de pétrole	Petroleum raffinate	3	Voir UN1268	
RDX DÉSENSIBILISÉ	RDX, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1	UN3150	
RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au Règlement sur les briquets	LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1	UN1057	
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Relais détonants	Detonating relays	1.1B 1.1B 1.4B 1.4B 1.4S 1.4S	Voir UN0029 Voir UN0360 Voir UN0267 Voir UN0361 Voir UN0455 Voir UN0500	
RENFORÇATEURS sans détonateur	BOOSTERS without detonator	1.1D 1.2D	UN0042 UN0283	
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B 1.2B	UN0225 UN0268	
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	3	UN3165	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	ALUMINUM RESINATE	4.1	UN2715	
RÉSINATE DE CALCIUM	CALCIUM RESINATE	4.1	UN1313	
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	UN1314	
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	UN1318	
RÉSINATE DE MANGANÈSE	MANGANESE RESINATE	4.1	UN1330	
RÉSINATE DE ZINC	ZINC RESINATE	4.1	UN2714	
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	RESIN SOLUTION, flammable	3	UN1866	
Résorcine	Resorcin	6.1	Voir UN2876	
RÉSORCINOL	RESORCINOL	6.1	UN2876	
Rétracteurs de ceinture de sécurité	Seat-belt pretensioners	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
Riblon d'acier	Steel swarf	4.2	Voir UN2793	
Ricin, farine de	CASTOR MEAL	9	Voir UN2969	
Ricin, graines de	CASTOR BEANS	9	Voir UN2969	
Ricin, graines de, en flocons	CASTOR FLAKE	9	Voir UN2969	
Ricin, tourteaux de	CASTOR POMACE	9	Voir UN2969	
RIVETS EXPLOSIFS	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S	UN0174	
ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G 1.3G 1.4G	UN0238 UN0240 UN0453	
Roténone (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Rotenone (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
RUBIDIUM	RUBIDIUM	4.3	UN1423	
SALICYLATE DE MERCURE	MERCURY SALICYLATE	6.1	UN1644	P
SALICYLATE DE NICOTINE	NICOTINE SALICYLATE	6.1	UN1657	
Salicylate mercurieux	Mercurous salicylate	6.1	Voir UN1644	P
Salithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Salithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Salpêtre	Saltpetre	5.1	Voir UN1486	
Salpêtre du Chili	Chile saltpetre	5.1	Voir UN1498	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
SELS DE L' ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	5.1	UN2465	
Sel d'aniline	Aniline salt	6.1	Voir UN1548	
SELS D' ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3140	
SELS D' ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1544	
Sels de créosote	Creosote salts	4.1	Voir UN1334	
SELS DE STRYCHNINE	STRYCHNINE SALTS	6.1	UN1692	P
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3181	
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	1.3C	UN0132	
SÉLÉNATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE SELENATE	Interdit		
SÉLÉNIATES	SELENATES	6.1	UN2630	
Séléniate de baryum	Barium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de calcium	Calcium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de cuivre	Copper selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de potassium	Potassium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de sodium	Sodium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de zinc	Zinc selenate	6.1	Voir UN2630	
SÉLÉNITES	SELENITES	6.1	UN2630	
Sélénite de baryum	Barium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de cuivre	Copper selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de potassium	Potassium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de sodium	Sodium selenite	6.1	Voir UN2630	
Selenite de zinc	Zinc selenite	6.1	Voir UN2630	
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	2.3	UN3526	
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	UN2202	
Sesquichlorure de fer anhydre	Iron sesquichloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Sesquioxyde d'azote	Nitrogen sesquioxide	2.3	Voir UN2421	
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1341	
Shellacs	Shellacs	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0194 UN0195 UN0505 UN0506	
Signaux de détresse de navires (hydroactifs)	Signals, distress, ship, water-activated	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0196 UN0313 UN0487 UN0197 UN0507	
Silafluofen	Silafluofen		Voir <b>Note 1</b>	P
SILANE	SILANE	2.1	UN2203	
Silicate d'éthyle	Ethyl silicate	3	Voir UN1292	
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL SILICATE	3	UN1292	
Silicate tétraéthylrique	TETRAETHYL SILICATE	3	Voir UN1292	
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	UN1346	
SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUM SILICIDE	4.3	UN1405	
Siliciure de lithium	Lithium silicide	4.3	Voir UN1417	
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	UN2624	
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	UN1398	
Silico-calcium	Calcium silicon	4.3	Voir UN1405	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Silicochloroforme	Silicochloroform	4.3	Voir UN1295	
SILICO-FERRO-LITHIUM	LITHIUM FERROSILICON	4.3	UN2830	
SILICO-LITHIUM	LITHIUM SILICON	4.3	UN1417	
SILICO-MANGANO-CALCIUM	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	UN2844	
SODIUM	SODIUM	4.3	UN1428	
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3127	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1	UN3222	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3232	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	UN3224	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3234	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	UN3226	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3236	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	UN3228	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3238	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	UN3230	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3240	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN3244	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1	UN3175	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3243	
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1	UN1479	
SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	Interdit	UN3100	
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	UN3085	
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	Interdit	UN3121	
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	Interdit	UN3137	
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	5.1	UN3087	
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8	UN1759	
SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	UN3095	
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	UN3084	
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	UN3096	
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2921	
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8	UN2923	
SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1	UN3380	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3	UN2813	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	UN3135	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3133	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN3131	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	UN3132	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	UN3134	
SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3097	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3190	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3192	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3191	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3260	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3262	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3178	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3180	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3179	
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3200	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3288	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3290	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3088	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3126	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3128	
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3261	
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3263	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN1325	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN2925	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	UN3176	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN2926	
SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2846	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2811	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2928	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2930	
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	UN3124	
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	UN3086	
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	UN3125	
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	9	UN3258	
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3	UN1139	
Solvant-naphte	Naphtha solvent	3	Voir UN1268	
Solvants, inflammables, n.s.a.	Solvents, flammable, n.o.s.	3	Voir UN1993	
Solvants, inflammables, toxiques, n.s.a.	Solvents, flammable, toxic, n.o.s.	3	Voir UN1992	
Soude	Lye	8	Voir UN1823	
Soude caustique	Caustic soda	8	Voir UN1824	
Soude caustique en solution	Caustic soda liquor	8	Voir UN1824	
SOUFRE	SULFUR; or SULPHUR	4.1	UN1350	
SOUFRE FONDU	MOLTEN SULFUR; MOLTEN SULPHUR; SULFUR, MOLTEN; or SULPHUR, MOLTEN	4.1	UN2448	
SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	SULFUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF; or SULPHUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	Interdit		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	UN3170	
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	UN3170	
Squibs	Squibs	1.4G 1.4S	Voir UN0325 Voir UN0454	
STIBINE	STIBINE	2.3	UN2676	
Strontium, alliage pyrophorique de	Strontium alloys, pyrophoric	4.2	Voir UN1383	
STRYCHNINE	STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
Strychnine, sels de	STRYCHNINE SALTS	6.1	Voir UN1692	P
Strychnine (pesticides) (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Strychnine pesticides (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
STYPHNATE DE PLOMB (SEC)	LEAD STYPHNATE (DRY)	Interdit		
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0130	
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	UN2055	
Styrol	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	Voir UN2055	
Styrolène	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	Voir UN2055	
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	UN1300	
Sulfate acide d'éthyle	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	Voir UN2571	
Sulfate acide de nitrosyle	NITROSYLSULFURIC ACID; or NITROSYLSULPHURIC ACID	8	Voir UN2308 Voir UN3456	
Sulfate de cuivre	Cupric sulfate; or Cupric sulphate		Voir <b>Note 1</b>	P
Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions	Copper sulfate, anhydrous, hydrates and solutions; or Copper sulphate, anhydrous, hydrates and solutions		Voir <b>Note 1</b>	P
SULFATE DE DIÉTHYLE	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	UN1594	
SULFATE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1	UN1595	
Sulfate d'éthyle	Ethyl sulfate; or Ethyl sulphate	6.1	Voir UN1594	
SULFATE DE MERCURE	MERCURY SULFATE; or MERCURY SULPHATE	6.1	UN1645	P
Sulfate de mercure (I)	Mercury (I) sulfate; or Mercury (I) sulphate	6.1	Voir UN1645	P
Sulfate de mercure (II)	Mercury (II) sulfate; or Mercury (II) sulfate	6.1	UN1645	P
Sulfate de méthyle	Methyl sulfate; or Methyl sulphate	6.1	Voir UN1595	
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE SULFATE, SOLUTION; or NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1	UN1658	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE SULFATE, SOLID; or NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	UN3445	
Sulfate d'oxyde de vanadium (IV)	Vanadium (IV) oxide sulfate; or Vanadium (IV) oxide sulphate	6.1	Voir UN2931	
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	LEAD SULFATE with more than 3% free acid; or LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8	UN1794	
Sulfate de thallium	Thallium sulfate; or Thallium sulphate	6.1	Voir UN1707	P
SULFATE DE VANADYLE	VANADYL SULFATE; or VANADYL SULPHATE	6.1	UN2931	
Sulfate diéthylique	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	Voir UN1594	
Sulfate diméthylque	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1	Voir UN1595	
Sulfate mercurieux	Mercurous sulfate; or Mercurous sulphate	6.1	Voir UN1645	P
Sulfate mercurique	Mercuric sulphate; or Mercuric sulphate	6.1	Voir UN1645	P
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINE SULFATE; or HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	UN2865	
Sulfhydrate de sodium	SODIUM HYDROSULFIDE	4.2 8	Voir UN2318 Voir UN2949	
Sulfhydrate d'éthyle	Ethyl hydrosulfide; or Ethyl hydrosulphide	3	Voir UN2363	P
Sulfochlorure de phosphore	Phosphorus sulfochloride; or Phosphorus sulphochloride	8	Voir UN1837	
Sulfotep (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Sulfotep (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM SULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	UN2683	
SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	ANTIMONY SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF; or ANTIMONY SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	ARSENIC SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF; or ARSENIC SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
Sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic sulfides; or Arsenic sulphides	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Sulfure de cadmium	Cadmium sulfide; or Cadmium sulphide	6.1	Voir UN2570	P



Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Sulfure de carbone	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3	Voir UN1131	
SULFURE DE CARBONYLE	CARBONYL SULFIDE; or CARBONYL SULPHIDE	2.3	UN2204	
SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	DICHLOROETHYL SULFIDE; or DICHLOROETHYL SULPHIDE	Interdit		
SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	UN0401	
SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN2852	
Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde	Dodecyl hydroxypropyl sulfide; or Dodecyl hydroxypropyl sulphide		Voir <b>Note 1</b>	P
SULFURE D'ÉTHYLE	DIETHYL SULFIDE; or DIETHYL SULPHIDE	3	UN2375	
SULFURE D'HYDROGÈNE	HYDROGEN SULFIDE; or HYDROGEN SULPHIDE	2.3	UN1053	
SULFURE DE MÉTHYLE	DIMETHYL SULFIDE; or DIMETHYL SULPHIDE	3	UN1164	
Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	Phosphorus (V) sulfide, free from yellow and white phosphorus; or Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus	4.3	Voir UN1340	
SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS; or POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	4.2	UN1382	
SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	UN1382	
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8	UN1847	
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS; or SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	4.2	UN1385	
SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	UN1385	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water; or SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	UN1849	
Sulprofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Sulprofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Superoxyde de baryum	Barium superoxide	5.1	Voir UN1449	
Superoxyde de calcium	Calcium superoxide	5.1	Voir UN1457	
SUPEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2466	
SUPEROXYDE DE SODIUM	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2547	
Talc avec de la trémolite ou de l'actinolite	Talcum with tremolite and/or actinolite	9	Voir UN2590	
TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	UN1551	
TARTRATE DE NICOTINE	NICOTINE TARTRATE	6.1	UN1659	
TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	3	UN1293	
Téméphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Temephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TEPP (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	TEPP (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Terbufos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Terbuphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	9	UN3151	P
TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm by mass	9	UN3152	P
TERPINOLÈNE	TERPINOLENE	3	UN2541	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D	UN0286 UN0369 UN0287	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGS AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D 1.4F	UN0370 UN0371	
Têtes militaires pour missiles guidés	Warheads for guided missiles	1.1D 1.1F 1.2D 1.4D 1.4F	Voir UN0286 Voir UN0369 Voir UN0287 Voir UN0370 Voir UN0371	
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1.1D	UN0221	
TÉTRAAZIDO BENZÈNE QUINONE	TETRAAZIDO BENZENE QUINONE	Interdit		
TÉTRABROMÉTHANE	TETRABROMOETHANE	6.1	UN2504	P
Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrabromoethane	6.1	Voir UN2504	P
Tétrabromométhane	Tetrabromomethane	6.1	UN2516	P
Tétrabromure d'acétylène	Acetylene tetrabromide	6.1	Voir UN2504	P
TÉTRABROMURE DE CARBONE	CARBON TETRABROMIDE	6.1	UN2516	P
Tétracarbonyl de nickel	Nickel tetracarbonyl	6.1	Voir UN1259	P
1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	UN1702	P
TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	UN1897	P
Tétrachlorométhane	Tetrachloromethane	6.1	UN1846	P
Tétrachlorure d'acétylène	Acetylene tetrachloride	6.1	Voir UN2504	P
Tétrachlorure d'étain	Tin tetrachloride	8	Voir UN1827	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	UN1846	P
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	SILICON TETRACHLORIDE	8	UN1818	
Tétrachlorure de thiocarbonyle	Thiocarbonyl tetrachloride	6.1	Voir UN1670	P
TÉTRACHLORURE DE TITANE	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1	UN1838	
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	UN2444	
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	UN2503	
Tétrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos		Voir <b>Note 1</b>	P
Tétracyanomercurate de potassium (II)	Potassium tetracyanomercurate (II)	6.1	Voir UN1626	
TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	UN2320	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Tétraéthoxysilane	Tetraethoxysilane	3	Voir UN1292	
Tétrafluorodichloroéthane	Tetrafluorodichloroethane	2.2	Voir UN1958	
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2	UN3159	
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED	2.1	UN1081	
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	TETRAFLUOROMETHANE	2.2	UN1982	
Tétrafluorure de carbone	Carbon tetrafluoride	2.2	Voir UN1982	
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	UN1859	
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3521	
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	SULFUR TETRAFLUORIDE; or SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	UN2418	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	UN2498	
TÉTRAHYDROFURANNE	TETRAHYDROFURAN	3	UN2056	
TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	
Tétrahydro- <i>p</i> -oxazine	Tetrahydro-1,4-oxazine	8	Voir UN2054	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	UN2410	
TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	UN2412	
Tétraméthoxysilane	Tetramethoxysilane	6.1	Voir UN2606	
Tétraméthrine	Tetramethrin		Voir <b>Note 1</b>	P
Tétraméthylène	Tetramethylene	2.1	Voir UN2601	
TÉTAMÉTHYLÈNE DIPEROXYDE DICARBAMIDE	TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE	Interdit		
TÉTAMÉTHYLSILANE	TETRAMETHYLSILANE	3	UN2749	
TÉTRANITRANILINE	TETRANITROANILINE	1.1D	UN0207	
TÉTRANITRATE DE DINITRO-1,4 TÉTAMÉTHYLOL-1,1,4,4 BUTANE (SEC)	1,4-DINITRO-1,1,4,4- TETRAMETHYLOLBUTANETETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE MANNITANE	MANNITAN TETRANITRATE	Interdit		
TÉTRANITRATE DE $\alpha$ -MÉTHYLGLUCOSIDE	$\alpha$ -METHYLGLUCOSIDE TETRANITRATE	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (SEC)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (SEC)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRO DIGLYCÉRINE	TETRANITRODIGLYCERIN	Interdit		
TÉTRANITROMÉTHANE	TETRANITROMETHANE	6.1	UN1510	
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNOL	2,3,4,6-TETRANITROPHENOL	Interdit		
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYL MÉTHYL NITRAMINE	2,3,4,6-TETRANITROPHENYL METHYL NITRAMINE	Interdit		
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	2,3,4,6-TETRANITROPHENYLNITRAMINE	Interdit		
TÉTRANITRORÉSORCINOL (SEC)	TETRANITRORESORCINAL (DRY)	Interdit		
TÉTRANITROSO-2,3,5,6 DINITRO-1,4 BENZÈNE	2,3,5,6-TETRANITROSO-1,4-DINITROBENZENE	Interdit		
TÉTRANITROSO-2,3,5,6 NITROBENZÈNE (SEC)	2,3,5,6-TETRANITROSO NITROBENZENE (DRY)	Interdit		

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
TÉTRANITRURE DE SODIUM	SODIUM TETRANITRIDE	Interdit		
Tétraphosphate d'éthyle	Ethyl tetraphosphate	6.1	Voir UN1611	P
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	UN1611	P
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3	UN1612	
Tétraphosphate hexaéthylrique	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	Voir UN1611	P
TÉTRAPROPYLÈNE	PROPYLENE TETRAMER	3	UN2850	
TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0114	
TÉTRAZINE	TETRAZINE	Interdit		
1H-TÉTRAZOLE	1H-TETRAZOLE	1.1D	UN0504	
TÉTROXYDE DE DIAZOTE	DINITROGEN TETROXIDE	2.3	UN1067	
TÉTROXYDE D'OSMIUM	OSMIUM TETROXIDE	6.1	UN2471	P
TÉTRYL	TETRYL	1.1D	UN0208	
Thallium, composé du, n.s.a.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1707	P
Thallium, sulfate de	Thallium sulfate; or Thallium sulfate	6.1	Voir UN1707	P
4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2772	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3006	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN3005	
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2771	
THIOCYANATE DE MERCURE	MERCURY THIOCYANATE	6.1	UN1646	P
Thiocyanate mercurique	Mercuric thiocyanate	6.1	Voir UN1646	P
THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	6.1	UN2966	
THIOPHÈNE	THIOPHENE	3	UN2414	
Thiophénol	Thiophenol	6.1	Voir UN2337	
THIOPHOSGÈNE	THIOPHOSGENE	6.1	UN2474	
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	UN1373	
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	UN1353	
Titane, éponge, sous forme de granulés	TITANIUM SPONGE GRANULES	4.1	Voir UN2878	
Titane, éponge, sous forme de poudre	TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	Voir UN2878	
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1352	
TITANE EN POUDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	UN2546	
TNT en mélange avec de l'aluminium	TNT mixed with aluminium	1.1D	Voir UN0390	
TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	
TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	
Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure)	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	Voir UN1353	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE; or TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	
TOLITE HUMIDIFIÉE avec au moins 10 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TOLITE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 30 % (masse) d'eau	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	
TOLUÈNE	TOLUENE	3	UN1294	
TOLUIDINES LIQUIDES	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN1708	
TOLUIDINES SOLIDES	TOLUIDINES, SOLID	6.1	UN3451	
Toluol	Toluol	3	Voir UN1294	
Toluylène diisocyanate	Toluylene diisocyanate	6.1	Voir UN2078	
<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	UN3418	
<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1	UN1709	
Tolyéthylène, stabilisé	Tolyethylene, stabilized	3	Voir UN2618	
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J	UN0449	
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J	UN0450	
TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge	1.1D 1.1E 1.1F	UN0451 UN0329 UN0330	
Torpilles Bangalore	Bangalore torpedoes	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	Voir UN0137 Voir UN0136 Voir UN0138 Voir UN0294	
TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D	UN0099	
TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	UN1376	
TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	UN2217	
TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	UN1386	
TOURTEAUX DE RICIN	CASTOR POMACE	9	UN2969	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A., les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S., toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2	6.1	UN3172	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	6.1	UN3462	
TRACEURS POUR MUNITIONS	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G 1.4G	UN0212 UN0306	
Trémolite	Tremolite	9	Voir UN2590	
TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	3	UN2610	
TRIAZIDO-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE (SEC)	2,4,6-TRINITRO-1,3,5-TRIAZIDO BENZENE (DRY)	Interdit		
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	UN2764	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2998	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	UN2997	
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2763	
Triazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Triazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TRIAZOTURE CYANURIQUE	CYANURIC TRIAZIDE	Interdit		
Tribromométhane	Tribromomethane	6.1	Voir UN2515	P
TRIBROMURE DE BORE	BORON TRIBROMIDE	8	UN2692	
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	UN1808	
TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	
Tributylétain, composés du (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	
Trichloracétaldéhyde	Trichloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2075	
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	UN2533	
TRICHLORÉTHYLÈNE	TRICHLOROETHYLENE	6.1	UN1710	
Trichlorfon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Trichlorfon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Trichlorobenzènes-1,2,3	1,2,3-Trichlorobenzenes		Voir <b>Note 1</b>	P
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	UN2321	P
TRICHLOROBUTÈNE	TRICHLOROBUTENE	6.1	UN2322	P
Trichlorobutylène	Trichlorobutylene	6.1	Voir UN2322	P
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	UN2831	
Trichloronate, voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ	Trichloronat (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Trichloronitrométhane	Trichloronitromethane	6.1	Voir UN1580	
TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	4.3	UN1295	
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	8	Voir UN2670	
Trichloro-1,3,5 trione-2,4,6 triazine-1,3,5	1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione	5.1	Voir UN2468	
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	UN1733	
TRICHLORURE D'ARSENIC	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1	UN1560	
TRICHLORURE D'AZOTE	NITROGEN TRICHLORIDE	Interdit		
TRICHLORURE DE BORE	BORON TRICHLORIDE	2.3	UN1741	
TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	UN1809	
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	UN2869	
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	UN2441	
TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	4.2	UN2441	
TRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TRICHLORIDE	8	UN2475	
TRIÉTHYLAMINE	TRIETHYLAMINE	3	UN1296	
Triéthylbenzène	Triethylbenzene	9	UN3082	P
TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	TRIETHYLENETETRAMINE	8	UN2259	
Trifluorobromométhane	Trifluorobromomethane	2.2	Voir UN1009	
TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	UN1082	

Col. 1A	Col. 1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Trifluorochloroéthane	Trifluorochloroethane	2.2	Voir UN1983	
Trifluorochlorométhane	Trifluorochloromethane	2.2	Voir UN1022	
TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRIFLUOROETHANE	2.1	UN2035	
TRIFLUOROMÉTHANE	TRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1984	
TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN3136	
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2942	
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2948	
TRIFLUORURE D'AZOTE	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	UN2451	
TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE	2.3	UN1008	
TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3519	
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	UN2851	
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	Voir UN1742 Voir UN3419	
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	Voir UN1743 Voir UN3420	
TRIFLUORURE DE BROME	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	UN1746	
TRIFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	UN1749	
TRIIODURE D'AZOTE	NITROGEN TRIIODIDE	Interdit		
TRIIODURE D'AZOTE MONOAMINE	NITROGEN TRIIODIDE MONOAMINE	Interdit		
TRIIOSOBUTYLÈNE	TRIIOSOBUTYLENE	3	UN2324	
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1083	
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	UN1297	
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	UN2325	
TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	UN1298	
TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	
TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	8	UN2327	
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2	2,4,4-Trimethyl-2-pentanethiol	6.1	Voir UN3023	
Triméthyl-2,4,4 pentène-1	2,4,4-Trimethylpentene-1	3	Voir UN2050	
Triméthyl-2,4,4 pentène-2	2,4,4-Trimethylpentene-2	3	Voir UN2050	
TRIMÉTHYL-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYL-2,4,6-TRINITROBENZENE	Interdit		
TRINITRANILINE	TRINITROANILINE	1.1D	UN0153	
TRINITRANISOLE	TRINITROANISOLE	1.1D	UN0213	
TRINITRATE DE BUTANETRIOL-1,2,4	1,2,4-BUTANETRIOL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE GALACTAN	GALACTAN TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE GLUCONATE DE GLYCÉROL	GLYCEROL GLUCONATE TRINITRATE	Interdit		
Trinitrate de glycéryl	Glyceryl trinitrate	1.1D 1.1D 3 3	UN0143 UN0144 UN1204 UN3064	
TRINITRATE D'INULINE (SEC)	INULIN TRINITRATE (DRY)	Interdit		
TRINITRATE DE LACTATE DE GLYCÉROL	GLYCEROL LACTATE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE $\alpha$ -MÉTHYLGLYCÉROL	$\alpha$ -METHYLGLYCEROL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE MÉTHYL TRIMÉTHYLOL MÉTHANE	METHYL TRIMETHYLOL METHANE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE NITROISOBUTANE TRIOL	NITRO ISOBUTANE TRIOL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRIFORMOXIME	TRIFORMOXIME TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRIMÉTHYLOL NITROMÉTHANE	TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRINITRO-2,4,6 PHÉNYL TRIMÉTHYLOL MÉTHYL NITRAMINE (SEC)	2,4,6-TRINITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE TRINITRATE (DRY)	Interdit		
TRINITROACÉTONITRILE	TRINITROACETONITRILE	Interdit		
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0214	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3367	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1354	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
TRINITROCHLOROBENZÈNE	TRINITROCHLOROBENZENE	1.1D	UN0155	
TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3365	
TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	1.1D	UN0216	
TRINITRO-2,4,6 DIAZO-1,3 BENZÈNE	2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZOBENZENE	Interdit		
TRINITRO-1,3,5 NAPHTALÈNE	1,3,5-TRINITRONAPHTHALENE	Interdit		
TRINITROÉTHANOL	TRINITROETHANOL	Interdit		
TRINITROFLUORÉNONE	TRINITROFLUORENONE	1.1D	UN0387	
TRINITROMÉTHANE	TRINITROMETHANE	Interdit		
TRINITRONAPHTALÈNE	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D	UN0217	
TRINITROPHÉNÉTOLE	TRINITROPHENETOLE	1.1D	UN0218	
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0154	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3364	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1344	
TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLGUANIDINE (SÈCHE)	2,4,6-TRINITROPHENYL GUANIDINE (DRY)	Interdit		
TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	2,4,6-TRINITROPHENYL NITRAMINE	Interdit		
TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	1.1D	UN0208	
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0130	
TRINITRORÉSORCINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0394	
TRINITROSO-2,4,6 MÉTHYL-3 NITRAMINOANISOLE	2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANISOLE	Interdit		
TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TRIOXSILICATE DE DISODIUM	DISODIUM TRIOXSILICATE	8	UN3253	
TRIOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC TRIOXIDE	6.1	UN1561	
TRIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	UN2421	
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	UN1463	
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	UN2578	
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED; or SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	UN1829	
TRIOZONURE DE BENZÈNE	BENZENE TRIOZONIDE	Interdit		
TRIOZONURE DE BIPHÉNYLE	BIPHENYL TRIOZONIDE	Interdit		
Triphénylétain, composés du (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P



Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 5 % à 10 % de triphénylphosphate	Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 5% to 10% of triphenyl phosphate		Voir <b>Note 1</b>	P
Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 10 % à 48 % de triphénylphosphate,	Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 10% to 48% of triphenyl phosphate		Voir <b>Note 1</b>	P
TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	3	UN2260	
TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLENE	3	UN2057	
TRIS, BIS-FLUOROAMINO DIÉTHOXY PROPANE (TVOPA)	TRIS, BIS-BIFLUORAMINO DIETHOXY PROPANE (TVOPA)	Interdit		
TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1343	
TRITONAL	TRITONAL	1.1D	UN0390	
Tropilidène	Tropilidene	3	Voir UN2603	
TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	9	UN3316	
TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	FIRST AID KIT	9	UN3316	
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	POLYESTER RESIN KIT	3	UN3269	
Trousses de survie d'aéronef	Aircraft survival kits	9	Voir UN2990	
Tubes porte-amorces	PRIMERS, TUBULAR	1.3G 1.4G 1.4S	Voir UN0319 Voir UN0320 Voir UN0376	
UNDÉCANÉ	UNDECANE	3	UN2330	
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	UN1511	
Valéral	Valeral	3	Voir UN2058	
VALÉRALDÉHYDE	VALERALDEHYDE	3	UN2058	
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	UN2863	
Vanadate double de sodium et d'ammonium	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	Voir UN2863	
VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE MŪ PAR ACCUMULATEURS	BATTERY-POWERED VEHICLE	9	UN3171	
Vernis	Varnishes	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Villiaumite	Villiaumite	6.1	Voir UN1690	
Vinylbenzène	Vinylbenzene	3	Voir UN2055	
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	UN3073	
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3	UN2618	
VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	3	UN1305	
Warfarine (et ses sels) (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Warfarin (and salts of) (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
White-spirit	White spirit	3	Voir UN1300	P
White-spirit, à faible teneur en aromatiques (15 % - 20 %)	White spirit, low (15% - 20%) aromatic	3	Voir UN1300	P
XANTHATES	XANTHATES	4.2	UN3342	
XÉNON	XENON	2.2	UN2036	
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2591	
XYLÈNES	XYLENES	3	UN1307	
XYLÉNOLS LIQUIDES	XYLENOLS, LIQUID	6.1	UN3430	
XYLÉNOLS SOLIDES	XYLENOLS, SOLID	6.1	UN2261	
XYLIDINES LIQUIDES	XYLIDINES, LIQUID	6.1	UN1711	

Col. 1A	Col.1B	Col. 2	Col. 3	Col. 4
Appellation réglementaire ou technique	Shipping or Technical Name	Classe Primaire	Numéro UN	Polluant Marin
XYLIDINES SOLIDES	XYLIDINES, SOLID	6.1	UN3452	
Xylols	Xylols	3	Voir UN1307	
Zinc, cendres de	ZINC ASHES	4.3	UN1435	
ZINC EN POUDRE	ZINC POWDER	4.3	UN1436	
ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC DUST	4.3	UN1436	
Zirconium, déchets de	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	UN1932	
ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1358	
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	UN2008	
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	UN1308	
ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	UN2009	
ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1	UN2858	

**REGULATORY IMPACT  
ANALYSIS STATEMENT***(This statement is not part of the Regulations.)***Issues**

The last updates of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations* (TDGR) following the United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations (UN Recommendations), date back to the 11th edition published in 1999, about 15 years ago. As a result, outdated schedules and special provisions in the Regulations have caused confusion and delays for Canadian shippers and carriers as well as placing a compliance burden on industry. In particular, Canadian shippers have been adversely affected as they face additional transportation costs caused by the delay in adopting exemptions recognized in the United States and internationally, such as for “excepted quantities” (excepted quantities of dangerous goods are allowed to be transported in non-standardized packaging and under fewer regulatory obligations as they pose less risk in small quantities). Canadian shippers have also faced a regulatory burden due to outdated regulations and must often verify both regulations (the TDGR and the UN Recommendations) in order to transport their dangerous goods internationally. Therefore, the alignment of the TDGR with the UN Recommendations will facilitate the transport of dangerous goods and will make the process of importing and exporting dangerous goods more efficient and less time consuming.

In addition, over the last few years, the transport of lithium metal batteries as cargo on aircraft has been identified by the international community as an increasing risk in light of a number of incidents and “near incidents” that have occurred. The main safety concern is that once lithium metal batteries start to burn, fire suppression systems on board aircraft cannot extinguish them. As a result, in June 2014 the International Civil Aviation Organization (ICAO) decided that, effective January 1, 2015, member states will have the obligation to apply a ban prohibiting the transport of such batteries as cargo on passenger flights. Therefore, this amendment will implement ICAO’s prohibition of lithium metal batteries on passenger aircraft.

A further issue addressed with this proposal is the need to include in the TDGR Protective Direction (PD) 33, issued on April 23, 2014, which established Emergency Response Assistance Plan (ERAP) requirements for nine flammable liquids. This is being done to increase the transparency of the ERAP requirements under the TDGR and to avoid stakeholders having to consult two separate regulatory instruments to ensure proper compliance. As well, given that significant amounts of ethanol are exported from the United States into Canada, UN1987 (another number used to identify ethanol), which was not previously identified in PD 33 but is used frequently in the United States as a shipping name to classify ethanol, will now be subject to the ERAP requirements. To ensure proper coverage of petroleum products, UN3494 (SOUR CRUDE OIL) will now also be subject to these requirements given that it is a new classification of crude oil reintroduced with the updates related to the 18th edition of the UN Recommendations.

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT  
DE LA RÉGLEMENTATION***(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)***Enjeux**

Les dernières mises à jour du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses* (RTMD) en vertu des Recommandations des Nations Unies sur le transport des marchandises dangereuses, le règlement modèle (Recommandations de l’ONU), datent de la 11<sup>e</sup> édition publiée en 1999, il y a environ 15 ans. Ainsi, les annexes et les dispositions spéciales ne sont plus à jour, ce qui a causé une certaine confusion et des retards pour les transporteurs et les expéditeurs canadiens et a ajouté un fardeau réglementaire à l’industrie en ce qui a trait à la conformité. Plus particulièrement, les coûts de transport additionnels engendrés par les retards dans l’adoption des exemptions reconnues par les États-Unis et à l’échelle internationale ont causé préjudice aux expéditeurs canadiens. On peut penser, par exemple, aux « quantités exemptées » (quantités exemptées de marchandises dangereuses qui peuvent être transportées dans un emballage non normalisé et soumis à moins d’obligations réglementaires, car elles posent un risque réduit en petite quantité) — les expéditeurs canadiens doivent également faire face à un fardeau réglementaire plus important en raison du Règlement qui n’est pas à jour et doivent souvent consulter deux documents (le RTMD et les Recommandations de l’ONU) pour le transport de leurs marchandises dangereuses à l’étranger. Ainsi, l’harmonisation du RTMD avec les Recommandations de l’ONU simplifiera le transport des marchandises dangereuses, car cela rendra le processus d’importation et d’exportation plus efficace et moins long.

En outre, au cours des dernières années, la communauté internationale a déterminé que le transport des piles au lithium métal en tant que cargaison d’aéronef constituait un risque accru, à la lumière des différents incidents et d’« incidents évités » qui sont survenus. La préoccupation principale est liée à la sécurité, car si un incendie impliquant ces piles se déclare, le système d’extinction des incendies à bord de l’aéronef ne serait pas en mesure de l’éteindre. Ainsi, en juin 2014, l’Organisation de l’aviation civile internationale (OACI) a décidé qu’à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015, les états membres auront l’obligation de bannir le transport de ce type de piles en tant que cargaison sur les vols de passagers. La présente modification permet donc la mise en œuvre de l’interdiction de l’OACI de transporter des piles au lithium métal à bord des aéronefs de passagers.

Un autre aspect important de cette modification concerne l’intégration dans le RTMD d’exigences relatives au plan d’intervention d’urgence (PIU) pour neuf liquides inflammables faisant partie de l’Ordre n° 33 publié le 23 avril 2014. Ainsi, la transparence des exigences de PIU du RTMD est améliorée et les intervenants n’ont plus à consulter deux instruments réglementaires pour veiller à la conformité. De plus, puisqu’une grande quantité d’éthanol est exportée des États-Unis au Canada, la modification assujettit également UN1987 (un autre numéro utilisé pour identifier l’éthanol), n’ayant pas été déterminé précédemment dans l’Ordre n° 33, mais souvent utilisé aux États-Unis comme appellation réglementaire pour la classification de l’éthanol, à l’obligation d’avoir un PIU. UN3494, PÉTROLE BRUT ACIDE est aussi ajouté pour veiller à l’inclusion adéquate des produits pétroliers étant donné qu’il s’agit d’une nouvelle classification du pétrole brut introduite avec les mises à jour relatives à la 18<sup>e</sup> édition des Recommandations de l’ONU.

**Background**

In Canada, the transportation of dangerous goods is governed by legislation, regulations and standards in order to prevent accidents to persons, property and the environment. In most countries, dangerous goods are also subject to workplace safety, consumer protection, storage and environmental protection regulations.

In order to ensure consistency among all these regulatory systems, the United Nations (UN) develops Recommendations in the form of Model Regulations (UN Recommendations), with the input of member countries (including Canada), to harmonize the hazard classification criteria, hazard communication tools as well as the transport conditions of dangerous goods for all modes for transport.

Canada incorporates by reference portions of the UN Recommendations into the TDGR. In addition to the UN Recommendations, the TDGR also incorporate by reference other domestic and international safety standards including those contained in the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code), the International Civil Aviation Organization Technical Instructions (ICAO TIs) and the United States Code of Federal Regulations, Title 49 (49 CFR), which regulates dangerous goods in that country. The TDGR address the classification, packing requirements, testing procedures, marking, labelling/placarding and shipping documents for dangerous goods as well as the reporting of accidents/incidents. As well, the TDGR group dangerous goods into nine classes (flammable liquids, explosives, radioactive materials, etc.), which are then subdivided into one of three “packing groups” (PGs), depending on the risk factors associated with each dangerous good during transport (PG I being more dangerous than PG III). Each dangerous good is also assigned a unique UN number, a four-digit code that identifies it internationally (e.g. UN1203 for gasoline). This internationally harmonized system helps carriers, consignors and inspecting authorities by facilitating compliance and trade between countries and by enhancing the safety of the transportation of dangerous goods both domestically and internationally.

**Objective**

The main objective of this amendment is to align the schedules of the TDGR with the 18th edition of the UN Recommendations and other international norms (IMDG Code, ICAO TIs) and with 49 CFR, as applicable. This will be achieved by updating Schedules 1, 2 and 3 of the TDGR. Schedule 1 lists all dangerous goods by UN number. It contains more than 3 000 shipping names and includes information within its columns on quantity exemptions and limitations, special provisions for handling and emergency response assistance plan (ERAP) thresholds. Schedule 2 sets out the special provisions referenced in Schedule 1. Special provisions are special rules or conditions that apply to specific dangerous goods. Schedule 3 is an alphabetical list of all shipping names that cross references Schedule 1. Schedule 3 also includes dangerous goods that are forbidden in all modes of transport, marine pollutants and their classification. These updates are important for harmonization and the proper identification of dangerous goods and will reduce the regulatory burden on shippers and carriers by clarifying requirements.

**Contexte**

Au Canada, le transport des marchandises dangereuses est régi par une loi, un règlement et des normes afin d'éviter des accidents portant atteinte aux personnes, aux biens et à l'environnement. Dans plusieurs pays, les marchandises dangereuses font aussi l'objet d'exigences législatives sur la sécurité au travail, la protection des consommateurs, l'entreposage et la protection de l'environnement.

Pour veiller à ce qu'il y ait cohérence entre tous ces systèmes réglementaires, l'Organisation des Nations Unies élabore des recommandations du genre règlement type, avec la collaboration des pays membres, dont le Canada, pour harmoniser les critères de classification du risque, les outils de communication du risque et les conditions de transport des marchandises dangereuses pour tous les modes de transport.

Le Canada incorpore par renvoi des parties des Recommandations de l'ONU dans le RTMD. En plus des Recommandations de l'ONU, le RTMD incorpore par renvoi d'autres normes de sécurité internationales et nationales, y compris celles contenues dans le Code maritime international des marchandises dangereuses (Code IMDG), dans les Instructions techniques (IT) de l'OACI et dans le Code of Federal Regulations, titre 49 (49 CFR), des États-Unis, lequel régit les marchandises dangereuses de ce pays. Le RTMD aborde la classification, les exigences relatives aux emballages, les procédures d'essai, les marques, les étiquettes/plaques et les documents d'expédition des marchandises dangereuses, ainsi que le signalement des accidents et des incidents. En outre, les marchandises dangereuses sont divisées en neuf classes (les liquides inflammables, les explosifs, les marchandises radioactives, etc.), lesquelles sont ensuite divisées selon trois « groupes d'emballage » (GE), en fonction des facteurs de risque associés à chacune des marchandises dangereuses durant le transport (celles du GE I étant plus dangereuses que celles du GE III). De plus, on attribue à chacune d'elles un numéro UN unique, un code à quatre chiffres qui permet de l'identifier à l'échelle internationale (par exemple UN1203 pour l'essence). Ce système international harmonisé aide les transporteurs, les expéditeurs et les autorités responsables de l'inspection en simplifiant le respect de la législation et l'échange commercial entre les pays, et rehausse la sécurité du transport des marchandises dangereuses, tant au pays qu'à l'étranger.

**Objective**

La présente modification a pour principal objectif d'harmoniser les annexes du RTMD avec la 18<sup>e</sup> édition des Recommandations de l'ONU et avec d'autres normes internationales (Code IMDG, TI de l'OACI), ainsi qu'avec le 49 CFR, s'il y a lieu. Cet objectif est réalisé par la mise à jour des annexes 1, 2 et 3 du RTMD. L'annexe 1 contient toutes les marchandises dangereuses en ordre de numéro UN. Elle contient plus de 3 000 appellations réglementaires et ses colonnes contiennent des renseignements sur les limites de quantité et les quantités exemptées, les dispositions particulières pour la manutention et les seuils applicables au PIU. L'annexe 2 énonce les dispositions particulières de l'annexe 1. Ces dernières sont des règles ou des conditions particulières qui s'appliquent à certaines marchandises dangereuses. L'annexe 3 est une liste en ordre alphabétique de toutes les appellations réglementaires de l'annexe 1. Elle comprend également les marchandises dangereuses qui sont interdites dans tous les modes de transport, les polluants marins et leur classification. Ces mises à jour sont importantes pour l'harmonisation et la bonne identification des marchandises dangereuses, et elles réduiront le fardeau réglementaire des expéditeurs et des transporteurs en clarifiant les exigences.

Additionally, for the purposes of further improving public safety, two important amendments will implement the ICAO prohibition of lithium metal batteries on passenger aircraft and add ERAP requirements for the flammable liquids identified in PD 33 (i.e. ethanol, diesel, gasoline, crude oil, petroleum distillates, aviation fuel, ethanol gasoline mixtures, and two other liquids with generic shipping names for flammable and hydrocarbon liquids) in addition to UN1987, ETHANOL and UN3494 to Part 7, dealing with ERAP requirements under the TDGR.

## Description

The following are the most noteworthy aspects of the amendments to the TDGR contained in this package.

*Schedule 1:* This schedule lists more than 3 000 shipping names by UN number, in numerical order. Any dangerous goods in transport must be listed on a shipping document under its shipping name. Schedule 1 is comprised of nine columns listing pertinent information for each entry such as class, packing group and applicable special provisions.

The proposed amendments will eliminate from Schedule 1 a series of UN numbers that were repealed in the UN Recommendations between 1999 and 2013. New UN numbers will be added to update Schedule 1 with Chapter 3 of the 18th edition of the UN Recommendations. These will include new UN numbers such as UN3494, PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC and generic shipping names such as “organo metallic” compounds and “adsorbed gases.”

Some changes will be made to specific columns. Column 5 (Special Provisions) will be updated to reflect the UN Recommendations, and 49 CFR, as applicable. Column 6 will be divided into two subcolumns, 6(a) and 6(b), to introduce the “Excepted Quantities Index” and retain the “Limited Quantity Index” listed in the UN Recommendations. The Excepted Quantities Index is based on an alphanumeric code that indicates the maximum quantities of dangerous goods allowed in the inner and outer means of containment (typically pharmaceutical products, an example being nitroglycerin tablets that are individually packaged and then placed in a box), as excepted quantities are transported in combination packaging. The Limited Quantity Exemption allows similar regulatory relaxations for larger quantities of dangerous goods to be offered for transport (e.g. one-litre bottles of acetone, most commonly used as a solvent for removing nail polish). Column 7 lists the ERAP Index, which indicates the quantity threshold for a shipment over which an emergency response assistance plan is required. Columns 8 and 9 will be updated. Column 10 will be repealed and the information contained therein will be moved to Schedule 3, since the information is now required to be listed using specific technical names, as presented in the 34th amendment of the IMDG Code (explained further below).

Many shipping names will also be repealed as they are assigned a new UN number. For example, UN1649, MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURES with a flash point of 60.5°C or less will be renamed UN3483, MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURES, FLAMMABLE.

En outre, pour accroître la sécurité du public, deux modifications importantes permettront la mise en œuvre de l’interdiction des piles au lithium métal à bord des aéronefs de passagers, de l’OACI, et ajoute des exigences de détenir un PIU pour les liquides inflammables déterminés dans l’Ordre n° 33 (c’est-à-dire l’éthanol, le diésel, le pétrole brut, les distillats de pétrole, le carburant d’aéronef, les mélanges essence-éthanol et deux autres liquides avec des appellations réglementaires génériques pour les liquides inflammables et les hydrocarbures liquides), en plus de UN1987, ÉTHANOL, et UN3494, à la partie 7 du RTMD, qui traite des exigences relatives au PIU.

## Description

Les paragraphes suivants relèvent les aspects les plus importants des modifications au RTMD.

*Annexe 1 :* L’annexe 1 dresse la liste de plus de 3 000 appellations réglementaires par numéro UN, en ordre numérique. Toutes les marchandises dangereuses transportées doivent être indiquées dans un document d’expédition sous son appellation réglementaire. L’annexe 1 comporte neuf colonnes énumérant les renseignements pertinents pour chaque entrée, comme la classe, le groupe d’emballage et les dispositions particulières applicables.

Les modifications éliminent une série de numéros UN de l’annexe 1, des numéros qui ont été supprimés des Recommandations de l’ONU entre 1999 et 2013. Les nouveaux numéros UN seront ajoutés à l’annexe 1 pour l’harmoniser avec le chapitre 3 de la 18<sup>e</sup> édition des Recommandations de l’ONU. Parmi ces numéros, on compte UN3494, PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE et des appellations réglementaires génériques comme des composés « organométalliques » et des « gaz adsorbés ».

Des changements sont apportés à certaines colonnes. La colonne 5 (dispositions particulières) est mise à jour en fonction des Recommandations de l’ONU et du 49 CFR, s’il y a lieu. La colonne 6 est divisée en deux sous-colonnes, 6a) et 6b), pour introduire l’« indice de quantités exceptées » et conserve l’« indice de quantité limitée » figurant dans les Recommandations de l’ONU. L’indice des quantités exceptées est fondé sur un code alphanumérique qui indique les quantités maximales de marchandises dangereuses permises dans le contenant interne et externe (généralement des produits pharmaceutiques, comme les tablettes de nitroglycérine qui sont emballées individuellement, puis placées dans une boîte), car les quantités exemptées sont transportées dans un emballage combiné. L’exemption relative aux quantités limitées permet les mêmes allègements des exigences concernant les grandes quantités de marchandises dangereuses visées par une demande de transport (par exemple des bouteilles d’acétone de un litre, couramment utilisées comme solvant pour enlever le vernis à ongles). La colonne 7 contient l’indice PIU, lequel comprend le seuil de quantité pour une cargaison au-delà duquel un PIU est requis. Les colonnes 8 et 9 seront mises à jour et la colonne 10 sera supprimée et déplacée dans l’annexe 3, car les renseignements qui y figurent doivent maintenant être énumérés en fonction des appellations techniques spécifiques, comme il est présenté dans la 34<sup>e</sup> modification du Code IMDG (voir l’explication plus loin dans le document).

De nombreuses appellations réglementaires sont également supprimées, car on leur a attribué un nouveau numéro UN. Par exemple, les marchandises UN1649, MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS avec un point d’éclair d’au plus 60,5 °C sont renommées UN3483, MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE.

*Schedule 2:* This schedule lists all the special provisions referred to in Column 5 of Schedule 1 in numerical order. While most special provisions come from the UN Recommendations, some special provisions are added to align with 49 CFR. Also, some of the provisions under Schedule 2 are unique to the TDGR, such as those dealing with the classification of explosives. For example, Special Provision 60, allowing explosives to be transported as flammable solids, is repealed to further restrict the transport of urea nitrate containing less than 20% water, which is more reactive and potentially more dangerous. This amendment is recommended by Natural Resources Canada to impose tighter restrictions on the transport of urea nitrate due to its potential terrorist uses.

Schedule 2 will also include new or updated special provisions related to fuel cells, chemicals under pressure and lithium batteries.

*Schedule 3:* This schedule is an alphabetical list of all shipping names under Schedule 1, but it also contains dangerous goods that are forbidden in all modes of transport. This amendment updates the dangerous goods list and adds a column that will add (column 10 from Schedule 1 mentioned above) the most common marine pollutants under their technical names to harmonize with the IMDG Code.

*Lithium batteries:* These batteries are common in electronic devices such as cameras, cell phones, hearing aids, laptop computers, medical equipment and power tools. The amendment aims to differentiate lithium “metal” batteries from lithium “ion” batteries as these have distinct properties. It clarifies the definitions for lithium content and “watt-hour.” Watt-hour is defined as units of measurement to measure the energy contained in a lithium cell or battery to help predict the scope of an incident involving the batteries in transport. The amendment also proposes to introduce new markings to enhance safety in transport. With respect to watt-hour, adding a new definition will clarify the potential discharge of energy during an accident. Batteries (metal or ion) will also require a warning that the packaging must be handled with care, special inspection procedures (including re-packing) if the package is damaged and a contact number for emergency situations. A new special provision will ease the transportation of prototype lithium batteries by relaxing testing requirements prior to the prototype being transported if it is offered for transport in a sturdier means of containment that provides an equivalent level of safety.

Following a meeting of the International Civil Aviation Organization’s Working Group on Lithium Batteries in 2014, ICAO adopted a ban on the shipment of lithium metal batteries as cargo aboard passenger aircraft. The transport of lithium metal batteries as cargo on aircraft has been an increasingly important issue for the international community for a number of years in light of the number of incidents and “near incidents” that have occurred. The main safety concern is that once lithium metal batteries start to burn, they create a “thermal runaway” that fire suppression systems onboard aircraft cannot extinguish.

The prohibition does not extend to batteries carried by passengers (subject to certain quantities) or batteries contained in

*Annexe 2 :* Cette annexe énonce toutes les dispositions particulières de la colonne 5 de l’annexe 1 en ordre numérique. Bien que la plupart de ces dispositions proviennent des Recommandations de l’ONU, certaines dispositions sont ajoutées pour être harmonisées avec le 49 CFR. De plus, certaines dispositions de l’annexe 2 sont uniques au RTMD, comme celles traitant de la classification des explosifs. Par exemple, la disposition particulière 60, qui permet le transport d’explosifs en tant que solides inflammables, est abrogée pour restreindre davantage le transport de nitrate d’urée ayant une teneur en eau inférieure à 20 %, un produit plus réactif et potentiellement plus dangereux. Cette modification a été recommandée par Ressources naturelles Canada afin d’imposer des restrictions plus importantes au transport de nitrate d’urée en raison de son utilisation potentielle par des terroristes.

L’annexe 2 comprendra également de nouvelles dispositions particulières ou mises à jour relatives aux piles à combustible, aux produits chimiques sous pression et aux piles au lithium.

*Annexe 3 :* L’annexe 3 elle comprend une liste en ordre alphabétique de toutes les appellations réglementaires de l’annexe 1, ainsi que les noms de marchandises dangereuses qui sont interdites dans tous les modes de transport. Cette modification permet la mise à jour de la liste des marchandises dangereuses et ajoute une colonne, laquelle comprend (colonne 10 de l’annexe 1 susmentionnée) les appellations techniques de tous les polluants marins les plus courants afin d’harmoniser le RTMD avec le Code IMDG.

*Piles au lithium :* Ces piles sont couramment utilisées dans les appareils électroniques, comme les appareils photo, les téléphones cellulaires, les prothèses auditives, les ordinateurs portatifs, l’équipement médical et les outils électriques. La modification vise à distinguer les piles au « métal lithium » des piles « lithium ion », car elles ont des propriétés différentes. Elle éclaircit les définitions pour la teneur en lithium et la puissance en « wattheure ». Cette dernière est l’unité de mesure de l’énergie contenue dans une pile au lithium afin d’aider à prévoir la portée d’un incident impliquant les piles durant le transport. La modification introduit également de nouvelles marques pour améliorer la sécurité dans le transport. En ce qui concerne le wattheure, l’ajout d’une nouvelle définition encadre le déchargement potentiel d’énergie lors d’un accident. Les piles (métal ou ion) doivent également comporter un avertissement indiquant que l’emballage doit être manipulé avec soin, que des procédures d’inspection spéciales sont requises (y compris le remballage) si l’emballage est endommagé, et le numéro de la personne-ressource à contacter en cas d’urgence. Une nouvelle disposition particulière fera en sorte de simplifier le transport de prototypes de piles au lithium en allégeant les exigences d’essai avant le transport, si le prototype est visé par une demande de transport dans un contenant plus robuste qui offre un niveau équivalent de sécurité.

À la suite d’une réunion avec le groupe de travail sur les piles au lithium de l’OACI en 2014, cette dernière a promulgué l’interdiction de l’expédition de piles au lithium métal comme cargaison à bord d’un aéronef de passagers. Le transport des piles au lithium métal comme cargaison à bord d’un aéronef est devenu une préoccupation grandissante pour la communauté internationale depuis quelques années, à la lumière du nombre d’incidents et d’« incidents évités » qui sont survenus. Le principal problème de sécurité concerne le fait que si ces piles prennent en feu et créent un « glissement thermique », le système de suppression d’incendie de l’aéronef ne serait pas en mesure de les éteindre.

L’interdiction ne s’étend pas aux piles que les passagers transportent (soumises à une quantité particulière) ou aux piles

equipment (i.e. defibrillators, pacemakers, hearing aids). The amendments will implement the ICAO ban effective January 1, 2015.

*Fuel cells:* These are devices that generate electricity through oxidation on an electrode of a reducing fuel (e.g. hydrogen) coupled with the reduction on the other electrode of an oxidant (e.g. oxygen in the air). Fuel cells are growing in popularity and undergoing rapid development. They are used in portable power systems, such as emergency power systems, and in the transportation industry. In this amendment, new definitions are introduced and UN numbers, special provisions and shipping names for fuel cells will be added to ensure consistency with the UN Model Recommendations. Transporting fuel cells under an appropriate shipping name in the proper means of containment will allow for more effective recognition of the danger they can pose when involved in a transportation incident. However, apart from some minor costs associated with the requirements for shipping documents and labels or placards identifying the fuel cells, no additional costs are expected from these amendments given that all industry stakeholders involved in the transport of fuel cells are believed to be using the appropriate means of containment for such items.

*Excepted Quantities Exemption:* This amendment will introduce a relaxation for the transport of small quantities of dangerous goods under the Excepted Quantity Exemption. The UN Recommendations introduced this exemption in the 15th edition, published in 2007, to facilitate the transport of pharmaceutical products that are considered dangerous goods but are shipped in small quantities, such as perfume bottles and pharmaceutical drugs. Certain dangerous goods present less risk when small quantities are packaged in a combination packaging of both inner and outer means of containment. This exemption applies to quantities in individual packages that are smaller than those targeted by the exemption for limited quantities. A new column, 6(b), added to Schedule 1, will indicate the excepted quantity code applicable to the UN number. This amendment will also introduce a full exemption, under the excepted quantity exemption, for minute quantities of low-risk dangerous goods transported under 1 g (e.g. nitroglycerin tablets).

*Aerosols and gas cartridges exemption:* Prior to these amendments, Schedule 1 listed shipping names for aerosols but did not specify how to classify them. These amendments now adopt classification criteria contained in the 18th edition of the UN Recommendations to facilitate the classification of aerosols. A further exemption will permit aerosols and gas cartridges with a volume of 50 mL or less and containing non-toxic dangerous goods to be exempted from the Regulations since they present a low danger during their handling and transportation. Examples of small volumes of aerosols include consumer products such as household cleaning products and cosmetic products such as hair spray. This will harmonize with both 49 CFR and the UN Recommendations. These amendments will also exempt articles that could have been considered to be gases (included in Class 2.2), but that are not considered dangerous goods. Some examples include light bulbs and inflatable sporting balls that can reach or exceed 280 KPa.

contenues dans l'équipement (par exemple les défibrillateurs, les stimulateurs cardiaques, les prothèses auditives). Les modifications permettent l'application de l'interdiction de l'OACI qui entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

*Piles à combustible :* Il s'agit de dispositifs qui génèrent de l'électricité par oxydation sur une électrode d'un combustible réducteur (par exemple hydrogène) couplé à la réduction sur l'autre électrode d'un oxydant (par exemple l'oxygène dans l'air). Les piles à combustible sont de plus en plus utilisées et leur développement se fait rapidement. Elles sont utilisées dans les systèmes d'alimentation portatifs, et dans l'industrie du transport. Dans cette modification, de nouvelles définitions, des dispositions particulières, ainsi que de nouveaux numéros UN et de nouvelles appellations réglementaires pour les piles à combustible seront introduits, pour permettre l'harmonisation avec les Recommandations de l'ONU. Transporter les piles à combustible selon une appellation réglementaire appropriée dans un contenant adéquat permettra une meilleure reconnaissance du danger qu'elles présentent lorsqu'elles sont impliquées dans un incident de transport. Toutefois, sans compter quelques frais mineurs liés aux exigences associés aux documents d'expédition et aux étiquettes ou aux plaques identifiant les piles à combustible, ces modifications n'engendrent pas de coûts additionnels étant donné que les intervenants visés impliqués dans le transport de ces piles utilisent déjà les contenants requis.

*Exemption relative aux quantités exemptées :* Cette modification introduira un allègement pour le transport de petites quantités de marchandises dangereuses en vertu de l'exemption relative aux quantités exemptées. Cette exemption a été introduite dans la 15<sup>e</sup> édition des Recommandations de l'ONU, publiée en 2007, pour simplifier le transport de produits pharmaceutiques qui sont des marchandises dangereuses, mais qui sont expédiées en petites quantités, comme des bouteilles de parfum et des médicaments. Certaines marchandises dangereuses présentent moins de risque lorsqu'elles sont emballées en petite quantité dans un emballage double comportant un contenant intérieur et un contenant extérieur. Cette exemption s'applique aux petites quantités dans des emballages individuels, plus petites que celles visées par l'exemption relative aux quantités limitées. Une nouvelle colonne, 6b, ajoutée à l'annexe 1 indiquera le code de quantité exemptée applicable au numéro UN. Cette modification prévoit également une exemption intégrale, en vertu de l'exemption relative aux quantités exemptées, pour des quantités minimales de marchandises dangereuses à faible risque transportées de moins de 1 g (par exemple des tablettes de nitroglycérine).

*Exemption relative aux aérosols et aux cartouches de gaz :* Dans l'annexe 1 actuelle du RTMD, on retrouve une liste des appellations réglementaires pour les aérosols, mais aucune indication sur la manière de les classer. Ces modifications adopteront les critères de classification contenus dans la 18<sup>e</sup> édition des Recommandations de l'ONU pour simplifier la classification des aérosols. Une autre exemption permet d'exempter les cartouches de gaz et les aérosols d'un volume de 50 mL ou moins et contenant des marchandises dangereuses non toxiques du Règlement, car ces produits présentent un faible risque durant leur manutention et leur transport. Ces petits volumes d'aérosol peuvent prendre la forme de produits de consommation, comme des produits d'entretien ménagers et des cosmétiques, comme du fixatif. Cette modification harmonisera le Règlement avec le 49 CFR et les Recommandations de l'ONU. Ces modifications ajoutent également une exemption pour les articles qui pourraient être considérés comme des gaz (compris dans la classe 2.2), mais qui ne sont pas considérés comme des marchandises dangereuses. Voici quelques exemples :

*Biomedical waste:* A new UN number (UN3291) for the transport of biomedical waste with applicable provisions is introduced. This shipping name will allow hospitals, dental clinics, veterinary clinics and tattoo parlors to transport medical waste (used needles, bed sheets, etc.) presenting a low inherent risk under a more appropriate classification and in harmonized conditions. This harmonization with 49 CFR and the UN Recommendations will facilitate the transport of medical waste. Currently, biomedical waste is not recognized under the Canadian federal regime and Canadian shippers face difficulty transporting these dangerous goods because different provinces have their own guidelines and regulations. These amendments harmonize Canadian practices for the transportation of biomedical waste.

*Petroleum sour crude oil:* Petroleum crude oil is transported in large quantities in Canada. Its chemical composition is complex and varies widely depending on its origin. The oil typically contains large amounts of dissolved hydrogen sulphide, which emits toxic fumes in certain conditions during transport. When the petroleum crude oil contains hydrogen sulphide in a sufficient concentration that vapours evolved from the crude oil can present an inhalation hazard, the oil must be transported under conditions that apply to substances that are toxic by inhalation. Therefore, a new shipping name (UN3494, PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC) to differentiate the petroleum sour crude oil from regular crude oil is introduced. Shippers of sour crude oil will now have the possibility of identifying it as such with a placard indicating it as a toxic-by-inhalation substance, which will help first responders to take appropriate measures during a spill or incident.

*Ethanol and gasoline mixtures:* The addition of ethanol to gasoline is now a common practice in North America and such mixtures are transported in tanker trucks and rail tank cars on a daily basis. Gasoline and ethanol have very different physical properties and emergency responders need to be informed when ethanol is mixed with gasoline since the extinguishing method would be different if they were involved in a fire. This amendment will therefore introduce a special provision, already contained in the UN Recommendations, pertaining to UN1203, GASOLINE, which will define the percentages of ethanol required to differentiate between the use of UN1203, GASOLINE and UN3475, ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE (i.e. more than 10% ethanol content) for the classification of ethanol-gasoline mixtures.

*Marine pollutants:* These amendments consolidate the information needed to properly classify marine pollutants in Schedule 3 of the TDGR. This updates the classification requirements for marine pollutants, which were modified by the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (2006) and adopted in the IMDG Code. In essence, this change will bring all the information needed to properly classify marine pollutants into Schedule 3 of the TDGR, thereby eliminating the need to consult the IMDG Code and the MARPOL Convention in addition to Schedule 1 and Appendix 1 of Part 2 of the TDGR. The distinction between a “marine pollutant” and a “severe marine pollutant” is no longer recognized internationally because the distinction did not lead to better or safer transportation practices. A shipper will now be able

les ampoules électriques et les ballons de sport gonflables qui peuvent atteindre ou dépasser une pression de 280 kPa.

*Déchets biomédicaux :* Un nouveau numéro UN (UN3291) est introduit pour le transport des déchets biomédicaux avec les dispositions applicables. Cette appellation réglementaire permettra aux hôpitaux, les cliniques dentaires, les cliniques vétérinaires et les salons de tatouage de transporter des déchets médicaux (aiguilles souillées, literie, etc.) présentant un faible risque inhérent en vertu d'une classification plus appropriée et des conditions harmonisées. Cette harmonisation avec le 49 CFR et les Recommandations de l'ONU simplifieront le transport de déchets médicaux. Présentement, la législation canadienne ne reconnaît pas les déchets biomédicaux, et les expéditeurs canadiens font face à des difficultés relativement au transport de ces marchandises dangereuses, car les provinces ont différentes directives et réglementations. Ces modifications font en sorte d'harmoniser les pratiques canadiennes pour le transport des déchets biomédicaux.

*Pétrole brut acide :* Le pétrole brut est transporté en grandes quantités au Canada. Sa composition chimique est complexe; elle varie grandement selon l'origine du pétrole et le pétrole comprend habituellement des quantités importantes de sulfure d'hydrogène dissous, lequel produit des émanations de vapeur toxique selon certaines conditions durant le transport. Si la concentration du sulfure d'hydrogène est assez importante dans le pétrole brut pour produire des vapeurs pouvant présenter un risque d'inhalation, le pétrole doit être transporté conformément à certaines conditions qui s'appliquent aux substances toxiques par inhalation. Ainsi, la nouvelle appellation réglementaire UN3494, PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE est introduite pour distinguer le pétrole brut du pétrole brut acide. Les expéditeurs de pétrole brut acide ont maintenant la possibilité de l'identifier ainsi avec une étiquette indiquant qu'il s'agit d'une substance toxique par inhalation, ce qui aidera les premiers répondants à prendre les mesures appropriées en cas de déversement ou d'incident.

*Mélange d'éthanol et d'essence :* L'ajout d'éthanol à l'essence est maintenant pratique courante en Amérique du Nord, et de tels mélanges sont transportés dans des camions-citernes et des wagons-citernes sur une base quotidienne. Étant donné que l'essence et l'éthanol ont des propriétés physiques très différentes, les intervenants d'urgence doivent être informés lorsque de l'éthanol est mélangé à l'essence, car la méthode d'extinction serait différente si un tel mélange était impliqué dans un incendie. Cette modification introduit une nouvelle disposition particulière, déjà incluse dans les Recommandations de l'ONU, en relation avec UN1203, ESSENCE, qui définit les pourcentages d'éthanol servant à distinguer l'utilisation des numéros UN suivants : UN1203, ESSENCE et UN3475, MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE (c'est-à-dire contenu en éthanol supérieur à 10 %) pour la classification des mélanges d'éthanol et d'essence.

*Polluants marins :* Ces modifications suppriment la colonne 10 de l'annexe 1 et regroupent l'information requise pour bien classer les polluants marins dans l'annexe 3 du RTMD. Elles mettent à jour les exigences de classification pour les polluants marins, lesquelles ont été modifiées par les amendements apportés en 2006 à la Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires et au Code IMDG. Essentiellement, ce changement apporte tous les renseignements nécessaires pour classer adéquatement les polluants marins dans l'annexe 3 du RTMD, éliminant ainsi le besoin de consulter le Code IMDG et la MARPOL en plus de l'annexe 1 et de l'appendice 1 de la Partie 2 du RTMD. La distinction entre « polluant marin » et « polluant marin grave » n'est plus reconnue par la communauté internationale puisque cette



to refer exclusively to Schedule 3 instead of having to consult multiple regulatory instruments to determine the proper classification of a marine pollutant. This consolidation is expected to lead to time and costs savings for stakeholders.

*Genetically modified micro-organisms:* This amendment repeals the shipping name (UN3245) for genetically modified micro-organisms (GMOs) from Schedule 1. In Canada, a substance's genetic origin is not a valid criterion for assessing its harmfulness, since its toxicity is measured in the same way as for any other material. Since the same reasoning applies to micro-organisms, the TDGR do not distinguish between genetically modified micro-organisms and those of natural origin. Through consultations with Health Canada, the Canadian Food Inspection Agency and Agriculture and Agri-Food Canada, it was agreed that GMOs pose no imminent danger in transport; therefore, this shipping name will be repealed from the Regulations. In addition, Canada has no requirement to declare or identify a micro-organism's genetic origin. Therefore, the shipping name will be repealed to avoid confusion and any resulting unnecessary burden and cost. This amendment is consistent with the current practice under 49 CFR.

*New OECD guidelines:* These amendments adopt new versions of Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) criteria for the classification of corrosive substances. The new methods will provide alternatives to animal testing for the classification of corrosive substances. For example, under these guidelines, one can now choose to test a corrosive substance using a sample of skin developed in vitro or using a synthetic membrane.

*Cylinder exemption:* An exemption is included for cylinders used as fire extinguishers, as life saving appliances and for medical purposes on board vessels and aircraft. Often, these cylinders meet the safety requirements and standards of other jurisdiction, and are quite safe, but do not necessarily meet Canadian requirements and are therefore are not compliant with the TDGR for transportation in Canada. The exemption will allow the transport of these cylinders to allow for their refilling, reclassification or exchange, provided they conform to the *Canadian Aviation Regulations* and the *International Convention for the Safety of Life at Sea* and are accompanied by a shipping document stating the exemption. This will eliminate confusion and allow those cylinders to be transported by aircraft or road vehicle with ease.

*Shipping documents:* This amendment will harmonize with the UN Recommendations and 49 CFR by requiring that the UN number / shipping name be presented first in a shipping document. This long-awaited change will facilitate trade by allowing a single shipping document to meet Canadian and international regulations. The amendment also amends clause 3.5(1c)i)A) to allow for up to two dangerous goods on a shipping document when dangerous goods are transported under a shipping name subject to Special Provision 16. The previous Regulations only permitted the name of a single material to be indicated, which needlessly complicated the preparation of shipping documents for transborder consignments because there was no harmonization and only partial information on the nature of dangerous goods transported under generic shipping names was provided. These Regulations will allow for up to

nuance ne menait pas à des pratiques de transport améliorées ni plus sécuritaires. Un expéditeur peut maintenant se référer uniquement à l'annexe 3 au lieu d'avoir à consulter plusieurs instruments réglementaires pour trouver la bonne classification d'un polluant marin. Ces modifications devraient mener à des économies de temps et d'argent pour les intervenants.

*Micro-organismes génétiquement modifiés :* Cette modification supprime l'appellation réglementaire (UN3245) pour les micro-organismes génétiquement modifiés (MGM) de l'annexe 1. Au Canada, l'origine génétique d'une substance n'est pas un critère valide pour évaluer la dangerosité, car sa toxicité est mesurée de la même manière que pour toute autre marchandise. Étant donné que le même raisonnement s'applique aux micro-organismes, le RTMD ne fait aucune distinction entre ceux génétiquement modifiés et ceux d'origine naturelle. Dans le cadre de consultations avec Santé Canada, l'Agence canadienne d'inspection des aliments et Agriculture et Agroalimentaire Canada, il a été convenu que les MGM ne posaient aucun danger imminent en transport et cela explique pourquoi cette appellation réglementaire est supprimée du Règlement. De plus, il n'y a aucune obligation au Canada de déclarer ou d'identifier l'origine génétique d'un micro-organisme. Ainsi, l'appellation réglementaire sera supprimée pour éviter la confusion et tout coût ou fardeau inutile qui en découle. Cette modification est conforme à la pratique actuelle en vertu du 49 CFR.

*Nouvelles directives de l'OCDE :* Ces modifications permettent l'adoption de nouvelles versions des critères de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) pour la classification des substances corrosives. Ces nouvelles méthodes fournissent des alternatives aux tests sur les animaux pour la classification des substances corrosives. Par exemple, en vertu de ces directives, une personne peut maintenant choisir de faire l'essai d'une substance corrosive en utilisant un échantillon de peau développé en laboratoire ou en utilisant une membrane synthétique.

*Exemption relative aux cylindres :* Une exemption est incluse concernant les cylindres utilisés pour les extincteurs à incendie, comme dispositifs de sauvetage et à des fins médicales à bord des navires ou des aéronefs. Souvent, ces cylindres respectent les normes et les exigences de sécurité d'autres compétences et ils sont très sécuritaires, mais ne respectent pas nécessairement les exigences canadiennes et ainsi ne sont pas conformes au RTMD pour le transport au Canada. L'exemption permettra le transport de ces cylindres pour le remplissage, le reclassement ou l'échange, considérant qu'ils sont conformes au *Règlement de l'aviation canadien* et à la *Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer* et qu'ils sont accompagnés d'un document d'expédition qui fait mention de cette exemption. Cela éliminera la confusion et permettra de transporter facilement ces cylindres par aéronef ou par véhicule routier.

*Documents d'expédition :* Cette modification harmonisera le RTMD avec les Recommandations de l'ONU et le 49 CFR en exigeant que l'appellation réglementaire/numéro UN soit présente dans un document d'expédition. Ce changement attendu depuis longtemps simplifiera le commerce en permettant l'utilisation d'un seul document d'expédition pour satisfaire les réglementations canadiennes et internationales. Cette modification amende également la division 3.5(1c)(i)(A) pour permettre un maximum de deux marchandises dangereuses sur un même document d'expédition lorsque ces marchandises sont transportées sous une appellation réglementaire soumise à la disposition particulière 16. La version précédente du RTMD permettait uniquement l'affichage d'un seul nom de marchandise, ce qui compliquait inutilement la préparation des documents d'expédition pour les envois à l'étranger, car

two substances to be shown on a shipping document under their technical name for the identification of a mixture of dangerous goods; the TDGR previously required that only one substance be named while 49 CFR allows for two.

*Alignment with the Explosives Regulations, 2013:* This amendment will allow explosives such as air bag inflators, air bag modules, distress signals, smoke signals and smokeless powder to be transported under the 150 kg exemption to harmonize with the *Explosives Regulations, 2013*, which are overseen by Natural Resources Canada.

*Toxic by inhalation:* This amendment will harmonize the list of dangerous goods presenting an inhalation risk with 49 CFR and update Special Provision 23 for prescribed dangerous goods safety marks to be affixed on a large means of containment. In this instance the list of substances identified as “toxic by inhalation” (e.g. UN1017, CHLORINE, UN1005, ANHYDROUS AMMONIA) is aligned with that of the United States rather than of the UN Recommendations as the UN does not recognize certain substances that are determined to be toxic by inhalation in North America based on experience in the handling and transport of these substances.

*Emergency response assistance plan for petroleum products and ethanol:* An ERAP is a plan that describes what is to be done in the event of a transportation accident involving certain higher risk dangerous goods. An ERAP is required under the TDGR for dangerous goods that require special expertise and equipment to respond to an incident. The plan is intended to assist local emergency responders by providing them with technical experts and specially trained and equipped emergency response personnel at the scene of an incident.

In light of the lessons learned from the events at Lac-Mégantic, and of subsequent Transportation Safety Board Recommendations, Transport Canada, under Protective Direction 33, has ordered shippers of petroleum crude oil, gasoline, diesel, aviation fuel, petroleum distillates, ethanol and other petroleum products to have an approved ERAP in place. As of September 20, 2014, over 70 ERAPs have been established and have been reviewed by Transport Canada. Arrangements for the provision of special equipment and expert teams have been made to ensure the proper emergency response in the event of an incident or release involving these flammable liquids while they are being transported by rail.

Given the continuing need to ensure that ERAPs are in place for the transport of flammable liquids such as crude oil and ethanol, these Regulations incorporate the requirements of Protective Direction 33 into the TDGR and include two additional flammable liquids to ensure that ERAPs are in place to further strengthen public safety. The two additional liquids are UN3494, PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC because of its addition to Schedule 1 (as mentioned above), and UN1987, ALCOHOLS, N.O.S., which is typically used to classify ethanol in the United States. Close to one billion litres of ethanol per year is imported into Canada (almost exclusively by rail) from the United States, not including shipments originating from the United States and that merely transit through Canada to another destination in the United States.

ce nom n’était pas harmonisé et ne fournissait que des renseignements partiels sur la nature de ces marchandises transportées en vertu d’appellations réglementaires génériques. Ce changement permet d’inscrire un maximum de deux substances sur un document d’expédition avec leur appellation technique pour identifier un mélange de marchandises dangereuses. Le RTMD, précédemment, n’exigeait qu’une seule substance soit nommée, tandis que le 49 CFR en permettait deux.

*Alignement avec le Règlement de 2013 sur les explosifs :* Cette modification permet le transport d’explosifs, comme les dispositifs de gonflement de coussin gonflable, de modules de coussin gonflable, les feux de détresse, les signaux fumigènes et la poudre sans fumée, en vertu de l’exemption de 150 kg pour harmoniser le Règlement avec le *Règlement de 2013 sur les explosifs*, lequel est sous la responsabilité de Ressources naturelles Canada.

*Toxique par inhalation :* Cette modification harmonisera la liste des marchandises dangereuses présentant un risque d’inhalation avec le 49 CFR et mettra à jour la disposition particulière 23 relative aux marques de sécurité des marchandises dangereuses qui doivent être apposées sur un gros contenant. Dans ce cas, la liste des substances déterminées comme étant « toxiques par inhalation » (par exemple UN1017, CHLORE, UN1005, AMMONIAC ANHYDRE) est alignée sur le règlement des États-Unis plutôt que sur les Recommandations de l’ONU, car l’ONU ne reconnaît pas certains types de substances déterminées en Amérique du Nord comme étant toxiques par inhalation en fonction de l’expérience dans la manutention et le transport de ces substances.

*Plan d’intervention d’urgence pour les produits du pétrole et l’éthanol :* Un PIU est un plan qui décrit ce qui doit être fait en cas d’accident de transport impliquant certaines marchandises dangereuses présentant un risque élevé. Il est requis en vertu du RTMD pour les marchandises dangereuses qui demandent une expertise particulière lors d’intervention sur les lieux d’accidents. Ce plan sert à aider les intervenants d’urgence locaux en leur fournissant des experts techniques ainsi que du personnel d’intervention d’urgence spécialement formé et équipé sur la scène d’un incident.

À la lumière des leçons apprises lors de l’événement de Lac-Mégantic et des recommandations du Bureau de la sécurité des transports, Transports Canada, en vertu de l’Ordre n° 33, a ordonné aux expéditeurs de pétrole brut, d’essence, de diesel, de carburant d’aéronef, de distillats de pétrole et d’autres produits du pétrole d’avoir un PIU approuvé en place. Depuis le 20 septembre 2014, plus de 70 PIU ont été élaborés et ont été examinés par Transports Canada et des arrangements pour fournir de l’équipement spécial et des équipes d’experts ont été pris pour assurer une intervention d’urgence adéquate en cas d’incident ou de déversement touchant ces liquides inflammables lors du transport par voie ferroviaire.

Étant donné le besoin constant de veiller à ce que les PIU soient en place pour le transport de liquides inflammables comme le pétrole brut et l’éthanol, les exigences de l’Ordre n° 33 ont été incorporées dans le RTMD et deux liquides inflammables y ont été ajoutés pour garantir que les PIU soient en place pour renforcer davantage la sécurité du public. UN3494, PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, en raison de son ajout à l’annexe 1 (comme mentionné précédemment) et UN1987, ALCOOLS, N.S.A., habituellement utilisé pour classer l’éthanol aux États-Unis, sont les deux liquides ajoutés. Près d’un milliard de litres d’éthanol par année sont importés au Canada (presque exclusivement par rail) des États-Unis, sans compter les expéditions provenant des États-Unis qui ne font que transiter par le Canada avant de se rendre à une autre destination aux États-Unis.

## Regulatory and non-regulatory options considered

In the preparation for of this regulatory proposal, various options were considered to evaluate the most efficient way to address public safety and international harmonization issues. Overall, a regulatory approach is the only viable option to achieve the desired outcome in the present case. Updating to the 18th edition of the UN recommendations is the only way to maintain cohesion and harmonization with the international community. The addition of UN3494 and UN1987 to the requirement for an ERAP when transported by rail could have been implemented through a new Protective Direction; however, Transport Canada considers that incorporating PD 33 and the two aforementioned UN numbers into the TDGR is more transparent and less confusing for stakeholders. As for the lithium metal battery ban as cargo on passenger aircraft, Canada, as a member of ICAO, has undertaken to implement this decision and a regulatory amendment is considered the most transparent and effective way to ensure compliance.

### “One-for-One” Rule

The new Regulations constitute an OUT under the “One-for-One” Rule. The updated provisions allowing for the transport of prototype lithium batteries along with the updated Schedule 1 will eliminate the need for stakeholders to apply for Equivalency Certificates. These new Regulations eliminate over 80 Equivalency Certificates (permits) currently in place. Since certificates are valid for 2 years, this equates to a reduction in administrative burden of \$20,500 over 10 years, resulting in an annualized reduction of approximately \$2,920. The cost of applying for an Equivalency Certificate is based on an average requirement of three hours at an estimated rate of \$43.14 per hour.

### Small business lens

The small business lens does not apply to this amendment as there are no disproportionate costs to small businesses.

### Consultation

These amendments were developed in consultation with members from industry, regulatory bodies and subject matter experts and they represent the consensus point of view of stakeholders. In this consultation period, issues of misalignment of the regulatory framework, new Canadian policies and general issues of how efficiency and safety in the transportation of dangerous goods could be optimized were discussed. In addition, other issues dealing with clarity and presentation of the texts, costs and benefits, alternatives, and enforcement policies were also considered and discussed. These extensive consultations were held with the following stakeholders:

- members of the Federal/Provincial/Territorial TDG Task Force, spring and fall 2012;
- members of the Transportation of Dangerous Goods General Policy Advisory Council, spring and fall 2012;
- members of the Multi-Association Committee on Transportation of Dangerous Goods (MACTDG), spring and fall 2012; and
- Web consultation through the Transport Dangerous Goods Web site, spring 2013.

## Options réglementaires et non réglementaires considérées

Dans le cadre de la préparation de cette modification réglementaire, différentes options ont été étudiées pour évaluer la manière la plus efficace d'aborder la sécurité du public et les questions d'harmonisation internationale. Dans l'ensemble, une approche réglementaire est la seule option viable pour atteindre le résultat désiré du présent dossier. La mise à jour du RTMD en fonction de la 18<sup>e</sup> édition des Recommandations de l'ONU est la seule manière de conserver la cohérence et l'harmonisation avec la communauté internationale. L'ajout de l'exigence d'un PIU pour UN3494 et UN1987 pour le transport par rail aurait pu être mis en œuvre dans le cadre d'un nouvel ordre; toutefois, Transports Canada considère que l'intégration de l'Ordre n° 33 et de ces deux numéros UN dans le RTMD est plus transparente et porte moins à confusion pour les intervenants. En ce qui a trait à l'interdiction des piles au lithium métal comme cargaison sur un aéronef de passagers, le Canada, en tant que membre de l'OACI, a entrepris de mettre en œuvre cette décision et considère une modification réglementaire comme étant la manière la plus transparente et efficace d'assurer la conformité.

### Règle du « un pour un »

La nouvelle modification constitue une SUPPRESSION en vertu de la règle du « un pour un ». Les dispositions mises à jour permettant le transport de prototypes de pile au lithium ainsi que l'annexe 1 mise à jour feront en sorte d'éliminer le besoin pour les intervenants d'avoir à faire une demande de certificat d'équivalence. Cette modification élimine plus de 80 certificats d'équivalence (permis) présentement en vigueur. Étant donné que ceux-ci sont valides pour 2 ans, cela se traduit par une réduction du fardeau administratif de 20 500 \$ sur 10 ans, se traduisant par des réductions annuelles d'environ 2 920 \$. Le coût pour faire une demande de certificat d'équivalence est basé sur l'exigence moyenne de trois heures à un tarif horaire prévu de 43,14 \$/h.

### Lentille des petites entreprises

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas à cette modification, car il n'y a pas de coûts disproportionnés pour ces entreprises.

### Consultation

Ces modifications ont été élaborées en consultation avec des membres de l'industrie, des organismes réglementaires et des experts en la matière, et elles représentent un consensus du point de vue des intervenants. Dans le cadre de cette période de consultation, on a discuté des questions de mauvais alignements du cadre réglementaire, des nouvelles politiques canadiennes et des questions d'ordre général sur la manière dont l'efficacité et la sécurité dans le transport de marchandises dangereuses pourraient être optimisées. En outre, d'autres questions touchant la clarté et la présentation des textes, les coûts et les avantages, les alternatives et les politiques de mise en application ont également été prises en considération et discutées. Ces consultations importantes ont été tenues avec les intervenants suivants :

- des membres du groupe de travail fédéral-provincial-territorial du TMD, printemps et automne 2012;
- des membres du Comité consultatif sur la politique générale relative au transport des marchandises dangereuses, printemps et automne 2012;
- des membres du Multi-Association Committee on Transportation of Dangerous Goods (MACTDG) [Comité des associations sur le transport des marchandises dangereuses], printemps et automne 2012;

Seven of the comments received were supportive of the amendments. The remaining 12 comments were neutral or did not apply to the amendments contained in this regulatory package.

Comments were received from provincial authorities, carriers, industry and enforcement personnel. A majority of stakeholders supported the changes, particularly for certain topics, such as Lithium Batteries, Excepted Quantities, New Schedules, Cylinder Exemptions, Shipping Document and Biomedical Waste. Many of the comments were positive about the benefits that will result from updating the TDGR and harmonizing with the transportation provisions of 49 CFR and UN Recommendations. Overall, they felt these amendments will help eliminate much regulatory burden associated with transporting dangerous goods in and out of Canada.

Stakeholders welcomed the introduction of the shipping name for the transport of biomedical waste. Many provinces have their own specific regulations or guidelines when transporting biomedical waste which can cause regulatory burden and confusion when transporting substances from one province to another.

One stakeholder suggested the creation of two versions of Schedule 1 (one alphabetical and one UN numbered in chronological order) in order to eliminate Schedule 3 from the TDG Regulations. They viewed having both Schedule 1 and 3 as a lot of “page flipping.” However, Transport Canada does not support this suggestion as Schedule 1 and 3 are important in their respective ways. Schedule 1 is important to determine the UN Number for a certain dangerous good which helps determine the information for its classification, special provisions, quantity limits and emergency responses. Schedule 3 contains all of the “forbidden” dangerous goods that cannot be transported, that do not have UN numbers and that identify marine pollutants.

One commenter did not agree with the addition of the shipping name for Petroleum Sour Crude Oil, because there is no threshold for the classification of sour crude oil. However, the comment could not be supported since the addition of this shipping name has been the subject of an international consensus (UN Recommendations and 49 CFR) that UN3494, PETROLEUM SOUR CRUDE OIL should be the appropriate shipping name when petroleum crude oil contains hydrogen sulphide in sufficient concentration that vapours evolved from the crude oil can present an inhalation hazard to individuals thereby acting as a warning of potential toxicity dangers related to this specific type of crude oil.

Another stakeholder was supportive of the updates of the provisions for lithium batteries that will harmonize with 49 CFR and UN Recommendations.

Two stakeholders were specifically supportive with the clarifications regarding the changes in Schedule 1. They believe it is overdue and will help Canadian shippers classify their dangerous goods better and interpret the Regulations more accurately.

Another stakeholder is supportive of the newly added Special Provision 111 regarding UN3028, BATTERIES, DRY,

- le grand public, par des consultations sur le site Web de Transport des marchandises dangereuses, printemps 2013.

Sept des commentaires reçus appuyaient les modifications. Les 12 autres commentaires étaient neutres ou ne portaient pas sur les modifications contenues dans ce dossier sur la réglementation.

Les commentaires ont été reçus des autorités provinciales, des transporteurs, de l'industrie et du personnel de mise en application. Une majorité d'intervenants appuie ces modifications, particulièrement certains sujets : les piles au lithium, les quantités exemptées, les nouvelles annexes, le document d'expédition et les déchets biomédicaux. De nombreux commentaires étaient positifs relativement aux avantages qui se traduiront à la suite de la mise à jour du RTMD et de l'harmonisation avec les dispositions relatives au transport du 49 CFR et les Recommandations de l'ONU. Dans l'ensemble, les intervenants ont senti que ces modifications aideront à éliminer une grande partie du fardeau réglementaire associé au transport de marchandises dangereuses à l'intérieur et à l'extérieur du Canada.

Ils ont accueilli positivement l'appellation réglementaire pour le transport de déchets biomédicaux. Un grand nombre de provinces ont leurs propres directives ou réglementations pour le transport de déchets biomédicaux, qui peuvent alourdir le fardeau réglementaire et ajouter de la confusion lors du transport de substances d'une province à une autre.

Un intervenant suggère la création de deux versions de l'annexe 1 (une en ordre alphabétique et une en ordre chronologique de numéro UN) afin d'éliminer l'annexe 3 du RTMD. Il considérerait le fait d'avoir deux annexes, 1 et 3, comme étant du « tournage de page ». Par contre, Transports Canada ne soutient pas cette suggestion, car les annexes 1 et 3 sont importantes à leur manière. L'annexe 1 est importante pour trouver le numéro UN d'une marchandise dangereuse en particulier afin d'obtenir des renseignements sur sa classification, les dispositions particulières qui la concernent, les limites de quantité et les méthodes d'intervention d'urgence. De son côté, l'annexe 3 contient toutes les marchandises dangereuses « interdites » ne pouvant pas être transportées, qui n'ont pas de numéro UN et qui sont des polluants marins.

Dans son commentaire, une personne n'était pas d'accord avec l'ajout de l'appellation réglementaire pour le pétrole brut acide. Elle a mentionné qu'il n'y avait pas de seuil pour la classification de ce type de pétrole. Toutefois, le commentaire n'était pas appuyé, car l'ajout de cette appellation réglementaire faisait partie du consensus international (Recommandations de l'ONU et 49 CFR) selon lequel UN3494, PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE devait être l'appellation réglementaire appropriée lorsque du pétrole brut contenant du sulfure d'hydrogène dans une concentration suffisante pour produire des vapeurs présentant un danger d'inhalation aux personnes, pour ainsi agir comme avertissement des dangers de toxicité potentiels reliés à ce type précis de pétrole brut.

Un autre intervenant appuyait les mises à jour des dispositions relatives aux piles au lithium qui feront en sorte de les harmoniser avec le 49 CFR et les Recommandations de l'ONU.

Deux intervenants appuyaient particulièrement les éclaircissements concernant les changements à l'annexe 1. Selon eux, il était temps d'éclaircir le tout, et cela aidera les expéditeurs canadiens à mieux classer leurs marchandises dangereuses et à interpréter le Règlement avec une plus grande précision.

Un autre intervenant appuyait le nouvel ajout de la disposition particulière 111 concernant UN3028, ACCUMULATEURS

CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID for the transport of non-activated batteries which contain dry potassium hydroxide. They believe that consistency with the UN Recommendations will facilitate harmonization and seamless transport.

Originally, these Regulations were going to limit the number of substances that could be listed on a shipping document under their technical names. Based on a stakeholder comment noting that in the United States more than two technical names can be required under 49 CFR, Transport Canada has decided to allow listing more than two technical names (as mentioned above) when necessary for U.S. compliance.

Separate consultations were held regarding the ban of lithium metal batteries on board passenger aircraft in May and September 2014. In total, three industry associations were consulted including air operators and shippers. Most will not be affected by this new prohibition as they have already adopted the ban on a voluntary basis for a number of years. All were in agreement with the ban as long as they could be granted Equivalency Certificates for the shipment of lithium metal batteries to remote locations if necessary. Equivalency Certificate will be granted to shippers of lithium metal batteries destined to remote locations (with no road access) where dangerous goods can sometimes be serviced only by aircraft carrying passengers. These stakeholders have also expressed the need for more public awareness to improve safety when lithium batteries are transported.

*Protective Direction 33 and emergency response assistance plan (ERAP):* Consultations related to the ERAP requirement for crude oil and ethanol and other flammable liquids were held between August 2013 and April 2014. During the GPAC meeting in November 2013, stakeholders discussed emergency response issues and formed the GPAC-ERAP Working Group. The Working Group has published a report which includes a recommendation to Transport Canada that an ERAP be required from shippers of petroleum products by tank car since fire departments are not equipped to respond to fires involving a large train of flammable liquids. In addition, the capacity to provide fire fighting foam was identified as a key limiting factor during derailments involving a large number of tank cars carrying flammable liquids. In March 2014, shippers and carriers of crude oil and ethanol by rail were informed and consulted with regards to Protective Direction 33, which was issued later in April. They did not communicate any concerns or objections.

### **Rationale**

The last update of the TDGR incorporated the 11th edition of the UN Recommendations published in 1999, while the 18th edition of the UN Recommendations was published in 2013. Though stakeholders may use the UN numbers listed in the 18th edition of the UN Recommendations in Canada, the ICAO TIs, the IMDG Code, the outdated Schedules, and provisions in the TDGR can be confusing and cause delays to shippers and carriers of dangerous goods such as lithium batteries. These outdated provisions in the TDGR have been causing compliance burden on industry as stakeholders have to work with multiple or inconsistent safety

ÉLECTRIQUES SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE, pour le transport de piles non activées qui contiennent de l'hydroxyde de potassium solide. Il croit que l'uniformité avec les Recommandations de l'ONU simplifiera l'harmonisation et le transport.

Au départ, cette modification devait limiter le nombre de substances qui pouvaient être inscrites sur un document d'expédition sous leur appellation technique. Selon le commentaire d'un intervenant qui relevait qu'aux États-Unis, plus de deux appellations techniques peuvent être requises en vertu du 49 CFR, Transports Canada a décidé de permettre l'inscription de plus de deux appellations techniques (tel qu'il est mentionné précédemment) lorsque cela est nécessaire pour être conforme aux exigences des États-Unis.

Des consultations séparées ont été tenues sur l'interdiction des piles au lithium métal à bord d'un aéronef de passagers en mai et septembre 2014. Au total, trois associations de l'industrie ont été consultées, y compris les transporteurs aériens et les expéditeurs. La plupart des intervenants ne seront pas touchés par cette nouvelle interdiction, car ils ont déjà adopté l'interdiction sur une base volontaire depuis un certain nombre d'années. Tous étaient d'accord avec l'interdiction, tant qu'ils pouvaient se voir accorder des certificats d'équivalence pour l'expédition de piles au lithium métal dans des régions éloignées. Le certificat d'équivalence sera accordé aux expéditeurs de piles au lithium métal destinées à des régions éloignées (sans accès routier) où les marchandises dangereuses peuvent parfois être uniquement expédiées dans des aéronefs transportant des passagers. Ces intervenants ont également exprimé le besoin de mieux sensibiliser le public afin d'améliorer la sécurité lorsque des piles au lithium sont transportées.

*Ordre n° 33 et plan d'intervention d'urgence (PIU):* Des consultations sur l'exigence de détenir un PIU pour le pétrole brut et l'éthanol et les autres liquides inflammables ont été tenues entre août 2013 et avril 2014. Au cours de la réunion du Comité consultatif sur la politique générale (CCPG) de novembre 2013, les intervenants ont discuté des questions relatives à l'intervention d'urgence et formé le groupe de travail du Comité consultatif sur la politique générale CCPG-PIU. Le groupe de travail a publié un rapport qui comprend une recommandation pour Transports Canada voulant que les expéditeurs de produits du pétrole par wagon-citerne doivent détenir un PIU, car les services d'incendie ne sont pas équipés pour intervenir lors d'un incendie impliquant un gros train de liquides inflammables. En outre, la capacité de fournir de la mousse extinctrice a été déterminée comme un facteur limitant durant les déraillements impliquant de nombreux wagons-citernes transportant des liquides inflammables. En mars 2014, les expéditeurs et les transporteurs de pétrole brut ont été informés et consultés relativement à l'Ordre n° 33, lequel a été publié plus tard en avril. Ils n'ont pas émis de préoccupation ou d'objection.

### **Justification**

La dernière mise à jour du RTMD incorpore la 11<sup>e</sup> édition des Recommandations de l'ONU publiée en 1999, tandis que la 18<sup>e</sup> édition de ces recommandations a été publiée en 2013. Même si les intervenants peuvent utiliser les numéros UN inscrits dans la 18<sup>e</sup> édition des Recommandations de l'ONU au Canada, les TI de l'OACI, le Code IMDG, les annexes désuètes et les dispositions du RTMD peuvent porter à confusion et causer des retards pour les expéditeurs et les transporteurs de marchandises dangereuses, comme les piles au lithium. Ces dispositions désuètes du RTMD ont causé un fardeau de conformité sur l'industrie, car les

requirements for the transportation of dangerous goods to and from Canada.

The lack of alignment to the UN Recommendations and 49 CFR causes regulatory burden on shippers who import dangerous goods into Canada and who transport dangerous goods within Canada since the outdated TDGR lack shipping names for new chemicals and articles such as lithium ion batteries. Including these new UN numbers in the TDGR will clarify regulatory requirements.

A few provisions pertaining to lithium batteries are expected to impose a cost on shippers. First, the new lithium battery markings will incur a minor labelling cost which will be mitigated by an increase in safety for first responders and for the public. Since the battery markings are already required internationally, this will not be an additional cost for companies exporting lithium batteries abroad.

Since ERAPs have been submitted and approved for many shippers under Protective Direction 33, no additional cost is foreseen for the development of further ERAPs for these shippers. The following describes the implementation costs of an ERAP requirement.

There are two distinct types of costs associated with an ERAP: development costs and the ongoing, or operational costs. Also, a distinction between shippers who are holders of a private ERAP plan and shippers who are covered under a “cooperative” ERAP plan is necessary to estimate the total cost for both the implementation and the ongoing costs based on a set fee per rail tank car offered for transport.

For individual plans, estimated development costs of an ERAP is between \$10,000 and \$15,000. Larger entities such as petroleum companies are stakeholders that tend to have individual ERAPs given that they have the personnel and equipment to respond to an incident. Therefore, the operational costs of an eventual emergency response would be covered under that company’s ongoing operational costs.

For those entities covered under a cooperative plan, ongoing costs are estimated at \$500 to \$700 per rail tank car. The development costs (estimated between \$60,000 and \$100,000) for a cooperative plan is absorbed by the corporation or entity who owns the plan. The ERAP requirement under PD 33 was introduced for tank cars transporting ethanol, petroleum and other petroleum products which are estimated to represent at least 60% of all flammable liquid shipments in Canada.

Although precise data on the volume of all of the flammable liquids subject to PD 33, including UN1987 (ethanol) and UN3494 (sour crude oil) was not available at the time of developing this Regulatory Impact Analysis Statement, some useful data was available on crude oil ethanol shipments which allows for the quantification and monetization of the partial impacts of requiring ERAPs for these flammable liquids.

In 2013, domestic production and imports of ethanol amounted to approximately 2.8 billion litres. Of this amount, approximately 1 006 300 000 litres was transported by rail for a total of 8 905 car loads using a standard DOT 111 tank car (containing approximately 113 000 litres). If we assume the average ERAP costs under a cooperative plan to be an average of \$600 per tank car, then total

intervenants doivent travailler avec une multitude d’exigences de sécurité inconstantes pour le transport des marchandises dangereuses à destination ou en provenance du Canada.

Le fait que le RTMD n’est pas harmonisé avec les Recommandations de l’ONU et le 49 CFR ajoute un fardeau réglementaire aux expéditeurs qui importent des marchandises dangereuses au Canada et qui les transportent à l’intérieur du Canada, car il manque dans le RTMD des appellations réglementaires pour de nouveaux articles et produits chimiques, comme les piles au lithium ion. L’ajout de ces nouveaux numéros UN au RTMD éclaircit les exigences réglementaires.

Il est attendu que quelques dispositions touchant les piles au lithium imposent un coût aux expéditeurs. Premièrement, les nouvelles marques pour les piles au lithium ajoutent un faible coût d’étiquetage, lequel sera compensé par une sécurité accrue pour les premiers répondants et le public. Étant donné que les marques de pile sont déjà requises à l’échelle internationale, cela n’ajoute pas de coût aux sociétés qui exportent des piles au lithium.

Comme les PIU de nombreux expéditeurs ont été soumis et approuvés en vertu de l’Ordre n° 33, aucun coût additionnel n’est prévu pour l’élaboration d’autres PIU pour ces expéditeurs. La partie qui suit décrit les coûts de mise en œuvre de l’exigence de PIU.

Deux coûts distincts sont associés au PIU : les coûts d’élaboration et les coûts fonctionnels courants. De plus, il faut faire une distinction entre les expéditeurs détenant un PIU et ceux qui sont couverts par un PIU « coopératif » pour faire l’estimation du coût total pour la mise en œuvre et les coûts de fonctionnement courants fondés sur des frais de base par wagon-citerne visé par une demande de transport.

Pour les plans individuels, on prévoit des coûts d’élaboration d’un PIU entre 10 000 \$ et 15 000 \$. Des entités importantes, comme les sociétés pétrolières, ont tendance à avoir leurs propres PIU étant donné qu’elles ont le personnel et l’équipement pour intervenir en cas d’incident. Ainsi, les coûts de fonctionnement d’une intervention d’urgence éventuelle seraient couverts par les coûts de fonctionnement courants de la société.

Pour les entités couvertes par un PIU coopératif, on prévoit des coûts courants de 500 \$ à 700 \$ par wagon-citerne. Les coûts d’élaboration (entre 60 000 \$ et 100 000 \$ environ) pour un plan coopératif sont absorbés par la société ou l’entité qui est propriétaire du plan. L’exigence relative au PIU en vertu de l’Ordre n° 33 a été introduite pour les wagons-citernes transportant de l’éthanol, du pétrole et d’autres produits du pétrole, qui représentent, selon les estimations, au moins 60 % des expéditions de liquides inflammables au Canada.

Même si les données précises sur le volume total de liquides inflammables soumis à l’Ordre n° 33, y compris UN1987 (éthanol) et UN3494 (pétrole brut acide), n’étaient pas disponibles au moment de l’élaboration du présent résumé de l’étude d’impact de la réglementation, certaines données pratiques étaient disponibles sur les expéditions d’éthanol et de pétrole brut qui permettaient de quantifier et d’évaluer l’aspect monétaire des répercussions partielles de l’exigence de PIU pour ces liquides inflammables.

En 2013, la production intérieure et les exportations d’éthanol étaient d’environ 2,8 milliards de litres. De cette quantité, environ 1 006 300 000 litres étaient transportés par rail pour un total de 8 905 chargements sur des wagons-citernes DOT 111 standard (contenant environ 113 000 litres). Si l’on tient compte que les coûts moyens d’un PIU en vertu d’un plan coopératif sont de 600 \$

compliance costs of the ERAP requirement to the ethanol industry would have been \$5,343,000 in 2013. Transport Canada does not foresee any growth in shipments of ethanol by rail in future years.

An estimated 128 000 tank car loads of petroleum crude oil were shipped in North America in 2013. Based on the assumption that 40% of these movements were within or transited through Canada, 51 200 tank cars, representing 5.8 billion litres of crude oil, would have been subject to the ERAP requirement for an estimated compliance cost of \$30 million for crude oil shippers. In total, this would amount to estimated compliance costs of \$35.34 million for all shipments of crude and ethanol by rail in 2013.

With the exception of costs to be incurred with the addition of UN1987 and UN3494 shipments by rail, these amendments are not introducing additional costs to the industry given that most of the flammable liquids identified above were the subject of PD 33 introduced in April 2014 and that ERAPs are currently in place for these substances. Shippers of UN1987 and UN3494 will have 150 days from the date these amendments are published to develop and obtain approval of their ERAPs by Transport Canada.

### **Implementation, enforcement and service standards**

Proper implementation of regulatory amendments is a key aspect of the regulatory life cycle. As such, once regulatory amendments come into force, the Transport of Dangerous Goods Directorate of Transport Canada develops new training and awareness material for inspectors and stakeholders. New regulatory requirements are disseminated using a communication network that is already well established. Some of the main tools used to implement regulatory changes include

- The TDG Web pages on the Transport Canada Web site; the Directorate's Web pages are updated on a regular basis with various communication products, as well as a specific section for awareness material (FAQ, Alerts, Advisory Notices, Bulletins, and more), as part of its marketing strategy. For the changes to Schedules, notices will be placed on the relevant pages of the TDG Web pages, upon adoption of the amendment.
- The TDG General Policy Advisory Council; this group, composed of over 40 different industry associations, meets twice annually to discuss and advise the minister on issues affecting stakeholders. During these meetings, Transport Canada consults with and provides information/updates on regulatory changes that are proposed or that have been adopted.
- Multi-Association Committee on TDG; this committee provides a forum for industries to discuss questions of interest on the subject of dangerous goods. Transport Canada is invited to participate and provide clarification on regulatory and enforcement issues. This is also a good opportunity for distribution of information on compliance with new regulatory requirements. Up to date information on changes to the TDG Regulations will be provided to this committee during the meetings scheduled for 2015.
- TDG Newsletter; the Newsletter, published since 1980, is distributed twice a year to over 15 000 readers in Canada and abroad. It is free of charge and available in hard copy and electronically on the TDG Web site in HTML and PDF formats. Proposed regulatory changes and their updates are published regularly in its pages. A short information piece highlighting the changes will be prepared for the TDG Newsletter.

par wagon-citerne, alors les coûts totaux de conformité relatifs à l'exigence pour l'industrie de l'éthanol auraient atteint 5 343 000 \$ en 2013. Transports Canada ne prévoit pas une croissance du nombre d'expéditions d'éthanol par rail au cours des prochaines années.

On estime qu'environ 128 000 chargements de wagon-citerne de pétrole brut ont été expédiés en Amérique du Nord en 2013. En se basant sur l'hypothèse que 40 % de ces déplacements ont lieu à l'intérieur du Canada ou y transitent, 51 200 wagons-citernes, cela représente 5,8 milliards de litres de pétrole brut soumis à l'exigence de PIU pour un coût de conformité évalué à 30 millions de dollars pour les expéditeurs de pétrole brut. Au total, cela représente des coûts de conformité qui sont estimés à 35,34 millions de dollars pour le transport par rail de pétrole et d'éthanol pour 2013.

À l'exception des coûts consécutifs à l'ajout des expéditions par rail d'UN1987 et d'UN3494, ces modifications n'imposent pas de coûts additionnels à l'industrie étant donné que la plupart des liquides inflammables présentés ci-dessus étaient soumis à l'Ordre n° 33 depuis avril 2014 et que les PIU sont déjà en place pour ces substances. Les expéditeurs d'UN1987 et UN3494 auront 150 jours à partir de la publication des ces modifications pour élaborer et faire approuver leurs PIU par Transports Canada.

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

Une mise en œuvre convenable des modifications réglementaires représente un aspect clé du cycle de vie réglementaire. Ainsi, une fois que de telles modifications réglementaires entrent en vigueur, la Direction générale du transport des marchandises dangereuses élaborera une nouvelle formation et documentation d'information pour les inspecteurs et les intervenants. Les nouvelles exigences réglementaires sont disséminées à l'aide du réseau de communication déjà bien établi. Voici quelques outils utilisés pour mettre en œuvre les changements réglementaires :

- Les pages Web du TMD sur le site de Transports Canada; les pages Web de la Direction générale sont mises à jour régulièrement avec différents produits de communication, ainsi qu'une section spécifique pour la documentation d'information (FAQ, alertes, avis réglementaires, bulletins et bien plus) dans le cadre de sa stratégie de marketing. En ce qui concerne les changements apportés aux annexes, des avis seront placés dans les pages pertinentes du site Web du TMD, une fois la modification adoptée.
- Le CCPG; ce groupe, composé de plus de 40 associations de l'industrie, se réunit deux fois par année pour discuter et conseiller le ministre sur les questions qui touchent les intervenants. Lors de ces réunions, Transports Canada consulte les associations et fournit des renseignements et des mises à jour sur les changements réglementaires qui sont proposés ou qui ont été adoptés.
- MACTDG; ce comité fournit un forum pour les industries pour discuter des questions d'intérêt sur le sujet des marchandises dangereuses. Transports Canada est invité à participer et à fournir des éclaircissements sur les questions réglementaires et d'application. Cela est également une bonne occasion pour distribuer des renseignements de conformité relativement aux nouvelles exigences réglementaires. Des renseignements à jour sur les changements apportés au RTMD seront fournis à ce comité durant les réunions prévues pour 2015.
- Bulletin de nouvelles du TMD; le Bulletin, publié depuis 1980, est distribué deux fois par année à plus de 15 000 lecteurs au Canada et à l'étranger. Il est distribué gratuitement en copie papier ou électronique sur le site Web en format HTML et PDF.

Monitoring compliance with the TDG Act, 1992, and the TDG Regulations is accomplished through the existing inspection network in Canada. The network includes both federal and provincial inspection forces that inspect all modes of transport and all consignors of dangerous goods. The implementation objective is to update and enhance inspector training tools to ensure that oversight is undertaken by properly trained staff.

#### **Contact**

Geneviève Sansoucy  
Acting Chief  
Regulatory Affairs Branch  
Transport of Dangerous Goods Directorate  
Department of Transport  
Place de Ville, Tower C, 9th Floor  
330 Sparks Street  
Ottawa, Ontario  
K1A 0N5  
Telephone: 613-990-5766  
Fax: 613-993-5925  
Email: TDGRegulatoryProposal-TMDPropositionReglementaire@tc.gc.ca

Les changements réglementaires proposés et leurs mises à jour sont publiés régulièrement dans ses pages. Une brève note de renseignements soulignant les changements sera préparée pour le Bulletin de nouvelles du TMD.

La vérification de la conformité avec la Loi sur le TMD, 1992, et le Règlement sur le TMD est réalisée par le réseau d'inspection en place au Canada. Le réseau comprend les forces d'inspection provinciales et fédérales qui s'occupent de l'inspection de tous les modes de transports et de tous les expéditeurs de marchandises dangereuses. L'objectif de mise en œuvre consiste à mettre à jour et à améliorer les outils de formation des inspecteurs afin de garantir que la surveillance est réalisée par du personnel adéquatement formé.

#### **Personne-ressource**

Geneviève Sansoucy  
Chef intérimaire  
Direction des affaires réglementaires  
Direction générale du transport des marchandises dangereuses  
Ministère des Transports  
Place de Ville, tour C, 9<sup>e</sup> étage  
330, rue Sparks  
Ottawa, Ontario  
K1A 0N5  
Téléphone : 613-990-5766  
Télécopieur : 613-993-5925  
Courriel : TDGRegulatoryProposal-TMDPropositionReglementaire@tc.gc.ca



Registration  
SOR/2014-307 December 12, 2014

MOTOR VEHICLE SAFETY ACT

**Regulations Amending Certain Regulations Made under the Motor Vehicle Safety Act**

P.C. 2014-1462 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Transport, pursuant to subsections 5(1)<sup>a</sup> and 11(1)<sup>b</sup> of the *Motor Vehicle Safety Act*<sup>c</sup>, makes the annexed *Regulations Amending Certain Regulations Made under the Motor Vehicle Safety Act*.

**REGULATIONS AMENDING CERTAIN  
REGULATIONS MADE UNDER THE  
MOTOR VEHICLE SAFETY ACT**

**MOTOR VEHICLE SAFETY REGULATIONS**

1. Subsection 106(3) of Part II of Schedule IV to the *Motor Vehicle Safety Regulations*<sup>1</sup> is repealed.
2. Subsection 108(66) of Part II of Schedule IV to the Regulations and the heading before it are repealed.
3. Subsection 110(9) of Part II of Schedule IV to the Regulations and the heading before it are repealed.
4. Subsection 114(3) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.
5. Subsection 116(3) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.
6. Subsection 118(3) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.
7. Subsection 120(6) of Part II of Schedule IV to the Regulations and the heading before it are repealed.
8. Subsection 121(7) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.
9. Subsection 123(16) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.
10. Subsection 124(2) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.
11. Subsection 126(2) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.
12. Subsection 131(3) of Part II of Schedule IV to the Regulations is repealed.

Enregistrement  
DORS/2014-307 Le 12 décembre 2014

LOI SUR LA SÉCURITÉ AUTOMOBILE

**Règlement modifiant certains règlements pris en vertu de la Loi sur la sécurité automobile**

C.P. 2014-1462 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation de la ministre des Transports et en vertu des paragraphes 5(1)<sup>a</sup> et 11(1)<sup>b</sup> de la *Loi sur la sécurité automobile*<sup>c</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant certains règlements pris en vertu de la Loi sur la sécurité automobile*, ci-après.

**RÈGLEMENT MODIFIANT CERTAINS  
RÈGLEMENTS PRIS EN VERTU DE LA LOI  
SUR LA SÉCURITÉ AUTOMOBILE**

**RÈGLEMENT SUR LA SÉCURITÉ DES  
VÉHICULES AUTOMOBILES**

1. Le paragraphe 106(3) de la partie II de l'annexe IV du *Règlement sur la sécurité des véhicules automobiles*<sup>1</sup> est abrogé.
2. Le paragraphe 108(66) de la partie II de l'annexe IV du même règlement et l'intertitre le précédant sont abrogés.
3. Le paragraphe 110(9) de la partie II de l'annexe IV du même règlement et l'intertitre le précédant sont abrogés.
4. Le paragraphe 114(3) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.
5. Le paragraphe 116(3) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.
6. Le paragraphe 118(3) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.
7. Le paragraphe 120(6) de la partie II de l'annexe IV du même règlement et l'intertitre le précédant sont abrogés.
8. Le paragraphe 121(7) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.
9. Le paragraphe 123(16) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.
10. Le paragraphe 124(2) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.
11. Le paragraphe 126(2) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.
12. Le paragraphe 131(3) de la partie II de l'annexe IV du même règlement est abrogé.

<sup>a</sup> S.C. 2014, c. 20, s. 216

<sup>b</sup> S.C. 2014, c. 20, s. 223(1)

<sup>c</sup> S.C. 1993, c. 16

<sup>1</sup> C.R.C., c. 1038

<sup>a</sup> L.C. 2014, ch. 20, art. 216

<sup>b</sup> L.C. 2014, ch. 20, par. 223(1)

<sup>c</sup> L.C. 1993, ch. 16

<sup>1</sup> C.R.C., ch. 1038

**13. Section 202 of Part III of Schedule IV to the Regulations is replaced by the following:**

**202.** Every multi-purpose passenger vehicle, bus or truck with a GVWR of 4 536 kg or less, every passenger car and every three-wheeled vehicle shall conform to the requirements of *Technical Standards Document No. 202, Head Restraints* (TSD 202), as amended from time to time.

**14. Subsection 203(5) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**15. Subsection 204(4) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**16. Subsection 206(3) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**17. Subsection 207(4) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**18. Subsection 208(24) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**19. Subsection 212(3) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**20. Subsection 213.4(23) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**21. Subsection 216(4) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**22. Subsection 219(3) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**23. Subsection 220(3) of Part III of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**24. Subsection 301(3) of Part IV of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**25. Subsection 301.1(1.3) of Part IV of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**26. Subsection 301.2(1.3) of Part IV of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**27. Subsection 302(2) of Part IV of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**28. Subsection 305(6) of Part IV of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**29. Subsection 401(4) of Part IV of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**30. Subsection 500(6) of Part IV of Schedule IV to the Regulations is repealed.**

**MOTOR VEHICLE RESTRAINT SYSTEMS  
AND BOOSTER SEATS SAFETY  
REGULATIONS**

**31. Subsection 100(2) of the *Motor Vehicle Restraint Systems and Booster Seats Safety Regulations*<sup>2</sup> is repealed.**

**13. L'article 202 de la partie III de l'annexe IV du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**202.** Les véhicules de tourisme à usages multiples, autobus ou camions ayant un PNBV d'au plus 4 536 kg, les voitures de tourisme et les véhicules à trois roues doivent être conformes aux exigences du *Document de normes techniques n° 202 — Appui-tête* (DNT 202), avec ses modifications successives.

**14. Le paragraphe 203(5) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**15. Le paragraphe 204(4) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**16. Le paragraphe 206(3) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**17. Le paragraphe 207(4) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**18. Le paragraphe 208(24) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**19. Le paragraphe 212(3) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**20. Le paragraphe 213.4(23) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**21. Le paragraphe 216(4) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**22. Le paragraphe 219(3) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**23. Le paragraphe 220(3) de la partie III de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**24. Le paragraphe 301(3) de la partie IV de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**25. Le paragraphe 301.1(1.3) de la partie IV de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**26. Le paragraphe 301.2(1.3) de la partie IV de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**27. Le paragraphe 302(2) de la partie IV de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**28. Le paragraphe 305(6) de la partie IV de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**29. Le paragraphe 401(4) de la partie IV de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**30. Le paragraphe 500(6) de la partie IV de l'annexe IV du même règlement est abrogé.**

**RÈGLEMENT SUR LA SÉCURITÉ DES  
ENSEMBLES DE RETENUE ET DES SIÈGES  
D'APPOINT (VÉHICULES AUTOMOBILES)**

**31. Le paragraphe 100(2) du *Règlement sur la sécurité des ensembles de retenue et des sièges d'appoint (véhicules automobiles)*<sup>2</sup> est abrogé.**

<sup>2</sup> SOR/2010-90

<sup>2</sup> DORS/2010-90

**MOTOR VEHICLE TIRE SAFETY REGULATIONS**

**32. Subsection 1(3) of the *Motor Vehicle Tire Safety Regulations*<sup>3</sup> is replaced by the following:**

Terms defined in TSD 109, 119 or 139

(3) For the purposes of these Regulations, words and expressions used in TSD 109, TSD 119 or TSD 139 and not defined in that technical standards document but defined in either of those other technical standards documents have the same meaning as in that other technical standards document.

**33. Subsection 3(4) of the Regulations is repealed.**

**34. Subsection 4(3) of the Regulations is repealed.**

**35. Subsection 5(5) of the Regulations is repealed.**

**COMING INTO FORCE**

**36. These Regulations come into force on the day on which they are registered.**

**REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT**

*(This statement is not part of the Regulations.)*

**Issues**

The *Motor Vehicle Safety Act* (MVSA) has recently been updated. One of the amendments was to remove subsection 12(4), which means that sections of the *Motor Vehicle Safety Regulations* (MVSR), the *Motor Vehicle Tire Safety Regulations* (MVTSR) and the *Motor Vehicle Restraint Systems and Booster Seats Safety Regulations* (RSSR), hereinafter referred to as the regulations, that incorporate a Technical Standards Document (TSD) as amended from time to time are no longer required to have expiry dates of up to five years after the day on which they came into force.

Since the current regulations were enacted under the previous version of the MVSA, all sections of the regulations that incorporate a TSD by reference have expiry dates, some of which are nearing their five-year limit. To maintain their continuous application, these sections need to be amended to remove their expiry dates. If they are allowed to expire, the safety requirements they contain, which help ensure the safety of the Canadian driving public, will cease to be legally enforceable requirements under the MVSA.

**Background**

The MVSA was recently amended to support the objectives of the Regulatory Cooperation Council to enhance the alignment of Canadian and U.S. regulations while protecting Canadians. It introduces measures to accelerate and streamline the regulatory process, reduce the administrative burden for manufacturers and importers and improve safety for Canadians through revised

<sup>3</sup> SOR/2013-198

**RÈGLEMENT SUR LA SÉCURITÉ DES PNEUS DE VÉHICULE AUTOMOBILE**

**32. Le paragraphe 1(3) du *Règlement sur la sécurité des pneus de véhicule automobile*<sup>3</sup> est remplacé par ce qui suit :**

Termes définis dans les DNT 109, 119 ou 139

(3) Pour l'application du présent règlement, les termes utilisés dans le DNT 109, le DNT 119 ou le DNT 139 et non définis dans ce document de normes techniques, mais définis dans l'un ou l'autre de ces autres documents de normes techniques, s'entendent au sens de cet autre document de normes techniques.

**33. Le paragraphe 3(4) du même règlement est abrogé.**

**34. Le paragraphe 4(3) du même règlement est abrogé.**

**35. Le paragraphe 5(5) du même règlement est abrogé.**

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

**36. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION**

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

**Enjeux**

La *Loi sur la sécurité automobile* (LSA) a récemment été mise à jour. L'une des modifications consistait à supprimer le paragraphe 12(4), ce qui signifie que les articles du *Règlement sur la sécurité des véhicules automobiles* (RSVA), du *Règlement sur la sécurité des pneus de véhicule automobile* (RSPVA) et du *Règlement sur la sécurité des ensembles de retenue et des sièges d'appoint* (RSER), ci-après appelés les règlements, qui incorporent par renvoi un document de normes techniques (DNT) avec ses modifications successives, n'exigent plus une date d'expiration d'un maximum de cinq ans après l'entrée en vigueur de ce document.

Étant donné que les règlements en vigueur étaient adoptés sous la version précédente de la LSA, tous les articles qui incorporent par renvoi un DNT prévoient une date d'expiration; certains DNT approchent même de leur date d'expiration de cinq ans. Afin d'assurer leur application continue, ces articles doivent être modifiés pour supprimer leur date d'expiration. Si ces articles venaient à échéance, les exigences de sécurité qu'ils renferment et qui assurent la sécurité des conducteurs canadiens cesseraient d'avoir force exécutoire en vertu de la LSA.

**Contexte**

La LSA a récemment été modifiée pour appuyer l'objectif du Conseil de coopération en matière de réglementation pour assurer l'harmonisation des règlements canadiens et américains tout en protégeant les Canadiens. Elle introduit des mesures visant à accélérer et à rationaliser le processus de réglementation, à réduire le fardeau administratif pour les constructeurs et les importateurs et à

<sup>3</sup> DORS/2013-198

oversight procedures and enhanced availability of vehicle safety information. The amendment received Royal Assent on June 19, 2014.

As defined by section 12 of the MVSA, a TSD adapts or reproduces, in whole or in part, an enactment of a foreign government or material produced by an international organization (e.g. a Federal Motor Vehicle Safety Standard, FMVSS, issued by the United States National Highway Traffic Safety Administration).

TSDs form most, and in some cases all, of the safety requirements for new motor vehicles and equipment offered for sale in Canada. TSDs are published by Transport Canada and then amended from time to time with certain adaptations. These adaptations include, but are not limited to, the deletion of material that does not apply under the MVSA and the regulations, the introduction of metric measurements, the deletion of superseded dates, the substitution of the U.S. reporting requirements with the Canadian ones, editorial changes, and translation into French.

### Objectives

The Department is hereby amending sections of the regulations to remove their expiry dates to ensure that the safety requirements they contain and the TSDs that are incorporated by reference will not cease to have the force and effect of the law.

### Description

This amendment removes the expiry date in each of the following 35 sections of the regulations:

MVSR 106 — *Brake Hoses*,  
 MVSR 108 — *Lighting System and Retroreflective Devices*,  
 MVSR 110 — *Tire Selection and Rims for Motor Vehicles With a GVWR of 4 536 kg or Less*,  
 MVSR 114 — *Theft Protection and Rollaway Prevention*,  
 MVSR 116 — *Motor Vehicle Brake Fluids*,  
 MVSR 118 — *Power-Operated Window, Partition and Roof Panel Systems*,  
 MVSR 120 — *Tire Selection and Rims for Motor Vehicles With a GVWR of More Than 4 536 kg*,  
 MVSR 121 — *Air Brake Systems*,  
 MVSR 123 — *Motorcycle Controls and Displays*,  
 MVSR 124 — *Accelerator Control Systems*,  
 MVSR 126 — *Electronic Stability Control Systems*,  
 MVSR 131 — *School Bus Pedestrian Safety Devices*,  
 MVSR 202 — *Head Restraints*,  
 MVSR 203 — *Driver Impact Protection and Steering Control System*,  
 MVSR 204 — *Steering Column Rearward Displacement*,  
 MVSR 206 — *Door Locks and Door Retention Components*,  
 MVSR 207 — *Anchorage of Seats*,  
 MVSR 208 — *Seat Belt Installation Requirements*,  
 MVSR 212 — *Windshield Mounting*,  
 MVSR 213.4 — *Built-in Child Restraint Systems and Built-in Booster Seats*,  
 MVSR 216 — *Roof Crush Resistance*,  
 MVSR 219 — *Windshield Zone Intrusion*,  
 MVSR 220 — *Rollover Protection*,

renforcer la sécurité des Canadiens en révisant les procédures de surveillance et en améliorant la disponibilité des renseignements sur la sécurité des véhicules. La modification a reçu la sanction royale le 19 juin 2014.

Au sens de l'article 12 de la LSA, un DNT adapte ou reproduit, en tout ou en partie, un texte édicté par un gouvernement étranger ou un document produit par un organisme international (par exemple la Federal Motor Vehicle Safety Standard [FMVSS] publiée par la National Highway Traffic Safety Administration des États-Unis).

Les DNT forment la majorité, et dans certains cas l'ensemble, des exigences de sécurité pour les nouveaux véhicules automobiles et l'équipement vendus au Canada. Les DNT sont publiés par Transports Canada et sont ensuite modifiés périodiquement, avec certaines adaptations, dont notamment la suppression de documents qui ne s'appliquent pas en vertu de la LSA, l'introduction de mesures métriques, la suppression de dates périmées, la substitution des exigences d'établissement de rapports des États-Unis par celles du Canada, des modifications d'ordre rédactionnel et la traduction en français.

### Objectifs

Le Ministère modifie par la présente certains articles des règlements afin de supprimer la date d'expiration énoncée pour veiller à ce que les exigences de sécurité qu'ils contiennent et les DNT qui y sont incorporés par renvoi gardent force de loi.

### Description

La présente modification supprime la date d'expiration énoncée dans les 35 articles suivants des règlements :

RSVA 106 — *Boyaux de frein*  
 RSVA 108 — *Système d'éclairage et dispositifs rétroréfléchissants*  
 RSVA 110 — *Sélection des pneus et des jantes pour les véhicules automobiles d'un PNBV de 4 536 kg ou moins*  
 RSVA 114 — *Protection contre le vol et immobilisation*  
 RSVA 116 — *Liquides de frein pour véhicules automobiles*  
 RSVA 118 — *Systèmes de glace, de séparation et de toit ouvrant à commande électrique*  
 RSVA 120 — *Sélection des pneus et des jantes pour les véhicules automobiles d'un PNBV de plus de 4 536 kg*  
 RSVA 121 — *Systèmes de freinage à air comprimé*  
 RSVA 123 — *Commandes et affichages des motocyclettes*  
 RSVA 124 — *Systèmes de commande d'accélération*  
 RSVA 126 — *Système de contrôle électronique de la stabilité*  
 RSVA 131 — *Dispositifs de sécurité pour les piétons à proximité des autobus scolaires*  
 RSVA 202 — *Appuie-tête*  
 RSVA 203 — *Protection du conducteur contre l'impact et système de commande de direction*  
 RSVA 204 — *Recul de la colonne de direction*  
 RSVA 206 — *Serrures de porte et composants de retenue de porte*  
 RSVA 207 — *Ancrage des sièges*  
 RSVA 208 — *Installation des ceintures de sécurité*  
 RSVA 212 — *Cadre de pare-brise*  
 RSVA 213.4 — *Ensembles intégrés de retenue et sièges d'appoint intégrés*

MVSR 301 — *Fuel System Integrity*,  
 MVSR 301.1 — *LPG Fuel System Integrity*,  
 MVSR 301.2 — *CNG Fuel System Integrity*,  
 MVSR 302 — *Flammability of Interior Materials*,  
 MVSR 305 — *Electrolyte Spillage and Electrical Shock Protection*,  
 MVSR 401 — *Interior Trunk Release*,  
 MVSR 500 — *Low-speed Vehicles*,  
 RSSR 100 — *Interpretation*,  
 MVTSR 1 — *Interpretation*,  
 MVTSR 3 — *New Tires and Certain Specialty Tires*,  
 MVTSR 4 — *New Tires for Motor Vehicles With a GVWR of More Than 4 536 KG and Motorcycles*, and  
 MVTSR 5 — *New Radial Ply Tires for Motor Vehicles with a GVWR of 4 536 kg or Less*.

#### “One-for-One” Rule

The “One-for-One” Rule does not apply to this proposal, as there is no change in administrative costs to business.

#### Small business lens

The small business lens does not apply to this proposal, as there are no additional costs to small business or to businesses in general.

#### Consultation

Transport Canada informs the automotive industry, public safety organizations, and the general public when changes are planned to the regulations. This gives stakeholders the opportunity to comment on these changes by letter or email. The Department also consults regularly, in face-to-face meetings or teleconferences, the automotive and equipment industry, public safety organizations, the provinces, and the territories. This amendment and its publication in the *Canada Gazette*, Part II, without prepublication of a proposal in the *Canada Gazette*, Part I, has been discussed with the major vehicle manufacturing stakeholders. They did not have any concerns and are glad to see this administrative burden end.

Finally, the Department meets regularly with the federal authorities of other countries. Harmonized regulations are key to trade and to a competitive Canadian automotive and equipment industry. Transport Canada and the United States Department of Transportation hold semi-annual meetings to discuss issues of mutual importance and planned regulatory changes. In addition, departmental officials participate in and support the development of Global Technical Regulations, which are developed by the World Forum for the Harmonization of Vehicle Regulations under the direction of the United Nations Economic Commission for Europe.

RSVA 216 — *Résistance du toit à l'écrasement*  
 RSVA 219 — *Pénétration de la zone du pare-brise*  
 RSVA 220 — *Protection contre les tonneaux*  
 RSVA 301 — *Étanchéité du circuit d'alimentation en carburant*  
 RSVA 301.1 — *Étanchéité du circuit d'alimentation en carburant de type GPL*  
 RSVA 301.2 — *Étanchéité du circuit d'alimentation en carburant de type GNC*  
 RSVA 302 — *Inflammabilité des matériaux intérieurs*  
 RSVA 305 — *Déversement d'électrolyte et protection contre les décharges électriques*  
 RSVA 401 — *Mécanisme de déverrouillage interne du coffre*  
 RSVA 500 — *Véhicules à basse vitesse*  
 RSER 100 — *Définitions et interprétation*  
 RSPVA 1 — *Définitions et interprétation*  
 RSPVA 3 — *Nouveaux pneus et certains pneus spécialisés*  
 RSPVA 4 — *Nouveaux pneus pour véhicules automobiles d'un PNBV de plus de 4 536 kg et pour motocyclettes*  
 RSPVA 5 — *Nouveaux pneus à carcasse radiale pour véhicules automobiles d'un PNBV de 4 536 kg ou moins*

#### Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » ne s'applique pas à la présente proposition, étant donné qu'aucun changement n'est apporté aux coûts administratifs pour les entreprises.

#### Lentille des petites entreprises

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas à la présente proposition, car cette dernière n'entraîne aucun coût supplémentaire pour les petites entreprises ou les entreprises en général.

#### Consultation

Transports Canada informe l'industrie automobile, les organismes responsables de la sécurité publique et le grand public lorsque des changements sont prévus aux règlements. Ainsi, ces intervenants ont la possibilité de formuler des commentaires à cet égard par courrier ou par courriel. Le Ministère mène également des consultations régulières, lors de réunions en personne ou de téléconférences, auprès des industries de l'automobile et de l'équipement, des organismes responsables de la sécurité publique, des provinces et des territoires. Cette modification et sa publication dans la Partie II de la *Gazette du Canada*, sans la publication préalable d'une proposition dans la Partie I de la *Gazette du Canada*, ont été abordées avec les principaux intervenants du secteur de la fabrication d'automobiles. Ces derniers n'ont exprimé aucune préoccupation à cet égard et sont heureux que ce fardeau administratif prenne fin.

De plus, le Ministère rencontre régulièrement les autorités fédérales d'autres pays. L'harmonisation des règlements est essentielle pour le commerce et une industrie automobile canadienne concurrentielle. Transports Canada et le département des Transports des États-Unis organisent des réunions semestrielles pour discuter des problèmes d'intérêt commun et des modifications réglementaires prévues. En outre, les représentants du Ministère appuient l'élaboration de règlements techniques mondiaux et y participent par l'entremise du Forum mondial de l'harmonisation des règlements concernant les véhicules sous la direction de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe.

A TSD is amended each time the respective enactment of the foreign government or the material produced by an international organization is amended, although the provision of the regulations that incorporates by reference a TSD does not have to be amended by virtue of a change in the text of the TSD alone. A TSD is not required to be published in either Part I or Part II of the *Canada Gazette*, either upon its initial incorporation by reference or following a subsequent amendment to the document. Nonetheless, the foreign enactment or the material produced by an international organization is consulted a priori by the motor vehicle and equipment industry. Although there is no requirement to publish a TSD in the *Canada Gazette*, an online version of the TSD is available on the Department of Transport Web site and section 17 of the MVSR requires that the Department of Transport publish a notice in the *Canada Gazette*, Part I, each time the Department makes an amendment to a TSD.

Only one of the 35 TSDs incorporated by reference has been revised after the date of coming into force of the provision that set out an expiration date for the incorporating section. More specifically, a notification of revision to TSD 108 — Lamps, Reflective Devices, and Associated Equipment was given on July 9, 2011. No comments were received following the publication of this notice.

### **Rationale**

Removing the expiry date in the regulations listed above would maintain the continuous application of their requirements, which is imperative to ensure the safety of the Canadian driving public. In addition, continuing reference to TSDs will harmonize motor vehicle and equipment safety requirements with the United States. If these sections were allowed to expire, the safety requirements they contain would no longer be, in fact, requirements and enforceable under Canadian law.

TSDs are amended each time the enactment of the foreign government or material produced by the international organization is amended. These amendments do not require the approval of the Governor in Council nor a formal consultation with Canadian stakeholders. Nevertheless, section 17 of the MVSR requires each TSD amendment to be announced in the *Canada Gazette*, Part I. At that time, the industry and the Canadian public can submit their comments for the Department to take into consideration.

### **Implementation, enforcement and service standards**

Motor vehicle manufacturers and importers are responsible for ensuring compliance with the requirements of the *Motor Vehicle Safety Act* and its regulations. The Department of Transport monitors the self-certification programs of manufacturers and importers by reviewing their test documentation, inspecting vehicles, and testing vehicles obtained in the open market. In addition, when a manufacturer or importer identifies a defect in a vehicle or equipment, it must issue a Notice of Defect to the owners and to the Minister of Transport. Any person or company that contravenes a provision of the *Motor Vehicle Safety Act* or its regulations is guilty of an offence and liable to the applicable penalty set out in the Act.

Un DNT est modifié chaque fois que le texte respectif du gouvernement étranger ou le document produit par un organisme international est modifié, même si la disposition des règlements qui incorpore par renvoi un DNT n'a pas à être modifiée aux termes d'un changement au libellé du DNT seulement. La publication d'un DNT dans la Partie I ou la Partie II de la *Gazette du Canada* n'est pas requise après l'incorporation initiale du DNT ou lorsqu'une modification subséquente y est apportée. Toutefois, le texte étranger ou le document produit par un organisme international est consulté sur une base prioritaire par les industries des véhicules automobiles et de l'équipement. Malgré le fait que le contenu d'un DNT ne soit pas publié dans la *Gazette du Canada*, une version électronique du document est disponible sur le site électronique du ministère des Transports, et l'article 17 du RSVA exige que le ministère des Transports publie un avis dans la Partie I de la *Gazette du Canada* chaque fois qu'il modifie un DNT.

Seul un des 35 DNT incorporés par renvoi a été révisé après la date d'entrée en vigueur de la disposition qui fixe une date d'expiration pour l'article qui renvoie au DNT. Plus précisément, un avis de révision a été émis, le 9 juillet 2011, relativement au DNT n° 108 — Feux, dispositifs réfléchissants et pièces d'équipement complémentaires. Aucun commentaire n'a été formulé à la suite de la publication de cet avis.

### **Justification**

La suppression de la date d'expiration énoncée dans les articles des règlements susmentionnés permettrait d'assurer une application continue de leurs exigences, ce qui est essentiel pour veiller à la sécurité des conducteurs canadiens. De plus, le renvoi constant aux DNT permettra d'harmoniser les exigences de sécurité des véhicules automobiles et d'équipement avec celles des États-Unis. Si ces articles venaient à échéance, les exigences de sécurité qu'ils renferment ne seraient plus, en effet, des exigences en vertu du droit canadien.

Les DNT sont modifiés chaque fois que la promulgation du texte du gouvernement étranger ou du document produit par l'organisme international est modifiée. Ces modifications n'exigent ni l'approbation du gouverneur en conseil ni la tenue de consultations officielles auprès des intervenants canadiens. Toutefois, l'article 17 du RSVA exige que chaque modification aux DNT soit annoncée dans la Partie I de la *Gazette du Canada*. À ce moment, l'industrie et le public canadien peuvent transmettre leurs commentaires au Ministère pour qu'il en tienne compte.

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

Il incombe aux fabricants et aux importateurs de véhicules automobiles d'assurer la conformité avec les exigences de la *Loi sur la sécurité automobile* et de ses règlements. Le ministère des Transports contrôle les programmes d'autocertification des fabricants et des importateurs en examinant leur documentation d'essai, en inspectant des véhicules et en mettant à l'essai des véhicules obtenus sur le marché. Advenant qu'un fabricant ou un importateur détecte une défectuosité de véhicule ou de l'équipement, il doit donner un avis de défaut aux propriétaires et au ministre des Transports. Toute personne ou entreprise qui contrevient à une disposition de la *Loi sur la sécurité automobile* ou de ses règlements est coupable d'une infraction et encourt la pénalité applicable énoncée dans cette loi.

**Contact**

Marie Williams-Davignon  
Junior Regulatory Development Engineer  
Motor Vehicle Safety Directorate  
Transport Canada  
330 Sparks Street, 11th Floor  
Ottawa, Ontario  
K1A 0N5  
Email: marie.williams-davignon@tc.gc.ca

**Personne-ressource**

Marie Williams-Davignon  
Ingénieure subalterne de l'élaboration des règlements  
Direction générale de la sécurité routière  
Transports Canada  
330, rue Sparks, 11<sup>e</sup> étage  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0N5  
Courriel : marie.williams-davignon@tc.gc.ca

Registration  
SOR/2014-308 December 12, 2014

CANADA MARINE ACT

## Regulations Amending the Port Authorities Operations Regulations

P.C. 2014-1463 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Transport, pursuant to paragraphs 62(1)(b), (d) and (e) of the *Canada Marine Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Port Authorities Operations Regulations*.

### REGULATIONS AMENDING THE PORT AUTHORITIES OPERATIONS REGULATIONS

#### AMENDMENT

**1. Section 31.1 of the *Port Authorities Operations Regulations*<sup>1</sup> and the heading before it are replaced by the following:**

CONTAINER TRUCKING — PORT  
METRO VANCOUVER

**31.1** (1) The following definitions apply in this section.  
“Authority” means the Vancouver Fraser Port Authority. (*Administration*)  
“authorization” means a written authorization issued by the Authority to transport containers by truck in Port Metro Vancouver. (*autorisation*)  
“*Container Trucking Act*” means the British Columbia *Container Trucking Act*, S.B.C. 2014, c. 28. (*loi sur le transport de conteneurs par camion*)  
“Port Metro Vancouver” means the Authority’s port. (*Port Metro Vancouver*)

(2) Subject to subsections (5) and (6), the Authority shall not permit a truck to gain access to Port Metro Vancouver for the purpose of transporting a container unless

- (a) the driver of the truck is employed by or is acting, either directly or indirectly, on behalf of a person who holds a valid authorization;
- (b) the person who holds the authorization also holds a licence under the *Container Trucking Act* to transport containers by truck in Port Metro Vancouver; and
- (c) the licence is not under suspension.

(3) An authorization is valid if the holder complies with, or ensures that the holder’s drivers comply with, any of the following

Enregistrement  
DORS/2014-308 Le 12 décembre 2014

LOI MARITIME DU CANADA

## Règlement modifiant le Règlement sur l’exploitation des administrations portuaires

C.P. 2014-1463 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation de la ministre des Transports et en vertu des alinéas 62(1)b), d) et e) de la *Loi maritime du Canada*<sup>a</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur l’exploitation des administrations portuaires*, ci-après.

### RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR L’EXPLOITATION DES ADMINISTRATIONS PORTUAIRES

#### MODIFICATION

**1. L’article 31.1 du *Règlement sur l’exploitation des administrations portuaires*<sup>1</sup> et l’intertitre le précédant sont remplacés par ce qui suit :**

TRANSPORT DE CONTENEURS PAR CAMION —  
PORT METRO VANCOUVER

**31.1** (1) Les définitions qui suivent s’appliquent au présent article.

« Administration » L’Administration portuaire de *Vancouver Fraser*. (*Authority*)  
« autorisation » Autorisation écrite délivrée par l’Administration pour le transport de conteneurs par camion dans le *Port Metro Vancouver*. (*authorization*)  
« loi sur le transport de conteneurs par camion » La loi de la Colombie-Britannique intitulée *Container Trucking Act*, S.B.C. 2014, ch. 28. (*Container Trucking Act*)  
« Port Metro Vancouver » Le port de l’Administration. (*Port Metro Vancouver*)

(2) Sous réserve des paragraphes (5) et (6), il est interdit à l’Administration de permettre à un camion d’accéder au Port Metro Vancouver dans le but de transporter un conteneur à moins que les conditions suivantes ne soient réunies :

- a) le conducteur du camion est un employé du titulaire d’une autorisation valide ou il agit, directement ou indirectement, pour le compte de celui-ci;
- b) la personne qui est titulaire de l’autorisation est aussi titulaire d’une licence pour le transport de conteneurs par camion dans le Port Metro Vancouver en vertu de la loi sur le transport de conteneurs par camion;
- c) la licence n’est pas suspendue.

(3) L’autorisation est valide si son titulaire se conforme, ou veille à ce que ses conducteurs se conforment, aux exigences

<sup>a</sup> S.C. 1998, c. 10  
<sup>1</sup> SOR/2000-55

<sup>a</sup> L.C. 1998, ch. 10  
<sup>1</sup> DORS/2000-55



requirements that are established by the Authority and specified in the authorization:

- (a) requirements respecting an appointment or reservation system for trucks;
  - (b) requirements respecting the identification of trucks that gain access to Port Metro Vancouver; and
  - (c) requirements respecting the tracking and monitoring of trucks in Port Metro Vancouver.
- (4) For greater certainty, a licence referred to in paragraph (2)(b) includes an authorization that is deemed to be a licence under the *Container Trucking Act*.
- (5) Subsection (2) does not apply if there is an emergency that poses a risk to the safety of persons or property in Port Metro Vancouver or a risk to the environment and if containers must be transported by truck to mitigate or help mitigate that risk.
- (6) Paragraphs (2)(b) and (c) do not apply in respect of a truck that is transporting a container to or from a location outside of the Lower Mainland of British Columbia.

#### APPLICATION PRIOR TO PUBLICATION

**2. For the purposes of paragraph 11(2)(a) of the *Statutory Instruments Act*, these Regulations apply according to their terms before they are published in the *Canada Gazette*.**

#### COMING INTO FORCE

**3. These Regulations come into force on the day on which the *Container Trucking Act*, S.B.C. 2014, c. 28 comes into force, but if they are registered after that day, they come into force on the day on which they are registered.**

#### REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

*(This statement is not part of the Regulations.)*

#### Issues

The Vancouver-Fraser Port Authority, which uses the trade name Port Metro Vancouver (the Port), currently licenses trucks that carry containers to and from port property for delivery in the Lower Mainland of British Columbia (B.C.). Section 31.1 of the *Port Authorities Operations Regulations* (the Regulations) prevents the Port from allowing trucks to access its property to move a container unless it has issued the truck operator a licence and the holder of the licence complies with certain minimum conditions, including minimum rates of remuneration and fuel surcharges.

As part of the Joint Action Plan (the Action Plan), negotiated to end a trucking dispute at the Port in early 2014, the Province of British Columbia (the Province) introduced legislation (the *Container Trucking Act*) [the Act] to regulate the container trucking sector in the Lower Mainland, which is expected to come into force in December 2014. The legislation creates an obligation on persons that provide prescribed container trucking services in B.C. to hold

ci-après établies par l'Administration et précisées dans l'autorisation :

- a) les exigences visant un système de rendez-vous ou de réservation pour des camions;
  - b) les exigences visant l'identification des camions qui accèdent au Port Metro Vancouver;
  - c) les exigences visant le repérage et la surveillance des camions au Port Metro Vancouver.
- (4) Il est entendu que la licence visée à l'alinéa (2)b) comprend l'autorisation qui est réputée être une licence en vertu de la loi sur le transport de conteneurs par camion.
- (5) Le paragraphe (2) ne s'applique pas s'il y a une urgence qui pose un risque pour la sécurité des personnes ou des biens au Port Metro Vancouver ou un risque pour l'environnement et si des conteneurs doivent être transportés par camion pour atténuer, ou aider à atténuer, ces risques.
- (6) Les alinéas (2)b) et c) ne s'appliquent pas à l'égard d'un camion qui transporte un conteneur à destination ou en provenance d'un lieu à l'extérieur du Lower Mainland de la Colombie-Britannique.

#### ANTÉRIORITÉ DE LA PRISE D'EFFET

**2. Pour l'application de l'alinéa 11(2)a) de la *Loi sur les textes réglementaires*, le présent règlement prend effet avant sa publication dans la *Gazette du Canada*.**

#### ENTRÉE EN VIGUEUR

**3. Le présent règlement entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de la loi de la Colombie-Britannique intitulée *Container Trucking Act*, S.B.C. 2014, ch. 28 ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement.**

#### RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

#### Enjeux

L'Administration portuaire Vancouver-Fraser, qui utilise la dénomination commerciale Port Metro Vancouver (le port), octroie actuellement des licences aux camions qui transportent des conteneurs à destination et en provenance de ses installations pour une livraison dans le Lower Mainland de la Colombie-Britannique. L'article 31.1 du *Règlement sur l'exploitation des administrations portuaires* (le Règlement) empêche le port de permettre aux camions d'accéder à ses installations pour déplacer un conteneur à moins qu'il ait octroyé une licence à ce camionneur et que le titulaire de la licence se conforme à certaines conditions minimales, y compris des taux de rémunération et des suppléments pour carburant minimaux.

Dans le cadre du plan d'action conjoint (le plan d'action), négocié afin de mettre un terme à un différend en matière de camionnage survenu au port au début de 2014, la province de la Colombie-Britannique (la province) a déposé une loi (la loi sur le transport de conteneurs par camion) pour réglementer le secteur du transport de conteneurs par camion dans le Lower Mainland, laquelle devrait entrer en vigueur en décembre 2014. Cette loi oblige les personnes

a licence, issued by the Province, to transport containers by truck within certain areas of the province, including the Port. The Act provides a general framework for the issuance, amendment, cancellation and suspension of trucking licences, the setting of rates of remuneration, the conduct of audits and investigations, and the issuance of penalties for non-compliance.

The Regulations must be amended to align with the new provincial legislative and regulatory regime, which includes the licensing of container trucks.

### **Background**

Trucking services at the Port are provided by trucking companies and independent owner-operators. Trucking companies provide services directly to the shipper, receiver, importer or exporter. Independent owner-operators own a truck and contract their services to trucking companies. There are currently approximately 800 owner-operators who provide services at the Port.

Truck operators transport containers into, from, and within the Port, to and from warehouses and distribution centres. Drivers, both employees of companies and owner-operators, can be unionized or non-unionized.

Section 31.1 of the existing Regulations places a legal obligation on the Port to prohibit access to a container truck unless the Port has issued a licence, and the holder of the licence is in compliance with a minimum set of conditions.

One of the conditions of the licence is the minimum rates of remuneration that must be paid to an independent owner-operator of a truck. The rates cannot be less than the rates that are set out in the collective agreement that is binding on the owner-operator, or if there is no such agreement, then those set out in an applicable law. If there is no collective agreement and no applicable law, then the rates are those set out in the “Memorandum of Agreement between the Trucking Companies (Owners/Brokers) and the Vancouver Container Truckers’ Association,” dated July 29, 2005 (known as the MOA). The MOA is referenced in the Regulations.

On February 26, 2014, a work stoppage by container truck drivers shut down the Port for several weeks. Their main concerns were the long wait times at port terminals and rates of pay that were less than those prescribed in the Regulations and collective agreements. This disruption affected regional and national supply chains which are critical to the national economy and Canada’s international trade.

To respond to the issues that were raised by the trucking industry, the Action Plan was developed by the Government of Canada, the Province of British Columbia, the Port and trucking industry stakeholders in order to restore stability to the container trucking sector. Stabilizing port operations maintains the Port’s reputation as a reliable component of the Asia-Pacific Gateway and the associated international supply chains that serve Canada’s international trade. Container truck drivers returned to work on March 27, 2014.

As part of the implementation of the Action Plan, the Province introduced the *Container Trucking Act* on October 23, 2014, to

qui fournissent des services prescrits de transport de conteneurs en Colombie-Britannique à détenir une licence, délivrée par la province, pour transporter des conteneurs dans certaines régions, y compris le port. La loi fournit un cadre général pour l’octroi, la modification, l’annulation et la suspension de licences de camionnage, l’établissement des taux de rémunération, la tenue de vérifications et d’enquêtes, et l’imposition de pénalités pour les cas de non-conformité.

Le Règlement doit être modifié pour s’harmoniser au nouveau régime législatif et réglementaire provincial, qui comprend l’octroi de licences pour les camions porte-conteneurs.

### **Contexte**

Les services de camionnage à Port Metro Vancouver sont fournis par des entreprises de camionnage et des propriétaires exploitants indépendants. Les entreprises de camionnage offrent des services directement à l’expéditeur, au receveur, à l’importateur ou à l’exportateur. Les propriétaires exploitants indépendants sont propriétaires d’un camion et offrent leurs services par contrat aux entreprises. Il existe présentement environ 800 propriétaires exploitants fournissant des services à Port Metro Vancouver.

Les camionneurs transportent des conteneurs à destination ou en provenance du port ou dans celui-ci en direction et en provenance d’entrepôts et de centres de distribution. Les conducteurs, qu’ils soient employés d’entreprises ou propriétaires exploitants, peuvent être membres de syndicats ou non.

L’article 31.1 du Règlement actuel oblige le port à interdire l’accès à ses installations à un camion porte-conteneurs s’il n’a pas délivré une licence à cet égard et si le titulaire ne respecte pas des conditions minimales.

L’une des conditions pour l’obtention de la licence est le taux de rémunération minimal qui doit être payé au propriétaire exploitant indépendant d’un camion. Ce taux ne peut pas être inférieur à celui énoncé dans la convention collective qui lie le propriétaire exploitant, ou s’il n’y a pas de convention collective, alors à celui énoncé dans une loi applicable. S’il n’y a pas de convention collective ni de loi applicable, le taux est celui énoncé dans le protocole d’entente entre les entreprises de camionnage (propriétaires/courriers) et la Vancouver Container Truckers’ Association, daté du 29 juillet 2005. Le Règlement fait référence à ce protocole d’entente.

Le 26 février 2014, un arrêt de travail des chauffeurs de porte-conteneurs a causé la fermeture du port pendant plusieurs semaines. Leurs principales préoccupations concernaient les longs délais d’attente aux terminaux du port et les taux de rémunération qui étaient inférieurs à ceux établis dans le Règlement et les conventions collectives. Cette interruption a eu des répercussions sur les chaînes d’approvisionnement régionales et nationales, essentielles à l’économie et au commerce international du Canada.

Pour répondre aux questions qui ont été soulevées par l’industrie du camionnage, le plan d’action a été élaboré par le gouvernement du Canada, la province, le port et des intervenants de l’industrie du camionnage pour rétablir la stabilité du secteur du transport de conteneurs. La stabilisation des activités portuaires maintient la réputation du port comme étant une composante fiable de la Porte de l’Asie-Pacifique et des chaînes d’approvisionnement internationales connexes qui desservent le commerce international du Canada. Les chauffeurs de camions porte-conteneurs sont retournés au travail le 27 mars 2014.

Dans le cadre de la mise en œuvre du plan d’action, la province a présenté la loi sur le transport de conteneurs par camion (la Loi)

regulate container trucking in the Lower Mainland of BC. Through the Act, the Province will establish a licensing and rate regime for container trucks. The legislation will also create an Office of the Commissioner of Container Trucking. Provincial regulations made under the Act, which are expected to come into force on the same day as the legislation, set out the geographic areas and the type of truck movements which will be subject to the Act, as well as the rates of remuneration (including fuel surcharges) for such movements.

To address an oversupply of trucks, the Port is currently reforming its licensing system, which will reduce the number of companies and truckers and provide more stability in the industry. The Province will be assuming this licensing system once the Port's reform is completed. To ensure a smooth transition from the existing Port licensing regime to the new provincial system, the Act will deem licences that are issued by the Port to be provincial licences.

During the transition period, which is expected to end on February 1, 2015, only the Port will be issuing licences. After the transition period, the Province will be the issuer of any new licences over and above those Port licences that have already been deemed to be provincial. The Port will continue to issue authorizations, as per the Regulations, that will allow a company and its associated trucks (operated by employee drivers or owner-operators with whom the company has a contractual relationship) to access Port property.

### **Objectives**

The objective of this amendment is to ensure that the Regulations are compatible with the Province's new Act and regulations, which regulate container trucking companies in the Lower Mainland of B.C.

### **Description**

The amendments repeal current Port licensing provisions for container truckers that do not align with the Province's legislation and regulations pertaining to rate regulation of owner-operators.

The amended Regulations require that the Port not allow a container truck to access port property unless the driver of a truck is employed by or is acting, either directly or indirectly, on behalf of a person who holds an authorization issued by the Port, and the person has a provincial licence to transport containers in the Port issued under the Act. The Port is required to refuse access if the provincial licence has been suspended.

The authorization issued by the Port, which allows trucks to gain access to Port property, is conditional upon Port requirements with respect to the appointment or reservation system for trucks and the identification of those trucks. These requirements are in place for safety and security purposes as well as to ensure the efficient movement of containers in and out of the Port and terminals.

The provincial Act will not apply to trucking outside the Lower Mainland. Therefore, the requirement to have a provincial licence does not apply in respect of a truck that transports containers from the port to a place outside the Lower Mainland of B.C. or vice versa. However, an authorization from the Port to access Port property is still required.

le 23 octobre 2014 afin de réglementer le transport de conteneurs dans le Lower Mainland. Par l'intermédiaire de la Loi, la province établira un régime d'octroi de licences et de rémunération pour les camions porte-conteneurs. La Loi créera également un bureau du commissaire du transport de conteneurs par camion. Les règlements provinciaux pris en vertu de la Loi, qui devraient entrer en vigueur la même journée que celle-ci, établissent les zones géographiques et le type de déplacements qui seront assujettis à la Loi, ainsi que les taux de rémunération (y compris les suppléments pour carburant) pour ces déplacements.

En ce qui a trait à l'offre excédentaire de camions, le port modifie actuellement son système de délivrance de licences afin de réduire le nombre d'entreprises et de camionneurs et d'accroître la stabilité de l'industrie. La province assumera la responsabilité de ce système une fois que la réforme du port sera terminée. Pour assurer une transition uniforme du régime d'octroi de licences actuel du port au nouveau système provincial, les licences délivrées par le port seront considérées comme des licences provinciales en vertu de la Loi.

Pendant la période de transition, laquelle devrait prendre fin le 1<sup>er</sup> février 2015, seul le port délivrera des licences. Après la période de transition, la province délivrera les nouvelles licences en plus des licences du port qui sont déjà considérées comme étant provinciales. Le port continuera d'émettre des autorisations, aux termes du Règlement, qui permettront à une entreprise et à ses camions (chauffeurs employés ou exploitants propriétaires avec lesquels l'entreprise a un lien contractuel) d'accéder à ses installations.

### **Objectifs**

L'objectif de cette modification est de s'assurer que le Règlement est compatible avec la nouvelle loi et le nouveau règlement de la province, lesquels réglementent les entreprises de transport de conteneurs dans le Lower Mainland.

### **Description**

Les modifications abrogent les dispositions actuelles en matière d'octroi de licences du port pour les chauffeurs de camions porte-conteneurs qui ne respectent pas les lois et les règlements de la province relatifs à la réglementation des taux de rémunération des propriétaires exploitants.

Le règlement modifié exige du port qu'il ne donne pas accès à ses installations à un camion porte-conteneurs à moins que le conducteur soit employé par ou agit directement ou indirectement au nom d'une personne qui détient une autorisation émise par le port, et que cette personne détient une licence provinciale valide pour transporter des conteneurs dans le port en vertu de la Loi. Le port doit refuser l'accès si la licence provinciale a été suspendue.

L'autorisation accordée par le port qui permet aux camions d'accéder à ses installations est conditionnelle au respect des exigences du port quant à l'attribution ou à un système de réservation des camions et à l'identification de ces derniers. Ces exigences sont en place pour assurer la sécurité et la sûreté, ainsi que pour favoriser le mouvement efficace des conteneurs dans le port et les terminaux et à l'extérieur de ceux-ci.

La Loi ne s'appliquera pas au camionnage à l'extérieur du Lower Mainland. Par conséquent, l'exigence relative à la possession d'une licence provinciale ne s'applique pas à l'égard d'un camion qui transporte des conteneurs du port vers une destination située à l'extérieur du Lower Mainland ou vice versa. Cependant, une autorisation du port pour accéder à ses installations est toujours nécessaire.

To deal with emergency situations that could require the Port to move a container on or off Port property quickly, the amended Regulations create an exception to the general rule that trucks must have a provincial licence. They allow the Port to give access to trucks without a provincial licence in order to respond to an immediate threat to the safety or security of persons, property or the environment.

The amendments specify that for the purposes of the *Statutory Instruments Act*, the Regulations apply according to their terms before they are published in the *Canada Gazette*, Part II. This will allow the Regulations to be enforced should there be a delay between the time they come into force and the time they are published in the *Canada Gazette*. This will be communicated to stakeholders in several ways: upon the coming into force of the Regulations, Transport Canada will email stakeholders directly and a notice will be posted on the Port's Web site.

Finally, the amendments specify that the Regulations enter into force on the same date that the Act enters into force. The Act will be brought into force by the Province through an Order in Council.

#### “One-for-One” Rule

The “One-for-One” Rule does not apply to this amendment, as there is no change in administrative costs to businesses. None of the businesses involved in this regulatory amendment report to the Government of Canada in any capacity.

#### Small business lens

There are no costs associated with this amendment. Therefore, the small business lens does not apply, as the amendment does not increase the administrative or compliance burden of businesses.

#### Consultation

The Province and the Port were directly consulted in the fall of 2014 regarding this amendment and they are supportive of it.

With respect to consultations with trucking stakeholders, Transport Canada established the Drayage Steering Committee (members consisting of the federal and provincial governments, the Port, marine container terminals, Unifor and the United Truckers Association) soon after the Action Plan was negotiated in March 2014. Consultations continued until October 2014, when the Province introduced its legislation to regulate the container trucking sector in the Lower Mainland. All issues regarding the implementation of the Action Plan were discussed, including the new licensing regime, rates, and enforcement.

In addition, as per the Action Plan, Transport Canada engaged Vince Ready (the labour mediator during the trucking dispute) and Corrin Bell in order to seek their support in issuing recommendations, through additional stakeholder consultations, on all points in the Action Plan. Interim recommendations were made in May 2014; however, based on ongoing concerns raised over remuneration to truckers outlined in the Action Plan, including for the movement of containers outside the Port area, additional recommendations were requested on this issue. Subsequently, broad consultations over a period of 90 days were conducted, and additional recommendations were made in September 2014.

Pour composer avec les situations d'urgence, lors desquelles le port pourrait devoir déplacer rapidement un conteneur dans ses installations ou hors de celles-ci, le règlement modifié crée une exception à la règle générale selon laquelle les camions doivent détenir une licence provinciale. Il permet au port de donner accès à ses installations à des camions sans licence provinciale pour répondre à une menace immédiate à la sécurité ou à la sûreté des personnes, de la propriété ou de l'environnement.

Ces modifications précisent que, pour les besoins de la *Loi sur les textes réglementaires*, le Règlement s'applique conformément à ses dispositions avant sa publication dans la Partie II de la *Gazette du Canada*. Cela permettra l'application du Règlement s'il y a un retard entre son entrée en vigueur et sa publication dans la *Gazette du Canada*. Cela sera communiqué aux intervenants de plusieurs façons : lors de l'entrée en vigueur du Règlement, Transports Canada enverra directement un courriel aux intervenants, et un avis sera affiché sur le site Web du port.

Finalement, les modifications précisent que le Règlement entrera en vigueur à la même date que la Loi. La Loi entrera en vigueur au moyen d'un décret en conseil provincial.

#### Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » ne s'applique pas à la présente modification puisqu'aucun changement n'est apporté aux coûts administratifs imposés aux entreprises. Aucune des entreprises touchées par cette modification réglementaire ne relève du gouvernement du Canada de quelque façon que ce soit.

#### Lentille des petites entreprises

Il n'y a pas de coûts associés à cette modification. Par conséquent, la lentille des petites entreprises ne s'applique pas, car la modification n'augmente ni le fardeau administratif ni le fardeau de la mise en conformité des entreprises.

#### Consultation

La province et le port ont été consultés à l'automne 2014 au sujet de cette modification, qu'ils appuient.

En ce qui a trait aux consultations auprès des intervenants du milieu du camionnage, Transports Canada a mis sur pied un comité consultatif sur le factage (dont les membres se composent de représentants des gouvernements fédéral et provinciaux, du port, des terminaux à conteneurs maritimes, d'Unifor ainsi que de l'Association des camionneurs unis) peu après la négociation du plan d'action, en mars 2014. Cette négociation s'est poursuivie jusqu'en octobre 2014, lorsque la province a présenté sa loi en vue de régler le secteur du transport de conteneurs par camion dans le Lower Mainland. Il a été question de tous les enjeux relatifs à la mise en œuvre du plan d'action, y compris le nouveau régime d'octroi de licences, les taux ainsi que l'application.

En outre, selon le plan d'action, Transports Canada a retenu les services de Vince Ready (le médiateur en relations de travail engagé durant le litige sur le camionnage) et de Corrin Bell pour formuler des recommandations, au moyen de plus amples consultations auprès des intervenants, sur tous les éléments du plan d'action. Des recommandations provisoires ont été formulées en mai 2014. Cependant, à la lumière des préoccupations persistantes au sujet du versement de la rémunération aux camionneurs dont il est question dans le plan d'action, notamment pour le déplacement de conteneurs à l'extérieur de la zone du port, de plus amples recommandations ont été demandées. Ainsi, à l'issue de 90 jours

The Port also conducted consultations on the reform of its licensing system throughout 2014 in which truckers and the industry were invited to comment on all aspects of the system.

### **Rationale**

This amendment is required to support commitments made by the Government of Canada for the implementation of the Action Plan, which will bring increased stability to the Port's operations. The amendment is required in order to ensure the Regulations are aligned with the Province's legislation and regulations for the container trucking sector in the Lower Mainland of B.C., and which are expected to come into force in December 2014.

### **Implementation, enforcement and service standards**

There are no additional requirements on the part of the federal government related to the implementation of the amendment. The Port is responsible for ensuring that no container truck gain access to port property without meeting certain conditions as set out in the Regulations, including proof of a licence that has been issued by the Province. The legislation introduced by the Province will include sanctions for trucking companies for non-compliance with the conditions of the provincial licence.

Pursuant to section 127 of the *Canada Marine Act (CMA)*, which provides that a person who contravenes a provision of the CMA (other than section 107), or of the regulations made under the CMA or of the regulations made under paragraph 27(1)(a) of the CMA, is guilty of an offence and liable to a fine of not more than \$5,000 in the case of an individual and of not more than \$50,000 in the case of a corporation.

### **Contact**

Joyce Henry  
Acting Director General  
Marine Policy  
Transport Canada  
Place de Ville, Tower C, 25th Floor  
330 Sparks Street  
Ottawa, Ontario  
K1A 0N5

de consultation, des recommandations additionnelles ont été formulées en septembre 2014.

Le port a aussi mené des consultations sur la réforme de son système de délivrance de licences durant la présente année, consultations durant lesquelles les camionneurs et l'industrie étaient appelés à se prononcer sur tous les aspects du système.

### **Justification**

Cette modification est nécessaire pour soutenir les engagements pris par le gouvernement du Canada en vue de mettre en œuvre le plan d'action, qui assurera une meilleure stabilité des opérations portuaires. Cette modification est nécessaire pour garantir que le Règlement est conforme aux lois et règlements provinciaux qui régissent le secteur du transport de conteneurs par camion dans le Lower Mainland de la Colombie-Britannique, qui doivent entrer en vigueur en décembre 2014.

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

Il n'y a aucune autre exigence de la part du gouvernement fédéral quant à la mise en œuvre de la modification. Le port doit s'assurer qu'aucun camion porte-conteneurs n'accède à ses installations à moins de répondre à certaines conditions établies dans le Règlement, y compris la preuve qu'une licence a été octroyée par la province. La loi présentée par la province comprendra des sanctions pour les entreprises de camionnage qui ne se conforment pas aux conditions relatives à la licence provinciale.

Aux termes de l'article 127 de la *Loi maritime du Canada (LMC)*, la personne qui contrevient à une disposition de la LMC, exception faite de l'article 107, ou d'un règlement pris en vertu de la LMC ou de l'alinéa 27(1)a) de la LMC, est coupable d'une infraction et passible d'une amende maximale de 5 000 \$ dans le cas d'un particulier ou de 50 000 \$ dans le cas d'une personne morale.

### **Personne-ressource**

Joyce Henry  
Directrice générale intérimaire  
Politique maritime  
Transports Canada  
Place de Ville, tour C, 25<sup>e</sup> étage  
330, rue Sparks  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0N5

Registration  
SOR/2014-309 December 12, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-309 Le 12 décembre 2014

FINANCIAL ADMINISTRATION ACT

LOI SUR LA GESTION DES FINANCES PUBLIQUES

**Regulations Amending the Passport and Other Travel Document Services Fees Regulations (Miscellaneous Program)**

**Règlement correctif visant le Règlement sur les droits pour les services de passeports et autres documents de voyage**

P.C. 2014-1464 December 12, 2014

C.P. 2014-1464 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, considering that it is in the public interest to do so, on the recommendation of the Minister of Citizenship and Immigration and the Treasury Board, pursuant to paragraph 19(1)(a)<sup>a</sup>, section 19.2<sup>a</sup> and subsection 23(2.1)<sup>b</sup> of the *Financial Administration Act*<sup>c</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Passport and Other Travel Document Services Fees Regulations (Miscellaneous Program)*.

Sur recommandation du ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration et du Conseil du Trésor et en vertu de l'alinéa 19(1)a<sup>a</sup>, de l'article 19.2<sup>a</sup> et du paragraphe 23(2.1)<sup>b</sup> de la *Loi sur la gestion des finances publiques*<sup>c</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil, estimant que l'intérêt public le justifie, prend le *Règlement correctif visant le Règlement sur les droits pour les services de passeports et autres documents de voyage*, ci-après.

**REGULATIONS AMENDING THE PASSPORT AND OTHER TRAVEL DOCUMENT SERVICES FEES REGULATIONS (MISCELLANEOUS PROGRAM)**

**RÈGLEMENT CORRECTIF VISANT LE RÈGLEMENT SUR LES DROITS POUR LES SERVICES DE PASSEPORTS ET AUTRES DOCUMENTS DE VOYAGE**

**AMENDMENTS**

**MODIFICATIONS**

**1. (1) The definition "Passport Canada" in section 1 of the *Passport and Other Travel Document Services Fees Regulations*<sup>1</sup> is repealed.**

**1. (1) La définition de « Passeport Canada », à l'article 1 du *Règlement sur les droits pour les services de passeports et autres documents de voyage*<sup>1</sup>, est abrogée.**

**(2) Section 1 of the Regulations is amended by adding the following in alphabetical order:**

**(2) L'article 1 du même règlement est modifié par adjonction, selon l'ordre alphabétique, de ce qui suit :**

"Minister"  
« ministre »

"Minister" means the Minister of Citizenship and Immigration.

« ministre » Le ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration.

« ministre »  
"Minister"

**2. Subsection 2(3) of the Regulations is replaced by the following:**

**2. Le paragraphe 2(3) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

Fee for accelerated service

(3) If a government body exercising any of the functions listed in subsection 12(1) of the *Canadian Passport Order* is required to open one of its offices outside of that office's normal business hours to perform one or more services set out in item 1 or 2 of the schedule within the time required by the person for whom the services are performed, the person must pay, in addition to any applicable fees, the fee set out in item 8 of the schedule.

(3) Si l'organisme public qui exerce les fonctions énumérées au paragraphe 12(1) du *Décret sur les passeports canadiens* doit, pour fournir un ou plusieurs services visés aux articles 1 ou 2 de l'annexe dans le délai exigé par le bénéficiaire du service, ouvrir l'un de ses bureaux en dehors des heures normales de service de ce bureau, le bénéficiaire paie, en sus des droits applicables, le droit visé à l'article 8 de l'annexe.

Droit pour service accéléré

**3. (1) Paragraph 4(1)(b) of the Regulations is replaced by the following:**

**3. (1) L'alinéa 4(1)b) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(b) any variation in the amounts incurred by the Minister that are payable to a government body, including a Crown corporation, for exercising any of the powers listed in subsection 12(1) of the *Canadian Passport Order*, as it read on November 30, 2012.

b) toute variation des sommes engagées par le ministre pour payer un organisme public, y compris une société d'État, qui exerce les attributions énumérées au paragraphe 12(1) du *Décret sur les passeports canadiens*, dans sa version au 30 novembre 2012.

<sup>a</sup> S.C. 1991, c. 24, s. 6  
<sup>b</sup> S.C. 1991, c. 24, s. 7(2)  
<sup>c</sup> R.S., c. F-11  
<sup>1</sup> SOR/2012-253

<sup>a</sup> L.C. 1991, ch. 24, art. 6  
<sup>b</sup> L.C. 1991, ch. 24, par. 7(2)  
<sup>c</sup> L.R., ch. F-11  
<sup>1</sup> DORS/2012-253

Adjustment  
calculation

**(2) Subsection 4(2) of the Regulations is replaced by the following:**

(2) Subject to subsections (3) and (4), the amount of the adjustment in respect of a given fiscal year is calculated during the preceding fiscal year and is the positive or negative amount, as the case may be, determined by the formula

$$[(A/B - C/D) \times B/E] + [(F/G - H/I) \times G/E] + J$$

where

- A is the total external cost incurred by the Minister to send passports and other travel documents in Canada by mail or courier in the reference year, in constant dollars;
- B is the total number of passports and other travel documents sent by the Minister by mail or courier in Canada in the reference year;
- C is the total external cost incurred by the Minister to send passports and other travel documents by mail or courier in Canada in the fiscal year preceding the reference year, in constant dollars;
- D is the total number of passports and other travel documents sent by the Minister by mail or courier in Canada in the fiscal year preceding the reference year;
- E is the total number of passports and other travel documents issued by the Minister in Canada in the reference year;
- F is the total external cost incurred by the Minister for the exercise of his or her functions by other government bodies in the reference year, in constant dollars;
- G is the total number of passports issued by the Minister in Canada in the reference year as a result of passport applications received by other government bodies;
- H is the total external cost incurred by the Minister for the exercise of his or her functions by other government bodies in the fiscal year preceding the reference year, in constant dollars;
- I is the total number of passports issued by the Minister in Canada in the fiscal year preceding the reference year as a result of passport applications received by other government bodies; and
- J is the total amount of all adjustments that would have been made since the base year, but for the application of subsection (4).

**4. Sections 12 and 13 of the Regulations are repealed.**

**(2) Le paragraphe 4(2) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

(2) Sous réserve des paragraphes (3) et (4), le montant du rajustement applicable pour un exercice donné est calculé au cours de l'exercice précédent et correspond à la somme positive ou négative, selon le cas, obtenue par la formule suivante :

$$[(A/B - C/D) \times B/E] + [(F/G - H/I) \times G/E] + J$$

où :

- A représente la somme des coûts externes, en dollars constants, supportés par le ministre pour envoyer au Canada, par la poste ou par messagerie, les passeports et autres documents de voyage au cours de l'exercice de référence;
- B le nombre total de passeports et autres documents de voyage qu'envoie le ministre au Canada, par la poste ou par messagerie, au cours de l'exercice de référence;
- C la somme des coûts externes, en dollars constants, supportés par le ministre pour envoyer au Canada, par la poste ou par messagerie, les passeports et autres documents de voyage au cours de l'exercice précédant l'exercice de référence;
- D le nombre total de passeports et autres documents de voyage qu'envoie le ministre au Canada, par la poste ou par messagerie, au cours de l'exercice précédant l'exercice de référence;
- E le nombre total de passeports et autres documents de voyage que délivre le ministre au Canada au cours de l'exercice de référence;
- F la somme des coûts externes, en dollars constants, supportés par le ministre pour l'exercice de ses fonctions par d'autres organismes publics au cours de l'exercice de référence;
- G le nombre total de passeports que délivre le ministre au Canada, au cours de l'exercice de référence, par suite de demandes de passeport reçues par d'autres organismes publics;
- H la somme des coûts externes, en dollars constants, supportés par le ministre pour l'exercice de ses fonctions par d'autres organismes publics au cours de l'exercice précédant l'exercice de référence;
- I le nombre total de passeports que délivre le ministre au Canada, au cours de l'exercice précédant l'exercice de référence, par suite de demandes de passeport reçues par d'autres organismes publics;
- J le total des rajustements qui auraient été applicables depuis l'exercice de base, n'eût été le paragraphe (4).

Calcul du  
rajustement

**4. Les articles 12 et 13 du même règlement sont abrogés.**

**5. The portion of item 15 of the schedule to the Regulations in column 1 is replaced by the following:**

Column 1	
Item	Service
15.	Transfer of an application file for the issuance of a passport between the offices of government bodies exercising any of the functions listed in subsection 12(1) of the <i>Canadian Passport Order</i> within Canada

**6. The Regulations are amended by replacing “Passport Canada” with “the Minister” in the following provisions:**

- (a) subsection 3(2); and
- (b) subsection 11(2).

**7. The Regulations are amended by replacing “Passport Canada” with “the Minister” in the following provisions:**

- (a) paragraph 4(1)(a);
- (b) subsections 6(1) and (2); and
- (c) subsection 11(1).

#### COMING INTO FORCE

**8. These Regulations come into force on the day on which they are registered.**

#### REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

*(This statement is not part of the Regulations.)*

##### Issues

Following the transfer of the Passport Canada program from the Department of Foreign Affairs, Trade and Development (DFATD) to Citizenship and Immigration Canada (CIC) and Employment and Social Development Canada (ESDC), it has been determined that the *Passport and Other Travel Document Services Fees Regulations* (the Regulations) do not align with the new responsibilities and functions of the Minister of Citizenship and Immigration.

##### Background

Effective July 2, 2013, two Orders in Council transferred responsibility for Passport Canada from the Minister of Foreign Affairs to the Minister of Citizenship and Immigration, with domestic service delivery being provided by ESDC and overseas service delivery remaining with DFATD.

##### Objectives

The amendments are intended to align the Regulations with the July 2013 Orders in Council, thereby transferring the authority previously granted to Passport Canada to the Minister of Citizenship and Immigration.

##### Description

The amendments add a new definition for “Minister,” which will be defined as the Minister of Citizenship and Immigration, and all instances of “Passport Canada” in the Regulations will be amended to say “the Minister.”

**5. Le passage de l'article 15 de l'annexe du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacée par ce qui suit :**

Colonne 1	
Article	Services
15.	Transfert d'un dossier de demande de délivrance de passeport entre des bureaux d'organismes publics exerçant, au Canada, les fonctions énumérées au paragraphe 12(1) du <i>Décret sur les passeports canadiens</i>

**6. Dans les passages ci-après du même règlement, « à Passeport Canada » est remplacé par « au ministre » :**

- a) le paragraphe 3(2);
- b) le paragraphe 11(2).

**7. Dans les passages ci-après du même règlement, « Passeport Canada » est remplacé par « le ministre » :**

- a) l'alinéa 4(1)a);
- b) les paragraphes 6(1) et (2);
- c) le paragraphe 11(1).

#### ENTRÉE EN VIGUEUR

**8. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

#### RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

##### Enjeux

À la suite du transfert de la responsabilité de Passeport Canada du ministère des Affaires étrangères, du Commerce et du Développement (MAECD) à Citoyenneté et Immigration Canada (CIC) et à Emploi et Développement social Canada (EDSC), il a été déterminé que le *Règlement sur les droits pour les services de passeports et autres documents de voyage* (le Règlement) ne reflète pas les nouvelles responsabilités et fonctions du ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration.

##### Contexte

Le 2 juillet 2013, deux décrets ont transféré la responsabilité de Passeport Canada du ministre des Affaires étrangères au ministre de CIC, la prestation des services étant confiée à EDSC, au Canada, et continuant d'être assurée par le MAECD, à l'étranger.

##### Objectifs

Ces modifications visent à harmoniser le Règlement avec les décrets en vigueur depuis juillet 2013, ce qui permettra le transfert au ministre de CIC des pouvoirs conférés antérieurement à Passeport Canada.

##### Description

Les modifications ajoutent une nouvelle définition de « ministre », qui sera défini comme étant le ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration, et toutes les occurrences de « Passeport Canada » dans le Règlement seront remplacées par « le ministre ».



Subsection 2(3) of the Regulations provides for a fee for accelerated service when a Passport Canada office is required to open outside of its normal business hours. The amendments replace the term “Passport Canada office” under subsection 2(3) of the Regulations with “a government body” to reflect the fact that different government organizations are now responsible for the activities of the Passport Program and services.

Section 4 of the Regulations sets out the formula to calculate adjustments to the passport fee and the factors that may influence the fee adjustments. Accordingly, in keeping with paragraph 4(1)(b) of the Regulations, fees are to be adjusted to take into account any variation in the amounts incurred by Passport Canada that are payable to a government body for exercising the powers listed in subsection 12(1) of the *Canadian Passport Order*. This subsection was intended to only refer to costs for the receiving agent service provided by Service Canada. This was a limited service whereby Canadians could present passport applications at certain Service Canada locations in lieu of a passport office.

Effective July 2, 2013, section 12 of the *Canadian Passport Order* was amended (SI/2013-57, section 8) to include the full range of services being provided by Service Canada under the new service delivery model in place as of July 2, 2013. To preserve the original intent to only include the cost of the receiving agent service rather than the cost of the full range of services (as per the amended *Canadian Passport Order*), the amendment adds a reference to the *Canadian Passport Order* “as it read on November 30, 2012.”

The schedule to the Regulations lists fees for certain services provided by Passport Canada. Item 15 of the schedule provides for fees for the transfer of an application (for the issuance of a passport) between Passport Canada’s issuing authorities within Canada. The amendment replaces “Passport Canada’s issuing authorities” under Item 15 of the schedule with “the offices of government bodies exercising any of the functions listed in subsection 12(1) of the *Canadian Passport Order*.” This is intended to reflect the fact that different government organizations are now responsible for the activities of the Passport Program and services.

The Regulations come into force upon registration.

#### “One-for-One” Rule

The “One-for-One” Rule does not apply, as these are technical amendments to the Regulations and will not add to the administrative burden on businesses.

#### Small business lens

The small business lens does not apply, as these are technical amendments to the Regulations and will not have an impact on small businesses.

#### Rationale

These amendments are purely technical and are required in order to align the Regulations with the decision to transfer responsibility for Passport Canada to Citizenship and Immigration Canada.

Le paragraphe 2(3) du Règlement prévoit l'imposition d'un droit pour service accéléré si un bureau de Passeport Canada doit ouvrir en dehors de ses heures normales de service. Les modifications remplacent le terme « bureau de Passeport Canada » figurant au paragraphe 2(3) du Règlement par « un organisme public » afin de refléter le fait que divers organismes gouvernementaux sont maintenant responsables des activités du Programme de passeport et de la prestation des services.

L'article 4 du Règlement établit la formule de calcul des rajustements des droits des passeports et précise les facteurs pouvant avoir une incidence sur les rajustements des droits. Par conséquent, conformément à l'alinéa 4(1)(b) du Règlement, le droit est rajusté afin de tenir compte de toute variation des sommes engagées par Passeport Canada pour payer un organisme public qui exerce les attributions énumérées au paragraphe 12(1) du *Décret sur les passeports canadiens*. Ce paragraphe devait traiter uniquement des coûts du service d'agent réceptionnaire fourni par Service Canada. Il s'agit d'un service limité dans le cadre duquel les Canadiens pouvaient présenter une demande de passeport dans certains bureaux de Service Canada (au lieu d'un bureau de passeport).

Le 2 juillet 2013, l'article 12 du *Décret sur les passeports canadiens* a été modifié (TR/2013-57, article 8) afin d'inclure la gamme complète des services offerts par Service Canada dans le cadre du nouveau modèle de prestation de services en place depuis le 2 juillet 2013. Afin de préserver l'intention initiale de n'inclure que le coût du service d'agent réceptionnaire plutôt que le coût de la gamme complète des services (conformément au *Décret sur les passeports canadiens* modifié), la modification renvoie au libellé qu'avait le *Décret sur les passeports canadiens* « dans sa version au 30 novembre 2012 ».

L'annexe du Règlement indique les droits s'appliquant à certains services offerts par Passeport Canada. L'article 15 de l'annexe établit les droits liés au transfert d'un dossier de demande (de délivrance de passeport) entre des autorités de délivrance de Passeport Canada au pays. Dans le cadre de la modification apportée à l'article 15 de l'annexe, le libellé « des autorités de délivrance de Passeport Canada » a été remplacé par « des bureaux d'organismes publics exerçant, au Canada, les fonctions énumérées au paragraphe 12(1) du *Décret sur les passeports canadiens* ». Cette modification a pour but de refléter le fait que divers organismes gouvernementaux sont maintenant responsables des activités du Programme de passeport et de la prestation des services.

Le Règlement est en vigueur à la date de son enregistrement.

#### Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » ne s'applique pas, puisqu'il s'agit de modifications techniques au Règlement et que ces dernières ne représentent pas un fardeau administratif additionnel pour les entreprises.

#### Lentille des petites entreprises

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas, puisqu'il s'agit de modifications techniques au Règlement et que ces dernières n'auront aucune répercussion sur les petites entreprises.

#### Justification

Ces modifications sont de nature purement technique et sont requises afin d'harmoniser le Règlement avec la décision de transférer la responsabilité de Passeport Canada à Citoyenneté et Immigration Canada.

There is no impact on stakeholders and there are no costs or financial benefits associated with these amendments.

Il n'y a aucune répercussion sur les intervenants et il n'y a pas de coûts ni d'avantages financiers associés à ces modifications.

**Contact**

Michelle Maragh  
Passport Operational Coordination  
365 Laurier Avenue West  
Ottawa, Ontario  
K1A 1L1  
Telephone: 613-437-7386

**Personne-ressource**

Michelle Maragh  
Coordination opérationnelle des passeports  
365, avenue Laurier Ouest  
Ottawa (Ontario)  
K1A 1L1  
Téléphone : 613-437-7386

Registration  
SOR/2014-310 December 12, 2014

ROYAL CANADIAN MINT ACT

**Order Authorizing the Issue of a Two Dollar Circulation Coin Specifying the Characteristics and Determining the Design**

P.C. 2014-1481 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, pursuant to sections 6.4<sup>a</sup> and 6.5<sup>a</sup> of the *Royal Canadian Mint Act*<sup>b</sup>, authorizes the issue of a two dollar circulation coin, the characteristics of which are to be as specified in item 1.1<sup>c</sup> of Part 2 of the schedule to that Act and the diameter of which is to be 28.03 mm, and determines the design of that coin to be as follows:

(a) the obverse impression is to depict, on the inner core of the coin, the effigy of Her Majesty Queen Elizabeth II by Susanna Blunt, with the initials “SB” on the bottom left-hand corner of the neckline and, on the outer ring, a maple leaf at the top of the coin with the inscriptions “ELIZABETH II” and “D•G•REGINA” to its left and right, respectively, and the inscriptions “CANADA” and “2 DOLLARS” at the bottom of the coin; and

(b) the reverse impression is to depict, against a map of Canada in the background, on the inner core of the coin, a portrait of Sir John A. Macdonald, the artist’s initials “GG” to the right of the portrait and a banner with the inscription “SIR JOHN A. MACDONALD” below the portrait and, on the outer ring, two virtual images of a maple leaf between two lines at the top of the coin, two lasermark maple leaves, each within a circle, at the bottom of the coin with the inscriptions “1815” and “2015” to the left and right of those circles, respectively, and the inscriptions “CANADA” and “2 DOLLARS” appearing on the edge of the coin, with a maple leaf before and after the word “CANADA”.

**REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT**

*(This statement is not part of the Order.)*

**Issues**

The Royal Canadian Mint (the Mint) wishes to produce a \$2 circulation coin as part of the Commemorative Circulation Coin Program to commemorate the 200th anniversary of Sir John A. Macdonald’s birth. Pursuant to sections 6.4 and 6.5 of the *Royal Canadian Mint Act*, the Governor in Council may, by order, authorize the issue of circulation coins of a denomination listed in Part 2 of the schedule and determine the design of any circulation coin to be issued.

<sup>a</sup> S.C. 1999, c. 4, s. 3  
<sup>b</sup> R.S., c. R-9  
<sup>c</sup> SOR/2011-324, s. 1

Enregistrement  
DORS/2014-310 Le 12 décembre 2014

LOI SUR LA MONNAIE ROYALE CANADIENNE

**Décret autorisant l’émission d’une pièce de monnaie de circulation de deux dollars précisant les caractéristiques et fixant le dessin**

C.P. 2014-1481 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu des articles 6.4<sup>a</sup> et 6.5<sup>a</sup> de la *Loi sur la Monnaie royale canadienne*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil autorise l’émission d’une pièce de monnaie de circulation de deux dollars dont les caractéristiques sont précisées à l’article 1.1<sup>c</sup> de la partie 2 de l’annexe de cette loi, dont le diamètre est de 28,03 mm et dont le dessin est le suivant :

a) à l’avers sont gravées, sur la partie centrale de la pièce, l’effigie de Sa Majesté la Reine Elizabeth II réalisée par Susanna Blunt, dans le coin inférieur gauche à côté de la ligne de démarcation du cou, les initiales « SB » et, sur l’anneau extérieur, une feuille d’érable en haut de la pièce et, à sa gauche et à sa droite, les inscriptions « ELIZABETH II » et « D•G•REGINA » et, dans la partie inférieure de la pièce, les inscriptions « CANADA » et « 2 DOLLARS »;

b) au revers sont gravés, avec une carte du Canada à l’arrière-plan, sur la partie centrale de la pièce, un portrait de Sir John A. Macdonald, les initiales de l’artiste « GG » à la droite du portrait, une bannière portant l’inscription « SIR JOHN A. MACDONALD » sous le portrait et, sur l’anneau extérieur, deux images virtuelles d’une feuille d’érable entre deux lignes dans la partie supérieure de la pièce et, dans la partie inférieure de la pièce, deux feuilles d’érable gravées au laser, chacune dans un cercle, avec le millésime « 1815 » à gauche du cercle gauche et « 2015 » à droite du cercle droit; sur la tranche de la pièce, apparaissent les inscriptions « CANADA » et « 2 DOLLARS », le mot « CANADA » étant précédé et suivi d’une feuille d’érable.

**RÉSUMÉ DE L’ÉTUDE D’IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION**

*(Ce résumé ne fait pas partie du Décret.)*

**Enjeux**

La Monnaie royale canadienne (la Monnaie) souhaite produire une pièce de circulation de 2 dollars dans le cadre du Programme de pièces de circulation commémoratives, afin de célébrer le 200<sup>e</sup> anniversaire de naissance de Sir John A. Macdonald. En vertu des articles 6.4 et 6.5 de la *Loi sur la Monnaie royale canadienne*, le gouverneur en conseil peut, par décret, autoriser l’émission de pièces de circulation d’une valeur nominale figurant à la partie 2 de l’annexe de cette loi et fixer le dessin de toute pièce de circulation à émettre.

<sup>a</sup> L.C. 1999, ch. 4, art. 3  
<sup>b</sup> L.R., ch. R-9  
<sup>c</sup> DORS/2011-324, art. 1

**Background**

The Commemorative Circulation Coin Program assists in the promotion of Canada, Canadian values, culture and history to Canadians. These special coins raise awareness of celebrations and anniversaries of importance to Canadians and create engagement with the Canadian public.

**Objectives**

To use circulation coinage to commemorate and promote the 200th anniversary of Sir John A. Macdonald's birth, in accordance with the Government of Canada's priority commemorations for events of broad, national significance in 2015.

**Description**

This Order authorizes the Mint to produce a \$2 circulation coin.

The \$2 coin will commemorate Sir John A. Macdonald's birth. The coin design will feature a portrait of Sir John A. Macdonald with a map of Canada in the background.

**“One-for-One” Rule**

This Order does not impose new administrative costs to business. Therefore, the “One-for-One” Rule does not apply.

**Small business lens**

This Order does not impose new administrative or compliance costs to small business. Therefore, the small business lens does not apply.

**Rationale**

The 200th anniversary of Sir John A. Macdonald's birth has been identified as a key nation-building milestone by the Interdepartmental Commemorations Committee (ICC) — chaired by the Department of Canadian Heritage — that manages the Government of Canada's commemorations priorities. Under the ICC's purview, the 200th anniversary of Sir John A. Macdonald's birth has been identified as a priority commemoration by the Government of Canada.

The 2015 \$2 circulation coin will be part of the Commemorative Circulation Coin Program to honour the 200th anniversary of Sir John A. Macdonald's birth. Sir John A. Macdonald, whose image appears on the \$2 coin, was one of the driving forces behind Confederation in the 1860s and composed most of the document known as Canada's first constitution, the *British North America Act*, in 1867. After leading the creation of the Canadian nation state, Macdonald became Canada's first Prime Minister (1867–1873; 1878–1891).

Because these coins are available at face value and circulate widely, public demand is high, with many coins being collected and taken out of circulation. Commemorative circulation coin programs create important benefits by contributing to the overall success of the event being celebrated as well as generating additional revenue for the government.

The coin will be distributed through financial institutions.

**Contexte**

Le Programme de pièces commémoratives contribue à la promotion du Canada, de ses valeurs, de sa culture et de son histoire auprès de la population. Ces pièces spéciales permettent de sensibiliser la population aux célébrations et aux anniversaires d'importance pour les Canadiens, en plus de créer un lien avec eux.

**Objectifs**

Utiliser des pièces de circulation pour célébrer et promouvoir le 200<sup>e</sup> anniversaire de naissance de Sir John A. Macdonald, conformément aux priorités en matière de commémorations du gouvernement du Canada relatives aux événements d'importance nationale en 2015.

**Description**

Ce décret autorise la Monnaie à produire une pièce de circulation de 2 dollars.

La pièce de 2 dollars commémorera la naissance de Sir John A. Macdonald. Son dessin représentera un portrait de Sir John A. Macdonald avec une carte du Canada en arrière-plan.

**Règle du « un pour un »**

Ce décret n'impose pas de nouveaux coûts administratifs aux entreprises. Pour ce motif, la règle du « un pour un » ne s'applique pas.

**Lentille des petites entreprises**

Ce décret n'impose pas de nouveaux coûts administratifs ni de coûts d'observation aux petites entreprises. Pour ce motif, la lentille des petites entreprises ne s'applique pas.

**Justification**

Le 200<sup>e</sup> anniversaire de naissance de Sir John A. Macdonald a été déterminé comme étant une étape cruciale dans l'édification du Canada par le Comité consultatif interministériel sur les commémorations (présidé par le ministre du Patrimoine canadien), qui gère les priorités en matière de commémorations du gouvernement du Canada. Sous l'autorité du Comité, il a été déterminé que la commémoration du 200<sup>e</sup> anniversaire de naissance de Sir John A. Macdonald mérite d'être considérée comme une priorité par le gouvernement du Canada.

La pièce de circulation de 2 dollars sera émise en 2015 dans le cadre du Programme de pièces de circulation commémoratives, afin de célébrer le 200<sup>e</sup> anniversaire de la naissance de Sir John A. Macdonald. Ce dernier, dont le portrait figurera sur la pièce de 2 dollars, a été l'un des fondateurs de la Confédération dans les années 1860, en plus d'avoir rédigé la majeure partie du document considéré aujourd'hui comme la première constitution du pays, soit l'*Acte de l'Amérique du Nord britannique* de 1867. Après avoir dirigé la création de l'État canadien, Sir John A. Macdonald est devenu le premier premier ministre du Canada (1867-1873 et 1878-1891).

Étant donné que ces pièces sont offertes à leur valeur nominale et qu'elles circulent largement, la demande du public est forte. Les gens collectionnent bon nombre de pièces, ce qui a pour effet de les retirer de la circulation. Les programmes de pièces de circulation commémoratives engendrent des retombées importantes, car ils contribuent à la réussite globale de l'événement célébré et génèrent des revenus supplémentaires pour le gouvernement du Canada.

Les pièces seront distribuées par les institutions financières.

**Contact**

Simon Kamel  
Interim Vice-President  
Corporate and Legal Affairs and Corporate Secretary  
Corporate and Legal Affairs  
Royal Canadian Mint  
320 Sussex Drive  
Ottawa, Ontario  
K1A 0G8  
Telephone: 613-993-1732  
Fax: 613-990-4665  
Email: kamel@mint.ca

**Personne-ressource**

Simon Kamel  
Vice-président intérimaire  
Affaires générales et juridiques et secrétaire de la Société  
Affaires générales et juridiques  
Monnaie royale canadienne  
320, promenade Sussex  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G8  
Téléphone : 613-993-1732  
Télécopieur : 613-990-4665  
Courriel : kamel@monnaie.ca

Registration  
SOR/2014-311 December 12, 2014

FISHERIES ACT

## Regulations Amending the Ontario Fishery Regulations, 2007

P.C. 2014-1482 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Fisheries and Oceans, pursuant to section 43<sup>a</sup> of the *Fisheries Act*<sup>b</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Ontario Fishery Regulations, 2007*.

Enregistrement  
DORS/2014-311 Le 12 décembre 2014

LOI SUR LES PÊCHES

## Règlement modifiant le Règlement de pêche de l'Ontario (2007)

C.P. 2014-1482 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation de la ministre des Pêches et des Océans et en vertu de l'article 43<sup>a</sup> de la *Loi sur les pêches*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement de pêche de l'Ontario (2007)*, ci-après.

### REGULATIONS AMENDING THE ONTARIO FISHERY REGULATIONS, 2007

#### AMENDMENTS

**1. The definition “sport fishing” in subsection 1(1) of the Ontario Fishery Regulations, 2007<sup>1</sup> is replaced by the following:**

“sport fishing” means the catching of fish for non-commercial purposes. (*pêche sportive*)

**2. The Regulations are amended by adding the following after subsection 9(2):**

(3) No person shall retain a fish that has been pierced or hooked in any part of the body other than the mouth while angling except a fish that has been pierced or hooked while being landed with a gaff that is not a spring gaff.

**3. Section 17 of the Regulations is replaced by the following:**

**17.** Subject to section 18, no person shall possess fish of a species set out in column 1 of Part 2 of Schedule 3, caught under a sport fishing licence or conservation fishing licence from the waters of all zones combined, in a quantity greater than the provincial possession limit set out in column 2.

**4. Section 28.1 of the Regulations is replaced by the following:**

**28.1** No person, other than the holder of a commercial bait licence or any other licence that authorizes the culture of baitfish, shall catch and retain in any one day, or possess, more than 120 baitfish.

**5. Paragraph 29(2)(d) of the Regulations is replaced by the following:**

(d) rainbow smelt in Zones 2, 4, 5 or 6 except, in Zone 6, in the waters of Jessie Lake, Lake Helen, Polly Lake, Lake Nipigon and its tributaries and the waters on the islands of Lake Nipigon.

### RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT DE PÊCHE DE L'ONTARIO (2007)

#### MODIFICATIONS

**1. La définition de « pêche sportive », au paragraphe 1(1) du Règlement de pêche de l'Ontario (2007)<sup>1</sup>, est remplacée par ce qui suit :**

« pêche sportive » Capture de poissons faite à des fins non commerciales. (*sport fishing*)

**2. L'article 9 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (2), de ce qui suit :**

(3) Il est interdit de garder un poisson pris à la ligne s'il a été transpercé ou accroché ailleurs que dans la bouche, sauf s'il l'a été pour être sorti de l'eau au moyen d'une gaffe autre qu'une gaffe à ressort.

**3. L'article 17 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**17.** Sous réserve de l'article 18, il est interdit d'avoir en sa possession des poissons d'une espèce mentionnée à la colonne 1 de la partie 2 de l'annexe 3, pêchés au titre d'un permis de pêche sportive ou d'un permis de pêche écologique dans les eaux de toutes les zones combinées, en quantité excédant la limite de possession provinciale fixée à la colonne 2.

**4. L'article 28.1 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**28.1** Il est interdit à quiconque n'est pas titulaire d'un permis commercial visant les appâts ou de tout autre permis qui autorise l'élevage du poisson-appât de prendre et de garder, dans une même journée, ou d'avoir en sa possession plus de cent vingt poissons-appâts.

**5. L'alinéa 29(2)(d) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

d) de l'éperlan arc-en-ciel, dans les zones 2, 4, 5 et 6, sauf, dans cette dernière, dans les eaux des lacs Jessie, Helen et Polly, du lac Nipigon et de ses tributaires et des îles du lac Nipigon.

<sup>a</sup> S.C. 2012, c. 19, s. 149

<sup>b</sup> R.S., c. F-14

<sup>1</sup> SOR/2007-237

<sup>a</sup> L.C. 2012, ch. 19, art. 149

<sup>b</sup> L.R., ch. F-14

<sup>1</sup> DORS/2007-237

**6. The portion of subsection 31(4) of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

(4) No person shall angle for lake trout in the waters upstream of Snowshoe Dam (50°54'22" N, 93°31'05" W) on the Chukuni River, which include Red Lake (51°00'34" N, 93°56'54" W), Keg Lake (50°59'32" N, 93°41'01" W), Gullrock Lake (50°58'29" N, 93°37'0" W), Ranger Lake (51°03'54" N, 93°34'33" W), Two Island Lake (50°55'30" N, 93°34'53" W) and all portions of the Chukuni River between these lakes and any waters flowing into the Red Lake and Gullrock Lake system, using

**7. The portion of section 40 of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

**40.** No person who is fishing for baitfish under a commercial bait licence shall use a dip net

**8. (1) Subsection 41(1) of the Regulations is replaced by the following:**

**41. (1)** No person who is fishing under a commercial bait licence shall place or use a baitfish trap that is not legibly marked with the licence holder's name or licence number.

**(2) The portion of subsection 41(2) of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:**

(2) No person who is operating under a commercial fishing licence or a commercial bait licence shall place or use in any waters a live holding box or impounding device unless

**(3) Paragraph 41(2)(b) of the French version of the Regulations is replaced by the following:**

b) l'inscription est visible sans qu'il soit nécessaire de retirer le vivier ou le dispositif de capture de l'eau.

**9. Section 43 of the Regulations is replaced by the following:**

**43.** No person who is fishing under a commercial fishing licence or a commercial bait licence shall fish for, or catch and retain, a species of fish set out in column 2 of Schedule 7 or 8, as the case may be, in the waters set out in column 1 during the close time set out in column 3.

**10. Part 1 of Schedule 1 to the Regulations is amended by adding the following after item 11:**

	Column 1	Column 2
Item	Common Name	Scientific Name
11.1	Cisco (Lake herring)	<i>Coregonus artedi</i>

**11. The portion of item 12 of Part 1 of Schedule 1 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:**

	Column 2
Item	Scientific Name
12.	<i>Coregonus hoyi</i> , <i>C. reighardi</i> , <i>C. kiyi</i> , <i>C. nigripinnis</i> and <i>C. zenithicus</i>

**6. Le passage du paragraphe 31(4) du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

(4) Il est interdit à quiconque pêche le touladi à la ligne dans les eaux situées en amont du barrage Showshoe (50°54'22" N, 93°31'05" O) sur la rivière Chukuni, qui comprennent le lac Red (51°00'34" N, 93°56'54" O), le lac Keg (50°59'32" N, 93°41'01" O), le lac Gullrock (50°58'29" N, 93°37'0" O), le lac Ranger (51°03'54" N, 93°34'33" O), le lac Two Island (50°55'30" N, 93°34'53" O) et toutes les parties de la rivière Chukuni situées entre ces lacs et les eaux qui s'écoulent dans le réseau hydrographique des lacs Red et Gullrock, d'utiliser :

**7. Le passage de l'article 40 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

**40.** Il est interdit à quiconque pêche du poisson-appât au titre d'un permis commercial visant les appâts d'utiliser :

**8. (1) Le paragraphe 41(1) du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**41. (1)** Il est interdit à quiconque pêche au titre d'un permis commercial visant les appâts de déposer ou d'utiliser un piège à poisson-appât qui ne porte pas de façon lisible son nom ou le numéro de son permis.

**(2) Le passage du paragraphe 41(2) du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

(2) Il est interdit à quiconque exerce des activités au titre d'un permis de pêche commerciale ou d'un permis commercial visant les appâts de déposer ou d'utiliser, dans toutes eaux, un vivier ou un dispositif de capture sauf si, à la fois :

**(3) L'alinéa 41(2)(b) de la version française du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

b) l'inscription est visible sans qu'il soit nécessaire de retirer le vivier ou le dispositif de capture de l'eau.

**9. L'article 43 du même règlement est remplacé par ce qui suit :**

**43.** Il est interdit à quiconque pêche au titre d'un permis de pêche commerciale ou d'un permis commercial visant les appâts de pêcher ou de prendre et de garder du poisson d'une espèce mentionnée à la colonne 2 des annexes 7 ou 8 dans les eaux visées à la colonne 1, durant la période indiquée à la colonne 3.

**10. La partie 1 de l'annexe 1 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 11, de ce qui suit :**

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Nom commun	Nom scientifique
11.1	Cisco de lac	<i>Coregonus artedi</i>

**11. Le passage de l'article 12 de la partie 1 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :**

	Colonne 2
Article	Nom scientifique
12.	<i>Coregonus hoyi</i> , <i>C. reighardi</i> , <i>C. kiyi</i> , <i>C. nigripinnis</i> et <i>C. zenithicus</i>

12. The portion of item 22 of Part 1 of Schedule 1 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Scientific Name
22.	<i>Esox americanus vermiculatus</i>

13. Item 24 of Part 1 of Schedule 1 to the Regulations is repealed.

14. The portion of item 31 of Part 1 of Schedule 1 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Scientific Name
31.	Family: <i>Esocidae</i>

15. The portion of paragraph 34(a) of Part 1 of Schedule 1 to the French version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Colonne 1	
Article	Nom commun
34.	a) saumon chinook

16. The portion of item 45 of Part 1 of Schedule 1 to the French version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Colonne 1	
Article	Nom commun
45.	Catostome

17. (1) Item 1 of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (1):

Column 1	Column 2	
Item	Common Name	Scientific Name
1.	(1.1) Blacknose dace	<i>Rhinichthys atratulus</i>

(2) The portion of subitem 1(6) of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Scientific Name
1. (6)	<i>Luxilus cornutus</i>

(3) Subitem 1(8) of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations is repealed.

12. Le passage de l'article 22 de la partie 1 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Nom scientifique
22.	<i>Esox americanus vermiculatus</i>

13. L'article 24 de la partie 1 de l'annexe 1 du même règlement est abrogé.

14. Le passage de l'article 31 de la partie 1 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Nom scientifique
31.	Famille : <i>Esocidae</i>

15. Le passage de l'alinéa 34a) de la partie 1 de l'annexe 1 de la version française du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
34.	a) saumon chinook

16. Le passage de l'article 45 de la partie 1 de l'annexe 1 de la version française du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
45.	Catostome

17. (1) L'article 1 de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (1), de ce qui suit :

Colonne 1	Colonne 2	
Article	Nom commun	Nom scientifique
1.	(1.1) Naseux noir	<i>Rhinichthys atratulus</i>

(2) Le passage du paragraphe 1(6) de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Nom scientifique
1. (6)	<i>Luxilus cornutus</i>

(3) Le paragraphe 1(8) de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement est abrogé.



(4) The portion of subitem 1(12) of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Scientific Name
1. (12)	<i>Chrosomus neogaeus</i>

(5) The portion of subitem 1(13) of Part 2 of Schedule 1 to the French version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Colonne 1	
Article	Nom commun
1. (13)	Méné jaune

(6) Item 1 of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (17):

Item	Column 1 Common Name	Column 2 Scientific Name
1.	(17.1) Northern pearl dace	<i>Margariscus nachtriebi</i>

(7) Subitem 1(18) of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations is replaced by the following:

Item	Column 1 Common Name	Column 2 Scientific Name
1.	(18) Northern redbelly dace	<i>Chrosomus eos</i>

(8) Subitem 1(19) of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations is repealed.

18. The portion of subitem 2(5) of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Scientific Name
2. (5)	<i>Catostomus commersonii</i>

19. The portion of item 3 of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations before subitem (1) in column 1 is replaced by the following:

Column 1	
Item	Common Name
3.	Pike and Mudminnows (family <i>Esocidae</i> ), only the species listed below

20. The portion of subitem 4(1) of Part 2 of Schedule 1 to the English version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Column 1	
Item	Common Name
4.	(1) Cisco (Lake herring)

(4) Le passage du paragraphe 1(12) de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Nom scientifique
1. (12)	<i>Chrosomus neogaeus</i>

(5) Le passage du paragraphe 1(13) de la partie 2 de l'annexe 1 de la version française du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
1. (13)	Méné jaune

(6) L'article 1 de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (17), de ce qui suit :

Article	Column 1 Nom commun	Column 2 Nom scientifique
1.	(17.1) Mulet perlé du Nord	<i>Margariscus nachtriebi</i>

(7) Le paragraphe 1(18) de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

Article	Column 1 Nom commun	Column 2 Nom scientifique
1.	(18) Ventre rouge du Nord	<i>Chrosomus eos</i>

(8) Le paragraphe 1(19) de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement est abrogé.

18. Le passage du paragraphe 2(5) de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Nom scientifique
2. (5)	<i>Catostomus commersonii</i>

19. Le passage de l'article 3 de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 1 et précédant le paragraphe (1) est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
3.	Brochets et ombres (famille <i>Esocidae</i> ), seulement l'espèce suivante :

20. Le passage du paragraphe 4(1) de la partie 2 de l'annexe 1 de la version anglaise du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Column 1	
Item	Common Name
4.	(1) Cisco (Lake herring)

21. (1) The portion of item 8 of Part 2 of Schedule 1 to the Regulations before subitem (1) in column 1 is replaced by the following:

Column 1	
Item	Common Name
8.	Perches and darters (family <i>Percidae</i> ), only the species listed below

(2) The portion of subitem 8(6) of Part 2 of Schedule 1 to the French version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Colonne 1	
Article	Nom commun
8.	(6) Fouille-roche zébré

(3) The portion of subitem 8(9) of Part 2 of Schedule 1 to the French version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Colonne 1	
Article	Nom commun
8.	(9) Raseux-de-terre gris

22. The portion of item 1 of Part 3 of Schedule 1 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Scientific Name
1.	<i>Gymnocephalus cernua</i>

23. The portion of item 6 of Part 3 of Schedule 1 to the French version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Colonne 1	
Article	Nom commun
6.	Têtes-de-serpent

24. The portion of item 8 of Part 3 of Schedule 1 to the French version of the Regulations in column 1 is replaced by the following:

Colonne 1	
Article	Nom commun
8.	Gobie à taches noires

25. Item 9 of Part 3 of Schedule 1 to the Regulations is replaced by the following:

Column 1	Column 2	
Item	Common Name	Scientific Name
9.	Freshwater tubenose goby	<i>Proterorhinus semilunaris</i>

21. (1) Le passage de l'article 8 de la partie 2 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 1 et précédant le paragraphe (1) est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
8.	Perches et dards (famille <i>Percidae</i> ), seulement les espèces suivantes :

(2) Le passage du paragraphe 8(6) de la partie 2 de l'annexe 1 de la version française du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
8.	(6) Fouille-roche zébré

(3) Le passage du paragraphe 8(9) de la partie 2 de l'annexe 1 de la version française du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
8.	(9) Raseux-de-terre gris

22. Le passage de l'article 1 de la partie 3 de l'annexe 1 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Nom scientifique
1.	<i>Gymnocephalus cernua</i>

23. Le passage de l'article 6 de la partie 3 de l'annexe 1 de la version française du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
6.	Têtes-de-serpent

24. Le passage de l'article 8 de la partie 3 de l'annexe 1 de la version française du même règlement figurant dans la colonne 1 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	
Article	Nom commun
8.	Gobie à taches noires

25. L'article 9 de la partie 3 de l'annexe 1 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1	Colonne 2	
Article	Nom commun	Nom scientifique
9.	Gobie à nez tubulaire	<i>Proterorhinus semilunaris</i>

**26. The portion of item 2 of Part 4 of Schedule 1 to the English version of the Regulations in column 2 is replaced by the following:**

Column 2	
Item	Scientific Name
2.	<i>Exoglossum maxillingua</i>

**27. Part 2 of Schedule 3 to the Regulations is amended by adding the following after item 15:**

Column 1	Column 2	
Item	Species	Provincial Possession Limit
16.	Yellow perch	100
17.	Black crappie or White crappie or any combination	30

**28. The portion of item 5 of Part 3 of Schedule 3 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:**

Column 2	
Item	Waters
5.	All inland waters on Manitoulin Island including Cockburn Island

**29. Part 3 of Schedule 3 to the Regulations is amended by adding the following after item 5:**

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	
Item	Licence	Waters	Species	Daily Catch and Retain Quota and Size Limits
5.1	Resident or Non-resident Conservation Fishing Licence	All inland waters on Manitoulin Island including Cockburn Island	Yellow perch	12, any size

**30. Item 6 of Part 3 of Schedule 3 to the Regulations and the heading before it are repealed.**

**31. The portion of item 11 of Part 3 of Schedule 3 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:**

Column 2	
Item	Waters
11.	Lake Simcoe, Lake Couchiching and Green River and their tributaries, the Trent Canal System and its tributaries downstream from Lake Couchiching to Lock 42, the Trent Canal System in the Townships of Brock and Ramara, and the Severn River and its tributaries (excluding Black River) downstream from Lake Couchiching to Wasdell Falls, in Simcoe County, the Regional Municipality of the District of Muskoka and the Regional Municipalities of York and Durham.

**26. Le passage de l'article 2 de la partie 4 de l'annexe 1 de la version anglaise du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :**

Column 2	
Item	Scientific Name
2.	<i>Exoglossum maxillingua</i>

**27. La partie 2 de l'annexe 3 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 15, de ce qui suit :**

Colonne 1	Colonne 2	
Article	Espèce	Limite de possession provinciale
16.	Perchaude	100
17.	Marigane noire ou marigane blanche ou toute combinaison	30

**28. Le passage de l'article 5 de la partie 3 de l'annexe 3 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :**

Colonne 2	
Article	Eaux
5.	Toutes les eaux internes sur l'île Manitoulin et l'île Cockburn

**29. La partie 3 de l'annexe 3 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 5, de ce qui suit :**

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	
Article	Permis de pêche	Eaux	Espèce	Contingent quotidien et limite de taille
5.1	Permis de pêche écologique (résident ou non-résident)	Toutes les eaux internes sur l'île Manitoulin et l'île Cockburn	Perchaude	12, de toute taille

**30. L'article 6 de la partie 3 de l'annexe 3 du même règlement et l'intertitre le précédant sont abrogés.**

**31. Le passage de l'article 11 de la partie 3 de l'annexe 3 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :**

Colonne 2	
Article	Eaux
11.	Les eaux du lac Simcoe, du lac Couchiching et de la rivière Green et de leurs tributaires, les eaux du réseau hydrographique du canal Trent et de ses tributaires, en aval du lac Couchiching jusqu'à l'écluse 42, les eaux du réseau hydrographique du canal Trent dans les cantons de Brock et de Ramara et celles de la rivière Severn et de ses tributaires (à l'exclusion de la rivière Black), en aval du lac Couchiching jusqu'aux chutes Wasdell, dans le comté de Simcoe, la municipalité régionale du district de Muskoka et les municipalités régionales de York et de Durham.

**32. Part 3 of Schedule 3 to the Regulations is amended by adding the following after item 12:**

Item	Column 1 Licence	Column 2 Waters	Column 3 Species	Column 4 Daily Catch and Retain Quota and Size Limits
<i>Zone 19</i>				
13.	Resident or Non-resident Sport Fishing Licence	All waters in Zone 19	Yellow perch	50, any size
14.	Resident or Non-resident Conservation Fishing Licence	All waters in Zone 19	Yellow perch	25, any size

**33. The portion of items 1 and 2 of Part 5 of Schedule 3 to the Regulations in column 4 is replaced by the following:**

Item	Column 4 Quota and Size Limit
1.	2 walleye or sauger in the aggregate, of which walleye must be between 35-45 cm and only 1 sauger may be greater than 45 cm in length
2.	1 walleye or sauger, of which walleye must be between 35-45 cm and sauger may be any size

**34. The portion of item 3 of Part 1 of Schedule 4 to the Regulations in column 2 is replaced by the following:**

Item	Column 2 Description of Waters
3.	Lake Nipigon and its tributaries, downstream from the first falls, rapids, dam or lake identified on an Ontario Base Map or the entire stream if there are no falls, rapids, dam or lake identified, also including the waters on the islands of Lake Nipigon including Forgan Lake, Bonner Lake, Little Bonner Lake and Jackpot Lake (also known as Madeline Lake); Gull River, downstream from the Highway 527 bridge; Kabitotikwia River, downstream from the Highway 527 bridge; Poshkokagan River, downstream from and including the rapids (49°25'45" N, 89°04'55" W) located 13 km upstream from the Black Sturgeon Road bridge; Wabinoch River downstream from Wabinoch Lake; Little Jackfish River, downstream from and including the first rapids upstream of the Pikitigushi Road bridge

**35. The portion of item 2 of Part 7 of Schedule 4 to the Regulations in column 1 is amended by striking out "and" at the end of paragraph (a) and by adding the following after paragraph (b):**

Item	Column 1 Waters
2.	(c) St. Clair River, defined as the waters downstream of the Blue Water Bridge, from a west-east line drawn between the international boundary at 42°59'54.3" N, 82°25'25.25" W and the Ontario shore at 42°59'53.22" N, 82°25'19.92" W, to a north-south line at the easternmost point of Seaway Island, drawn between the international boundary at 42°32'55" N, 82°36' 22" W and the shore at Bassett Island at 42°32'36" N, 82°36'22" W; and

**32. La partie 3 de l'annexe 3 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 12, de ce qui suit :**

Article	Colonne 1 Permis de pêche	Colonne 2 Eaux	Colonne 3 Espèce	Colonne 4 Contingent quotidien et limite de taille
<i>Zone 19</i>				
13.	Permis de pêche sportive (résident ou non-résident)	Toutes les eaux de la zone 19	Perchaude	50, de toute taille
14.	Permis de pêche écologique (résident ou non-résident)	Toutes les eaux de la zone 19	Perchaude	25, de toute taille

**33. Le passage des articles 1 et 2 de la partie 5 de l'annexe 3 du même règlement figurant dans la colonne 4 est remplacé par ce qui suit :**

Article	Colonne 4 Contingent et limite de taille
1.	2 dorés jaunes ou dorés noirs au total; s'agissant du doré jaune, soit de 35 à 45 cm; s'agissant du doré noir, seulement un de plus de 45 cm
2.	1 doré jaune de 35 à 45 cm ou un doré noir de toute taille

**34. Le passage de l'article 3 de la partie 1 de l'annexe 4 du même règlement figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :**

Article	Colonne 2 Délimitation des eaux
3.	Les eaux du lac Nipigon et de ses tributaires, en aval des premières chutes, des premiers rapides, du premier barrage ou du premier lac indiqués sur une carte de base de l'Ontario, ou le cours d'eau en entier si aucune chute ni aucun rapide, barrage ou lac n'y est désigné, y compris les eaux sur les îles du lac Nipigon, dont celles des lacs Forgan, Bonner, Little Bonner et Jackpot (également connu sous le nom de lac Madeline); les eaux de la rivière Gull, en aval du pont de la route 527; les eaux de la rivière Kabitotikwia, en aval du pont de la route 527; les eaux de la rivière Poshkokagan, en aval des rapides (49°25'45" N, 89°04'55" O) situés à 13 km en amont du pont du chemin Black Sturgeon, y compris ces rapides; les eaux de la rivière Wabinoch, en aval du lac Wabinoch; les eaux de la rivière Little Jackfish, en aval des premiers rapides situés en amont du pont du chemin Pikitigushi, y compris ces rapides

**35. Le passage de l'article 2 de la partie 7 de l'annexe 4 du même règlement figurant dans la colonne 1 est modifié par adjonction, après l'alinéa b), de ce qui suit :**

Article	Colonne 1 Eaux
2.	c) les eaux de la rivière Sainte-Claire, en aval du pont Blue Water, à partir d'une ligne ouest-est tirée de la frontière internationale, à 42°59'54,3" N, 82°25'25,25" O, à la rive de cette rivière située en Ontario, à 42°59'53,22" N, 82°25'19,92" O, jusqu'à une ligne nord-sud tirée, à l'extrémité est de l'île Seaway, de la frontière internationale, à 42°32'55" N, 82°36'22" O, à la rive de cette rivière située sur l'île Bassett, à 42°32'36" N, 82°36'22" O;

Column 1	
Item	Waters
	(d) Detroit River, defined as the waters from a north-south line at the easternmost point of Peche Island, drawn between the international boundary at 42°21'10" N, 82°55'10" W and the Ontario shore at 42°20'23.5" N, 82°55'17" W and passing through the navigational buoy south of Peche Island, downstream to a west-east line at the southernmost point of Livingstone Channel, drawn between the international boundary at 42°4'8" N, 83°8'24.7" W and the Ontario shore at 42°4'8" N, 83°7'0.2" W.

**36. The portion of item 4 of Part 7 of Schedule 4 to the Regulations before paragraph (a) in column 1 is replaced by the following:**

Column 1	
Item	Waters
4.	Lake Ontario, in Zone 20, west of a line drawn from Bishops Point (76°11'39.14" W, 44°18'15.34" N) to the easternmost tip of Howe Island (76°11'42.49" W, 44°18'5.53" N) and from the easternmost tip of Howe Island to the easternmost tip of Wolfe Island (76°10'47.23" W, 44°14'1.77" N) and the lower Niagara River downstream of Niagara Falls excluding the following waters:

**37. Item 3 of Part 7 of Schedule 4 to the Regulations is repealed.**

**38. (1) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (3):**

Item	Column 1 Waters	Column 2 Description of Waters	Column 3 Geographic Township, if any	Column 4 County or Regional Municipality
9.	(3.1) Baldcoot Lake	Baldcoot Lake (45°19'13" N, 77°39'56" W)	Bangor	Hastings County

**(2) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (18):**

Item	Column 1 Waters	Column 2 Description of Waters	Column 3 Geographic Township, if any	Column 4 County or Regional Municipality
9.	(18.1) East Lake	East Lake (45°7'32" N, 78°14'05" W)	Harcourt	Haliburton County

**(3) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (20):**

Item	Column 1 Waters	Column 2 Description of Waters	Column 3 Geographic Township, if any	Column 4 County or Regional Municipality
9.	(20.1) Echo Lake	Echo Lake (45°19'27" N, 77°41'41" W)	Bangor	Hastings County

Colonne 1	
Article	Eaux
	d) les eaux de la rivière Détroit, à partir d'une ligne nord-sud tirée, à l'extrémité est de l'île aux Pêches, de la frontière internationale, à 42°21'10" N, 82°55'10" O, à la rive de cette rivière située en Ontario, à 42°20'23,5" N, 82°55'17" O, en passant par la bouée de navigation se trouvant au sud de l'île aux Pêches, en aval jusqu'à une ligne ouest-est tirée, à l'extrémité sud du chenal Livingstone, de la frontière internationale, à 42°4'8" N, 83°8'24,7" O, à la rive de cette rivière située en Ontario, à 42°4'8" N, 83°7'0,2" O.

**36. Le passage de l'article 4 de la partie 7 de l'annexe 4 du même règlement figurant dans la colonne 1 et précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

Colonne 1	
Article	Eaux
4.	Les eaux du lac Ontario dans la zone 20, à l'ouest d'une ligne tirée de la pointe Bishops (76°11'39,14" O, 44°18'15,34" N) jusqu'à l'extrémité est de l'île Howe (76°11'42,49" O, 44°18'5,53" N) et de là jusqu'à l'extrémité est de l'île Wolfe (76°10'47,23" O, 44°14'1,77" N) et la partie inférieure de la rivière Niagara en aval des chutes Niagara, à l'exclusion des eaux suivantes :

**37. L'article 3 de la partie 7 de l'annexe 4 du même règlement est abrogé.**

**38. (1) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (3), de ce qui suit :**

Article	Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Délimitation des eaux	Colonne 3 Canton géographique (le cas échéant)	Colonne 4 Comté ou municipalité régionale
9.	(3.1) Lac Baldcoot	Lac Baldcoot (45°19'13" N, 77°39'56" O)	Bangor	Comté de Hastings

**(2) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (18), de ce qui suit :**

Article	Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Délimitation des eaux	Colonne 3 Canton géographique (le cas échéant)	Colonne 4 Comté ou municipalité régionale
9.	(18.1) Lac East	Lac East (45°7'32" N, 78°14'05" O)	Harcourt	Comté de Haliburton

**(3) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (20), de ce qui suit :**

Article	Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Délimitation des eaux	Colonne 3 Canton géographique (le cas échéant)	Colonne 4 Comté ou municipalité régionale
9.	(20.1) Lac Echo	Lac Echo (45°19'27" N, 77°41'41" O)	Bangor	Comté de Hastings

(4) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (23):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(23.1) Fisher Lake	Fisher Lake (45°22'58" N, 78°47'49" W)	McClintock	Haliburton County

(5) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (24):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(24.1) Greenbark Lake	Greenbark Lake (45°14'31" N, 78°0'14" W)	McClure	Hastings County

(6) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (26):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(26.1) Hound Lake	Hound Lake (45°8'34" N, 78°0'11" W)	Herschel	Hastings County

(7) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (35):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(35.1) Little Troutspawn Lake	Little Troutspawn Lake (45°22'58" N, 78°45'52" W)	Livingstone	Haliburton County

(8) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (48):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(48.1) Nelson Lake	Nelson Lake (45°29'33" N, 78°57'32" W)	Finlayson	District Municipality of Muskoka

(4) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (23), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(23.1) Lac Fisher	Lac Fisher (45°22'58" N, 78°47'49" O)	McClintock	Comté de Haliburton

(5) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (24), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(24.1) Lac Greenbark	Lac Greenbark (45°14'31" N, 78°0'14" O)	McClure	Comté de Hastings

(6) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (26), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(26.1) Lac Hound	Lac Hound (45°8'34" N, 78°0'11" O)	Herschel	Comté de Hastings

(7) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (35), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(35.1) Lac Little Troutspawn	Lac Little Troutspawn (45°22'58" N, 78°45'52" O)	Livingstone	Comté de Haliburton

(8) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (48), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(48.1) Lac Nelson	Lac Nelson (45°29'33" N, 78°57'32" O)	Finlayson	Municipalité de district de Muskoka

(9) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (55):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(55.1) Pritchard Lake	Pritchard Lake (45°6'24" N, 77°34'45" W)	Mayo	Hastings County

(10) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (60):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(60.1) Saunders Lake	Saunders Lake (45°48'42" N, 79°07'09" W)	Paxton	Territorial District of Nipissing

(11) Item 9 of Part 1 of Schedule 5 to the Regulations is amended by adding the following after subitem (68):

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Waters	Description of Waters	Geographic Township, if any	County or Regional Municipality
9.	(68.1) Sud Lake	Sud Lake (45°15'56" N, 78°3'40" W)	McClure	Hastings County

**COMING INTO FORCE**

39. These Regulations come into force on the day on which they are registered.

**REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT**

*(This statement is not part of the Regulations.)*

**Issues**

By agreement with the federal government, the Government of Ontario manages the province's freshwater fisheries through the *Ontario Fishery Regulations, 2007* (OFR) made pursuant to the federal *Fisheries Act*.

The OFR were significantly updated in 2007, in order to implement Ontario's Ecological Framework for Recreational Fisheries Management. The Ecological Framework for Fisheries Management is a new approach to fisheries management, and a key element of the new framework is the creation of Fisheries Management Zone Advisory Councils to help set objectives, provide input into Management Plans and regulations, and to assist with consultation. The 2007 update also served to correct inconsistencies in wording, ordering and numbering of provisions, and remove unnecessary provisions.

(9) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (55), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(55.1) Lac Pritchard	Lac Pritchard (45°6'24" N, 77°34'45" O)	Mayo	Comté de Hastings

(10) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (60), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(60.1) Lac Saunders	Lac Saunders (45°48'42" N, 79°07'09" O)	Paxton	District territorial de Nipissing

(11) L'article 9 de la partie 1 de l'annexe 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (68), de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Eaux	Délimitation des eaux	Canton géographique (le cas échéant)	Comté ou municipalité régionale
9.	(68.1) Lac Sud	Lac Sud (45°15'56" N, 78°3'40" O)	McClure	Comté de Hastings

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

39. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION**

*(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)*

**Enjeux**

Après entente avec le gouvernement fédéral, le gouvernement de l'Ontario gère les pêches en eau douce de la province au moyen du *Règlement de pêche de l'Ontario (2007)* [RPO] qui a été pris en vertu de la *Loi sur les pêches*.

Le RPO a fait l'objet d'une importante mise à jour en 2007 afin de mettre en œuvre le cadre stratégique sur la gestion écologique de la pêche sportive de l'Ontario. Ce cadre est une nouvelle approche de la gestion des pêches et l'un de ses principaux éléments est la création de conseils consultatifs des zones de gestion des pêches chargés d'aider à définir des objectifs, de documenter les plans de gestion et la réglementation et de participer aux consultations. La mise à jour de 2007 visait également à corriger le manque d'uniformité dans la formulation, l'ordre et la numérotation des dispositions, et à supprimer les dispositions inutiles.

Subsequent to these comprehensive changes, a number of additional small regulatory inconsistencies and administrative errors have been identified in the OFR, and minor updates are required, such as correcting errors and omissions in definitions, licence descriptions, geographic descriptions, and outdated fish names. In addition to these administrative issues, these amendments will further protect certain fisheries and fish populations through minor fishing rule changes to bait, gear, and retention restrictions.

The current errors and inconsistencies result in confusion surrounding Ontario's recreational fishing rules and create inefficiencies in conservation and enforcement efforts associated with these Regulations. Therefore, these amendments are being made at the request of the Ontario government in order to address these issues, which will lead to improved regulatory clarity and enforceability. These changes ensure that the Province is better able to protect the fishery resource in Ontario and facilitate greater public understanding of these Regulations.

### Objectives

The objectives of these regulatory amendments are to correct and clarify errors and definitions, and to make minor changes to the *Ontario Fishery Regulations, 2007* (OFR), which can negatively impact the Province's ability to enforce fishing rules and to facilitate recreational fishers' ability to make use of the resources. These changes will also improve the ability of recreational fishers to utilize existing fish resources.

More specifically, the amendments are expected to create Environmental benefits by

- reducing the likelihood of the spread of Aquatic Invasive Species by prohibiting the use of Rainbow smelt as bait in an additional fishing area;
- decreasing the risk associated with the introduction of invasive species into sensitive brook trout lakes by eliminating the use of live baitfish which is one pathway for introduction and spread of invasive species; and
- increasing protection of vulnerable Lake trout populations in Red Lake and connected waters by improving regulatory consistency over the broader water system area, reducing the potential for catch and release mortality in Red Lake and the connected waters by reinforcing "barbless hook" and artificial lure requirements.

Benefits to society, culture, economy and business by

- increasing fishing opportunities and improving conditions for increased tourism and engagement in wilderness and outdoors activities without putting undue pressure on fish stocks;
- clarifying the regulatory intent and fishing rules and ensuring consistency across regulations, to facilitate the communication of regulations and improve the public's understanding of the regulations, while promoting compliance;
- increasing fishing tourism around Lake Erie and in the Manitoulin Island area by judiciously increasing the possession limit for Yellow perch; and

À la suite de ces changements importants, un certain nombre de légères incohérences réglementaires et erreurs administratives ont été décelées dans le RPO, et des mises à jour mineures sont nécessaires. Cela comprend notamment des erreurs et des omissions dans les définitions, les descriptions de permis, les descriptions géographiques ainsi que les noms de poisson périmés. En plus de corriger ces erreurs administratives, les modifications permettront de protéger davantage certaines pêches et populations de poissons, car des changements mineurs seront apportés aux règles de pêche visant les appâts, les engins et les restrictions en matière de conservation.

Ces erreurs et incohérences entraînent une confusion concernant les règles de pêche récréative de l'Ontario et créent des inefficacités dans les efforts de conservation et de mise en application du Règlement. Les modifications sont donc apportées à la demande du gouvernement de l'Ontario afin d'aborder ces enjeux, ce qui améliorera la clarté et la force exécutoire du Règlement. Elles font en sorte que la province soit en mesure de mieux protéger les ressources halieutiques de l'Ontario et permettent au public de mieux comprendre le RPO.

### Objectifs

Ces modifications réglementaires ont pour objectifs de corriger les erreurs et les définitions qui peuvent nuire à la capacité de la province de faire appliquer les règles de pêche, d'apporter des changements mineurs au *Règlement de pêche de l'Ontario (2007)* et de renforcer la capacité des pêcheurs récréatifs à utiliser les ressources. Ces modifications permettront également d'améliorer la capacité des pêcheurs récréatifs à utiliser les ressources halieutiques existantes.

Plus précisément, on s'attend à ce que les modifications entraînent ce qui suit :

Des avantages environnementaux, grâce à :

- une diminution des risques de propagation des espèces aquatiques envahissantes en interdisant l'utilisation de l'éperlan arc-en-ciel comme appât dans une zone de pêche supplémentaire;
- une diminution des risques de propagation liée à l'introduction d'espèces envahissantes dans des lacs vulnérables où vit l'omble de fontaine en éliminant l'utilisation de poissons-appâts vivants, ce qui est un vecteur de l'introduction et de la propagation d'espèces envahissantes;
- une augmentation de la protection des populations vulnérables de touladi dans le lac Red et les eaux connexes en améliorant l'uniformité des règlements visant l'ensemble du réseau hydrographique afin de réduire les risques de mortalité du poisson pendant les captures et les remises à l'eau dans le lac Red et les eaux connexes en renforçant les exigences liées aux hameçons sans barbe.

Des avantages pour la société, la culture, l'économie et les affaires grâce à :

- une augmentation des possibilités de pêche et une amélioration des conditions afin d'augmenter le tourisme et la participation aux activités en milieu sauvage et à l'extérieur sans mettre de pression excessive sur les stocks de poissons;
- une clarification de l'intention réglementaire et des règles de pêche et une uniformité entre les règlements pour aider à faire connaître les règlements et aider le public à les comprendre, tout en favorisant la conformité;
- une augmentation de la pêche touristique dans le lac Érié et dans la zone de l'île Manitoulin en augmentant judicieusement la limite de possession de la perchaude;



- taking measures to prevent the establishment of invasive species such as Rainbow smelt, which will help to protect the economy that has developed around sport fishing.
- la prise de mesures pour empêcher la propagation d'espèces envahissantes comme l'éperlan arc-en-ciel, ce qui protège l'économie qui s'est développée autour de la pêche sportive.

### **Description**

The following is an overview of the changes to the OFR:

#### Improving the protection of Ontario's fishery resources

Some of the changes to the OFR address zoning oversights that may leave Ontario's fishery resource vulnerable to invasive species or inadequate fisheries management measures. New bait restrictions have been introduced regarding the use of Rainbow smelt, an invasive species, as bait in Fisheries Management Zone (FMZ) 6 (Northern Ontario, with some exclusions) and additional restrictions have been placed on the use of live baitfish in certain water bodies in FMZ 15 (Central Ontario) that are sensitive brook trout areas. These changes will better protect Ontario's fisheries by reducing the opportunity for the introduction and spread of Rainbow smelt and other invasive species. In addition, gear restrictions, such as restricting the use of barbed hooks and live lures, have been expanded to ensure sustainable use of Lake trout populations throughout the entire Red Lake System.

#### Making changes to fishing rules

In the interest of conservation of fish species, catch and retention limits associated with Walleye, Black crappie, White crappie, and Yellow perch have been harmonized in various FMZs throughout the Province. This will address previous omissions of specific licence restrictions, and facilitate enforcement through consistent limits across licence types, to better accomplish fish conservation objectives. As well, catch and retention limits associated with the above species which protect vulnerable fish populations have been modified and possession limits for the above species have been added to Schedule 3, with the goal of improving current and future recreational fishing opportunities while protecting and conserving vulnerable fish stocks.

#### Clarifying regulatory application

Many of the amendments in this package address administrative errors that can create confusion surrounding the intent and enforcement of the OFR. More specifically, the definition of sport fishing is being clarified and expanded to ensure that anyone found fishing for non-commercial purposes can be held to the rules and regulations surrounding sport fishing. A new prohibition is being introduced that will make it illegal to retain fish that have been snagged (pierced, or hooked) in any part of the body besides the mouth. This new prohibition closes an unintended regulatory gap and clarifies the existing expectations around the issue of snagged fish. A new authority is introduced to prohibit catch and retention limits above otherwise stated provincial limits for certain licence types (Sport fishing and Conservation licences) to resolve current inconsistencies between regulatory authorities and other fishing licence provisions. The name of the Commercial Bait Licence is corrected to be consistent with related sections of the Regulations. Outdated common and scientific names of fish listed in Schedule 1 are corrected to reflect those published by the American Fisheries Society, which sets the accepted standard of fish nomenclature.

### **Description**

Voici un aperçu des modifications proposées au RPO :

#### Amélioration de la protection des ressources halieutiques de l'Ontario

Certaines des modifications au RPO visent les mesures de surveillance des zones qui pourraient exposer les ressources halieutiques de l'Ontario à l'invasion d'espèces envahissantes ou à des mesures de gestion des pêches inadéquates. De nouvelles restrictions ont été imposées quant à l'utilisation de l'éperlan arc-en-ciel, une espèce envahissante, comme appât dans la zone de gestion des pêches (ZGP) n° 6 (nord de l'Ontario, avec quelques exceptions) et des restrictions supplémentaires ont été imposées quant à l'utilisation d'appâts vivants dans certains plans d'eau de la ZGP 15 (centre de l'Ontario), lesquels sont des secteurs où l'omble de fontaine est vulnérable. Ces modifications protégeront mieux les pêches de l'Ontario en réduisant la possibilité d'introduction et de propagation de l'éperlan arc-en-ciel et d'autres espèces envahissantes. En outre, des restrictions relatives aux engins, notamment concernant l'utilisation d'hameçons à ardillon et d'appâts vivants, ont été élargies afin d'assurer une utilisation durable des populations de touladi dans l'ensemble du système du lac Red.

#### Modification des règles de pêche

Dans le but de conserver les espèces de poissons, les limites de capture et de conservation établies pour le doré jaune, la marigane noire, la marigane blanche et la perchaude ont été harmonisées dans diverses ZGP à l'échelle de la province. Cela permettra de corriger les omissions présentes dans certaines restrictions de permis et de faciliter la mise en application par l'établissement de limites uniformes pour tous les types de permis afin de mieux réaliser les objectifs de conservation du poisson. De plus, les limites de capture et de conservation établies pour les espèces précitées qui protègent les populations de poissons vulnérables ont été modifiées, et des limites de possession pour ces mêmes espèces ont été ajoutées à l'annexe 3 dans le but d'améliorer les possibilités de pêche récréative actuelles et à venir tout en protégeant et en conservant les stocks de poissons vulnérables.

#### Explications sur l'application du Règlement

Bon nombre des modifications proposées corrigent les erreurs administratives qui peuvent semer la confusion concernant l'objectif et l'application du RPO. Plus précisément, la définition de pêche sportive est précisée et élargie afin de veiller à ce que toute personne qui pratique la pêche à des fins non commerciales puisse être assujettie aux règles et aux règlements sur la pêche sportive. Une nouvelle interdiction est mise en place pour rendre illégale la conservation du poisson qui a été accroché à un endroit du corps autre que la bouche. Cette nouvelle interdiction comble une lacune imprévue en matière de réglementation et précise les attentes actuelles concernant l'enjeu des poissons accrochés. De nouvelles autorisations sont instaurées dans le but de permettre des limites de capture et de conservation supérieures aux limites provinciales indiquées pour certains types de permis (comme les permis de pêche sportive et conservation) afin de résoudre les écarts actuels entre les autorisations réglementaires et les dispositions particulières des permis de pêche. Le nom du permis de pêche commerciale du poisson-appât est corrigé afin d'être conforme aux articles pertinents du Règlement. Les noms communs et scientifiques des

Administrative errors related to mapping of, and catch limits associated with, Manitoulin Island are corrected, and Schedule 4 is corrected to accurately describe the waters of Lake Nipigon, the St. Clair River and the Detroit River.

As the amendments are largely administrative in nature and generally clarify regulatory intent, there are no expected costs to the Canadian public or to government. Business operators and other stakeholders are voluntarily taking steps to follow these amendments. However, to ensure fairness and transparency in applying and enforcing the Regulations, these changes are necessary to ensure that all recreational fishers are following the same rules, with the same comprehension. By simplifying and clarifying rules around fishing, these amendments facilitate compliance. They will be published in the widely distributed and easy to understand Ontario Recreational Fishing Regulations Summary, thereby saving the fishing community costs associated with familiarizing themselves with the Regulations and reducing incidence of infractions related to regulatory confusion.

The following table outlines each amendment in detail, in order of how they will appear in the amended Regulations:

	Amendments to the <i>Ontario Fishery Regulations, 2007</i>
1	Subsection 1(1) definition of "sport fishing" is amended to remove the reference to the specific methods that are already set out in section 14 of the Regulations, therefore removing duplication. This will eliminate the need to change the definition in the future if specific methods are added or removed.
2	Section 9 includes a new provision to prohibit the retention of snagged fish.
3	Section 17 is amended to include a prohibition for the holders of certain licences (Sportfishing and Conservation licences) to possess more fish than the provincial limits. This is to ensure that the holders of certain other types of licences (e.g. Aquaculture, Licence to Transport Live Fish) may be granted an exemption from the provincial limits, allowing them to possess more fish than the provincial limits without contravening section 17.
4	The prohibition against possession and use of Rainbow smelt as bait is expanded to include FMZ 6 (with some limited exceptions) and the amendments to Part 1 of Schedule 5 prohibit the use and possession of live baitfish in additional waters in FMZ 15.
5	Subsection 31(4) is amended to add several connected lakes, streams, and waters to the area (the Red Lake and Gullrock water system) where it is illegal to angle for Lake trout with a hook other than a single barbless hook, a line to which more than one hook is attached, or anything other than an artificial lure.
6	Sections 28.1, 40, 41 and 43 of the English version of the Regulations are amended to correct the name of the commercial baitfishing licence to correctly refer to it as a "commercial bait licence." In the English version of subsection 41(2), the wording "holder of" is replaced by "person who is operating under" the given licence.
7	Schedule 1 is amended to update common and scientific names of fish to reflect those published by the American Fisheries Society.
8	Amendments to Part 2 of Schedule 3 will set new provincial possession limits for Yellow perch (100) and Black and White crappie (30), or any combination of them (30), which were previously not present on the Schedule.

poissons énumérés à l'annexe 1 sont corrigés afin de refléter les noms publiés par l'American Fisheries Society, qui établit les normes approuvées de nomenclature du poisson. Les erreurs administratives relatives à la cartographie et les limites de capture connexes pour les eaux de l'île Manitoulin sont également corrigées, et l'annexe 4 est modifiée afin de décrire de façon précise les eaux du lac Nipigon, de la rivière Sainte-Claire et de la rivière Détroit.

Étant donné que les modifications sont surtout de nature administrative et qu'elles ont pour objectif général de clarifier le Règlement, on s'attend à ce que cela ne coûte rien à la population canadienne ou au gouvernement. Les exploitants d'entreprises et les autres intervenants prennent volontairement des mesures pour respecter ces modifications. Toutefois, pour assurer l'équité et la transparence dans l'application du Règlement, ces modifications sont nécessaires pour veiller à ce que l'ensemble des pêcheurs récréatifs respecte les mêmes règles et partage un même niveau de compréhension. En simplifiant et en précisant les règles de pêche, ces modifications aident à assurer la conformité. Elles seront publiées dans le Résumé des règlements de la pêche sportive de l'Ontario, largement diffusé et facile à comprendre, permettant ainsi à la communauté de pêcheurs d'économiser les coûts correspondant à la connaissance des règlements, en plus de réduire les répercussions des infractions découlant de la confusion relative au Règlement.

Le tableau suivant décrit chaque modification en détail, dans l'ordre où chacune doit apparaître dans le Règlement :

	Modifications au <i>Règlement de pêche de l'Ontario (2007)</i>
1	La définition de « pêche sportive » au paragraphe 1(1) est modifiée afin de retirer la référence aux méthodes particulières indiquées à l'article 14 du Règlement, ce qui réduit le chevauchement. On pourra ainsi éliminer la nécessité de modifier la définition à l'avenir si des méthodes particulières sont ajoutées ou supprimées.
2	L'article 9 comprend une nouvelle disposition qui interdit la conservation de poissons accrochés.
3	L'article 17 est modifié pour y inclure une interdiction, à l'intention des détenteurs de certains permis (permis de pêche sportive et de conservation), de conserver plus de poisson que ne le permettent les limites provinciales. On doit ainsi s'assurer que les détenteurs de certains autres types de permis (aquaculture, permis de transport de poissons vivants) peuvent se voir attribuer une exemption par rapport aux limites provinciales, ce qui leur permettrait de transformer plus de poissons que ne le permettent les limites provinciales sans contrevenir à l'article 17.
4	L'interdiction de possession et d'utilisation de l'éperlan arc-en-ciel comme poisson-appât est élargie afin d'inclure la ZGP n° 6 (à quelques exceptions près), et les modifications à la partie 1 de l'annexe 5 interdisent l'utilisation et la possession d'appâts vivants dans des secteurs supplémentaires de la ZGP 15.
5	Le paragraphe 31(4) est modifié afin d'ajouter plusieurs lacs, cours d'eau et secteurs connexes (au lac Red et au réseau hydrographique Gullrock) où il est illégal de pêcher le touladi à la ligne au moyen d'un hameçon autre qu'un hameçon unique sans barbe, d'une ligne à laquelle plus d'un hameçon est attaché ou de tout attirail autre qu'un leurre artificiel.
6	Les articles 28.1, 40, 41 et 43 de la version française du Règlement sont modifiés afin de corriger le titre du permis de pêche commerciale du poisson-appât ( <i>commercial baitfishing licence</i> ) et de le remplacer par « permis commercial visant les appâts » (« commercial bait licence »). Dans la version anglaise du paragraphe 41(2), l'expression « holder of » est remplacée par « person who is operating under ».
7	L'annexe 1 est modifiée afin de mettre à jour les noms communs et scientifiques de poisson pour tenir compte des noms publiés par l'American Fisheries Society.
8	Les modifications à la partie 2 de l'annexe 3 instaurent de nouvelles limites provinciales de possession de la perchaude (100), de la marigane noire et de la marigane blanche (30). Cette annexe ne contenait auparavant pas ces limites.

Amendments to the <i>Ontario Fishery Regulations, 2007</i> — <i>Continued</i>	
9	Amending item 5 of Part 3 in Schedule 3 corrects the description of the waters by removing the exclusion of Lake Wolsey and South Bay from the inland waters of Manitoulin Island. In addition, the conservation licence daily catch and retain limit for Yellow perch is changed from 25 to 12 and is included for these waters.
10	Amendments to Part 3 of Schedule 3 include the repeal of item 6 to remove the daily catch and retain limits for Yellow perch in Lake Nipissing, where the general catch and possession limits for Yellow perch (100) will now apply; the addition of items 13 and 14 to establish daily catch and retain limits for Yellow perch in Zone 19 for sport licences (50) and conservation licences (25); and update item 11 to properly and more clearly identify the applicable waters of FMZ 16.
11	The non-resident limits for walleye and sauger in items 1 and 2 of Part 5 of Schedule 3 is replaced with the following: Item 1 (sport licence) — 2 walleye or sauger in the aggregate, of which walleye must be between 35–45 cm (no longer allowing for one over 70 cm), and only one sauger may be greater than 45 cm, instead of 46 cm as the Regulations currently allow. Item 2 (conservation licence) — Rather than allowing for 1 walleye over 70 cm, and 1 walleye (of which walleye must be between 35–45 cm) and sauger of any size, the allowance for the 1 walleye over 70 cm has been removed, and the limit has been reduced to 1 walleye between 35–45 cm or 1 sauger of any size.
12	The description of the waters in item 3 of Part 1 of Schedule 4 is amended to include Lake Nipigon and to correct the reference to Black Sturgeon Road bridge. Item 2 of Part 7 of Schedule 4 adds subitems (c) and (d) to clarify the boundaries of the St. Clair and Detroit Rivers, where only one rod per person is allowed when fishing in open water from a boat within FMZ 19.

Modifications au <i>Règlement de pêche de l'Ontario (2007)</i> [suite]	
9	La modification de l'article 5 dans la partie 3 de l'annexe 3 vise à corriger la description des eaux par l'élimination de l'exclusion du lac Wolsey et de la baie South des eaux continentales de l'île Manitoulin. De plus, la limite quotidienne de capture et de conservation prévue au permis de conservation passe de 25 perchaudes à 12 et est incluse à l'annexe pour ces eaux.
10	Les modifications à la partie 3 de l'annexe 3 comprennent ce qui suit : abroger l'article 6 pour retirer les limites quotidiennes de capture et de conservation de la perchaude dans le lac Nipissing où les limites générales de possession et de conservation de la perchaude (100) s'appliqueront dorénavant; ajouter les articles 13 et 14 pour établir des limites quotidiennes de capture et de conservation de la perchaude dans la zone 19 dans le cadre des permis de pêche récréative (50) et des permis de conservation (25); et mettre à jour l'article 11 afin de désigner adéquatement et plus clairement les eaux applicables de la ZGP 16.
11	Les limites imposées aux non-résidents pour le doré jaune et le doré noir dans le cadre des articles 1 et 2 à la partie 5 de l'annexe 3 sont remplacées par les suivantes : Article 1 (permis de pêche récréative) — deux dorés jaunes ou dorés noirs au total; s'agissant du doré jaune, soit de 35 à 45 cm (il n'est plus permis d'en pêcher un de plus 70 cm); s'agissant du doré noir, seulement un de plus de 45 cm plutôt que de 46 cm comme le prévoit actuellement le Règlement. Article 2 (permis de conservation) — plutôt que de permettre un doré jaune de plus de 70 cm et un doré jaune et un doré noir de n'importe quelle taille (dont le doré jaune doit faire entre 35 et 45 cm), la première autorisation est abrogée et la limite est réduite à un doré jaune d'entre 35 et 45 cm ou un doré noir de toute taille.
12	La description des eaux à l'article 3 de la partie 1 de l'annexe 4 est modifiée pour y inclure le lac Nipigon et corriger la référence au pont du chemin Black Sturgeon. L'article 2 à la partie 7 de l'annexe 4 contient maintenant les sous-articles c) et d) afin de préciser les limites de la rivière Sainte-Claire et de la rivière Détroit, où il n'est permis d'avoir qu'une canne à pêche par personne pour la pêche en eaux libres dans un bateau dans la ZGP 19.

**“One-for-One” Rule**

The “One-for-One” Rule does not apply. The proposed Regulations do not in and of themselves impose any new administrative burden on regulated communities. Furthermore, these Regulations are enforced and managed by the Province of Ontario.

**Small business lens**

The small business lens does not apply to the proposed Regulations, as there are insignificant costs to small business. Small business would not be disproportionately affected by the proposed Regulations. In many cases, the proposed regulatory authorities or prohibitions already exist in the provincial Regulations, such that no new regulatory costs are identified.

**Consultation**

In 2005, Ontario developed a new approach to fisheries management called the Ecological Framework for Fisheries Management. A key element of the new framework is the creation of Fisheries Management Zone Advisory Councils. The role of the councils is to help to set objectives, provide input into Management Plans and regulations, and to assist with consultation.

The majority of the issues identified in the amendments pertain to errors, omissions, anomalies, and inconsistencies that are technical in nature and will not have any significant impact or negative consequences. Where necessary (when the amendment is more than simply wording or an administrative change), consultations were conducted with Fisheries Management Zone Advisory Councils, throughout the Province of Ontario.

**Règle du « un pour un »**

La règle du « un pour un » ne s'applique pas. Le Règlement en soi n'impose pas de nouveau fardeau administratif aux collectivités qu'il régit. Par ailleurs, le Règlement est mis en application et géré par la province d'Ontario.

**Lentille des petites entreprises**

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas à cette proposition réglementaire, puisqu'elle représente des coûts dérisoires pour ces dernières. Les petites entreprises ne sont pas touchées de manière disproportionnée par le Règlement. Dans de nombreux cas, les autorisations ou interdictions réglementaires proposées existent déjà dans le règlement provincial, donc aucun nouveau coût réglementaire n'est prévu.

**Consultation**

En 2005, l'Ontario a élaboré une nouvelle approche de gestion des pêches appelée « cadre écologique de gestion des pêches ». Un élément essentiel du nouveau cadre est la création de conseils consultatifs des zones de gestion des pêches. Le rôle des conseils est d'aider à définir les objectifs, à documenter les plans de gestion et la réglementation, et de participer aux consultations.

La majorité des points relevés dans les modifications portent sur des erreurs, des omissions, des anomalies et des incohérences de nature technique et n'auront pas d'impacts importants ou négatifs. Lorsque c'est nécessaire (quand la modification vise plus qu'une simple reformulation ou un changement administratif), des consultations ont été menées auprès des conseils consultatifs des zones de gestion des pêches dans l'ensemble de l'Ontario.

The amendments have received positive feedback and broad support from a wide range of affected stakeholders, through a variety of public consultations including

- Public, in-person consultations with, and presentations to, various stakeholders such as tourism operators, the angling community, the Ontario Federation of Anglers and Hunters, fish and game clubs, First Nations communities, community councils, and Fish and Wildlife Advisory Councils; and
- Media releases, publication on the Ontario provincial Web site, and the creation of public Web sites and mail-outs to inform the public of the proposed changes and to collect comments.

The overwhelming majority of responses were in support of the amendments, including those by tourist operators, First Nations, and outdoor recreation and nature associations and councils. Some positive responses suggested tightening catch and possession limits even further, to assist in conservation of fish populations. However, the changes and limits proposed are supported by Advisory Councils as a balanced approach that will simplify the Regulations and maintain an appropriate level of protection.

During consultations, there was generally either no negative feedback, or the negative feedback received was for other topics of the consultation which are not included in these regulatory changes. In one instance, regarding the amendments for Yellow perch, one letter was received in which the person was against applying the season regulation to perch, reasoning that it would do little to maintain the perch population. This input was considered but the decision to proceed was made based on the clear majority support.

### **Rationale**

The Government of Ontario is requesting these amendments be made to accomplish zone management objectives and correct provisions that were unclear and hindered effective oversight.

Aside from the administrative changes to errors and inconsistencies in spelling, wording, and geographical limits, which result in confusion surrounding Ontario's recreational fishing rules and create inefficiencies in conservation and enforcement efforts, the amendments will protect vulnerable fish stock from overfishing by changing limits to reflect sustainable practices. Applying bait restrictions will reduce the risk of the introduction of new invasive species (which can result in over-competition for food and habitat), to help confine existing invasive species to their present locations and prevent them from spreading further. Extending the gear restrictions in place on Red Lake to the entire Red Lake System supports a sensitive and stressed lake trout population.

Clarifying boundaries, correcting regulatory inconsistencies and establishing provincial possession limits make regulatory rules easier for the public to understand and reduce infractions committed in error. This in turn simplifies enforcement work and reduces the burden on courts.

Les modifications ont fait l'objet de commentaires positifs et d'un soutien majeur de la part d'un large éventail d'intervenants concernés, et ce, dans le cadre de diverses consultations publiques, y compris :

- Des consultations publiques en personne, avec des présentations de divers intervenants, comme des entreprises de tourisme, la communauté des pêcheurs à la ligne, l'Ontario Federation of Anglers and Hunters, les clubs de pêche et de chasse, les communautés de Premières Nations, les conseils communautaires et les conseils consultatifs sur le poisson et la faune;
- Des communiqués de presse, des publications sur le site Web de la province d'Ontario, la création de sites Web publics et des envois postaux dans le but d'informer le public des modifications proposées et de recueillir des commentaires.

Une vaste majorité des répondants appuyaient les modifications, y compris celles proposées par des exploitants d'entreprises touristiques, des Premières Nations, et des conseils et associations de loisirs de plein air. Dans certains commentaires positifs, on suggérait de renforcer encore davantage les limites de capture et de possession afin de favoriser la conservation des populations de poissons. Toutefois, les conseils consultatifs approuvent les modifications et les limites proposées et les considèrent comme une approche équilibrée qui simplifiera le Règlement et permettra de maintenir un niveau adéquat de protection.

Pendant les consultations, aucun commentaire négatif n'a été exprimé de manière générale ou les commentaires négatifs reçus visaient d'autres sujets qui ne sont pas abordés dans les modifications réglementaires concernées. Dans un cas concernant les modifications visant la perchaude, on a reçu une lettre dans laquelle l'auteur s'opposait à l'application du règlement saisonnier à la perchaude, étant d'avis que cela ne contribuait pas au maintien de la population. Ce commentaire a été pris en considération, mais on a décidé d'aller de l'avant étant donné l'appui de la grande majorité.

### **Justification**

Le gouvernement de l'Ontario demande que ces modifications soient apportées en vue d'atteindre les objectifs des zones de gestion et de corriger les dispositions qui n'étaient pas claires et qui nuisaient à une surveillance efficace.

En plus d'apporter des changements administratifs afin de corriger les erreurs et les divergences dans le libellé, l'orthographe et les limites géographiques, qui prètent à confusion dans les règlements de pêche récréative de l'Ontario et créent des inefficacités dans les efforts de conservation et de mise en application, les modifications protégeront les stocks de poissons vulnérables contre la surpêche en modifiant les limites pour tenir compte des pratiques durables. L'application de restrictions concernant les appâts réduira le risque d'introduction de nouvelles espèces envahissantes (qui peuvent entraîner une compétition excessive pour la nourriture et l'habitat) et aidera à confiner les espèces envahissantes déjà présentes dans leurs zones actuelles et à les empêcher de se répandre. L'élargissement des restrictions relatives aux attirails de pêche en vigueur pour le lac Red à l'ensemble du système du lac Red est avantageux pour la population de touladi vulnérable et stressée.

La clarification des limites, la correction des divergences réglementaires et l'établissement de limites provinciales de possession aident le public à mieux comprendre les règles et réduisent les infractions commises par erreur. Cela simplifie ensuite les procédures d'application de la loi et réduit le fardeau des tribunaux.

### **Implementation, enforcement and service standards**

In January, the Ontario Ministry of Natural Resources publishes an annual recreational fishing summary to inform the public of fishing rules, and to highlight recent changes to regulations that impact recreational fishing in Ontario. These amendments will be publicized through this public document, and through local notices in areas where regulatory amendments apply.

The regulatory amendments will be enforced by federal Fishery Officers and provincial Conservation Officers through routine compliance monitoring and fisheries management activities.

#### **Contacts**

Sarah Tremblay  
Regulatory Analyst  
Fisheries and Oceans Canada  
Email: Sarah.Tremblay@dfo-mpo.gc.ca  
Sharon Duffy  
Ontario Ministry of Natural Resources  
Email: sharon.duffy@ontario.ca

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

En janvier, le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario publie un sommaire annuel sur la pêche récréative afin d'informer le public sur les règlements de pêche et d'attirer l'attention sur les changements récents aux règlements qui ont des répercussions sur la pêche récréative en Ontario. Les modifications proposées seront publiées dans ce document public et au moyen d'avis locaux dans les secteurs touchés par les modifications réglementaires.

Le règlement modifié sera mis en application par les agents des pêches fédéraux et les agents de conservation provinciaux dans le cadre d'une surveillance de la conformité et d'activités de gestion des pêches.

#### **Personnes-ressources**

Sarah Tremblay  
Analyste de la réglementation  
Pêches et Océans Canada  
Courriel : Sarah.Tremblay@dfo-mpo.gc.ca  
Sharon Duffy  
Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario  
Courriel : sharon.duffy@ontario.ca

Registration  
SOR/2014-312 December 15, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-312 Le 15 décembre 2014

FARM PRODUCTS AGENCIES ACT

LOI SUR LES OFFICES DES PRODUITS AGRICOLES

**Regulations Amending the Canadian Chicken Marketing Quota Regulations**

**Règlement modifiant le Règlement canadien sur le contingentement de la commercialisation des poulets**

Whereas the Governor in Council has, by the *Chicken Farmers of Canada Proclamation*<sup>a</sup>, established Chicken Farmers of Canada (“CFC”) pursuant to subsection 16(1)<sup>b</sup> of the *Farm Products Agencies Act*<sup>c</sup>;

Attendu que, en vertu du paragraphe 16(1)<sup>a</sup> de la *Loi sur les offices des produits agricoles*<sup>b</sup>, le gouverneur en conseil a, par la *Proclamation visant Les Producteurs de poulet du Canada*<sup>c</sup>, créé l’office appelé Les Producteurs de poulet du Canada;

Whereas CFC has been empowered to implement a marketing plan pursuant to that Proclamation;

Attendu que l’office est habilité à mettre en œuvre un plan de commercialisation, conformément à cette proclamation;

Whereas the process set out in the Operating Agreement, referred to in subsection 7(1)<sup>d</sup> of the schedule to that Proclamation, for making changes to quota allocation has been followed;

Attendu que le processus établi dans l’entente opérationnelle — visée au paragraphe 7(1)<sup>d</sup> de l’annexe de cette proclamation — pour modifier l’allocation des contingents a été suivi;

Whereas the proposed *Regulations Amending the Canadian Chicken Marketing Quota Regulations* are regulations of a class to which paragraph 7(1)(d)<sup>e</sup> of that Act applies by reason of section 2 of the *Agencies’ Orders and Regulations Approval Order*<sup>f</sup> and have been submitted to the National Farm Products Council pursuant to paragraph 22(1)(f) of that Act;

Attendu que le projet de règlement intitulé *Règlement modifiant le Règlement canadien sur le contingentement de la commercialisation des poulets* relève d’une catégorie à laquelle s’applique l’alinéa 7(1)(d)<sup>e</sup> de cette loi aux termes de l’article 2 de l’*Ordonnance sur l’approbation des ordonnances et règlements des offices*<sup>f</sup>, et a été soumis au Conseil national des produits agricoles, conformément à l’alinéa 22(1)(f) de cette loi;

And whereas, pursuant to paragraph 7(1)(d)<sup>e</sup> of that Act, the National Farm Products Council has approved the proposed Regulations, after being satisfied that they are necessary for the implementation of the marketing plan that CFC is authorized to implement;

Attendu que, en vertu de l’alinéa 7(1)(d)<sup>e</sup> de cette loi, le Conseil national des produits agricoles, étant convaincu que le projet de règlement est nécessaire à l’exécution du plan de commercialisation que l’office est habilité à mettre en œuvre, a approuvé ce projet,

Therefore, Chicken Farmers of Canada, pursuant to paragraph 22(1)(f) of the *Farm Products Agencies Act*<sup>c</sup> and subsection 6(1)<sup>g</sup> of the schedule to the *Chicken Farmers of Canada Proclamation*<sup>a</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Canadian Chicken Marketing Quota Regulations*.

À ces causes, en vertu de l’alinéa 22(1)(f) de la *Loi sur les offices des produits agricoles*<sup>b</sup> et du paragraphe 6(1)<sup>g</sup> de l’annexe de la *Proclamation visant Les Producteurs de poulet du Canada*<sup>c</sup>, l’office appelé Les Producteurs de poulet du Canada prend le *Règlement modifiant le Règlement canadien sur le contingentement de la commercialisation des poulets*, ci-après.

Ottawa, December 12, 2014

Ottawa, le 12 décembre 2014

**REGULATIONS AMENDING THE CANADIAN CHICKEN MARKETING QUOTA REGULATIONS**

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT CANADIEN SUR LE CONTINGEMENT DE LA COMMERCIALISATION DES POULETS**

**AMENDMENT**

**MODIFICATION**

**1. The schedule to the *Canadian Chicken Marketing Quota Regulations*<sup>1</sup> is replaced by the schedule set out in the schedule to these Regulations.**

**1. L’annexe du *Règlement canadien sur le contingentement de la commercialisation des poulets*<sup>1</sup> est remplacée par l’annexe figurant à l’annexe du présent règlement.**

**COMING INTO FORCE**

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

**2. These Regulations come into force on February 22, 2015.**

**2. Le présent règlement entre en vigueur le 22 février 2015.**

<sup>a</sup> SOR/79-158; SOR/98-244, (sch., s. 1)

<sup>b</sup> S.C. 2011, c. 25, s. 35

<sup>c</sup> R.S., c. F-4; S.C. 1993, c. 3, s. 2

<sup>d</sup> SOR/2002-1, s. 9

<sup>e</sup> S.C. 1993, c. 3, s. 7(2)

<sup>f</sup> C.R.C., c. 648

<sup>g</sup> SOR/2002-1, par. 16(c)

<sup>1</sup> SOR/2002-36

<sup>a</sup> L.C. 2011, ch. 25, art. 35

<sup>b</sup> L.R., ch. F-4; L.C. 1993, ch. 3, art. 2

<sup>c</sup> DORS/79-158; DORS/98-244, ann., art. 1

<sup>d</sup> DORS/2002-1, art. 9

<sup>e</sup> L.C. 1993, ch. 3, par. 7(2)

<sup>f</sup> C.R.C., ch. 648

<sup>g</sup> DORS/2002-1, al. 16(c)

<sup>1</sup> DORS/2002-36

**SCHEDULE**  
*(Section 1)*

**ANNEXE**  
*(article 1)*

**SCHEDULE**  
*(Sections 1, 5, 7, 8 and 8.3 to 10.1)*

**ANNEXE**  
*(articles 1, 5, 7, 8 et 8.3 à 10.1)*

**LIMITS FOR PRODUCTION AND MARKETING OF CHICKEN FOR THE PERIOD BEGINNING ON FEBRUARY 22, 2015 AND ENDING ON APRIL 18, 2015**

**LIMITES DE PRODUCTION ET DE COMMERCIALISATION DU POULET POUR LA PÉRIODE COMMENÇANT LE 22 FÉVRIER 2015 ET SE TERMINANT LE 18 AVRIL 2015**

Item	Province	Column 2 Production Subject to Federal and Provincial Quotas (in live weight) (kg)	Column 3 Production Subject to Federal and Provincial Market Development Quotas (in live weight) (kg)	Column 4 Production Subject to Federal and Provincial Specialty Chicken Quotas (in live weight) (kg)
1.	Ont.	72,312,302	2,630,000	558,998
2.	Que.	58,604,790	3,228,092	0
3.	N.S.	7,665,719	0	0
4.	N.B.	6,169,020	0	0
5.	Man.	9,244,820	382,500	0
6.	B.C.	31,650,876	1,865,000	1,115,718
7.	P.E.I.	810,163	0	0
8.	Sask.	7,904,872	1,106,682	0
9.	Alta.	20,470,253	100,000	0
10.	N.L.	3,072,565	0	0
<b>Total</b>		<b>217,905,380</b>	<b>9,312,274</b>	<b>1,674,716</b>

Article	Province	Column 2 Production assujettie aux contingents fédéraux et provinciaux (en poids vif) (kg)	Column 3 Production assujettie aux contingents provinciaux d'expansion du marché (en poids vif) (kg)	Column 4 Production assujettie aux contingents fédéraux et provinciaux de poulet de spécialité (en poids vif) (kg)
1.	Ont.	72 312 302	2 630 000	558 998
2.	Qc	58 604 790	3 228 092	0
3.	N.-É.	7 665 719	0	0
4.	N.-B.	6 169 020	0	0
5.	Man.	9 244 820	382 500	0
6.	C.-B.	31 650 876	1 865 000	1 115 718
7.	Î.-P.-É.	810 163	0	0
8.	Sask.	7 904 872	1 106 682	0
9.	Alb.	20 470 253	100 000	0
10.	T.-N.-L.	3 072 565	0	0
<b>Total</b>		<b>217 905 380</b>	<b>9 312 274</b>	<b>1 674 716</b>

**EXPLANATORY NOTE**

**NOTE EXPLICATIVE**

*(This note is not part of the Regulations.)*

*(Cette note ne fait pas partie du Règlement.)*

The amendment sets the limits for the production and marketing of chicken for the period beginning on February 22, 2015, and ending on April 18, 2015.

La modification vise à fixer les limites de production et de commercialisation du poulet pour la période commençant le 22 février 2015 et se terminant le 18 avril 2015.

Registration  
SOR/2014-313 December 16, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-313 Le 16 décembre 2014

EXPORT AND IMPORT OF ROUGH DIAMONDS ACT

LOI SUR L'EXPORTATION ET L'IMPORTATION DES  
DIAMANTS BRUTS

### **Order Amending the Schedule to the Export and Import of Rough Diamonds Act**

### **Arrêté modifiant l'annexe de la Loi sur l'exportation et l'importation des diamants bruts**

The Minister of Natural Resources, pursuant to section 3 of the *Export and Import of Rough Diamonds Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Order Amending the Schedule to the Export and Import of Rough Diamonds Act*.

En vertu de l'article 3 de la *Loi sur l'exportation et l'importation des diamants bruts*<sup>a</sup>, le ministre des Ressources naturelles prend l'*Arrêté modifiant l'annexe de la Loi sur l'exportation et l'importation des diamants bruts*, ci-après.

Ottawa, December 9, 2014

Ottawa, le 9 décembre 2014

GREG RICKFORD  
*Minister of Natural Resources*

*Le ministre des Ressources naturelles*  
GREG RICKFORD

#### **ORDER AMENDING THE SCHEDULE TO THE EXPORT AND IMPORT OF ROUGH DIAMONDS ACT**

#### **ARRÊTÉ MODIFIANT L'ANNEXE DE LA LOI SUR L'EXPORTATION ET L'IMPORTATION DES DIAMANTS BRUTS**

##### **AMENDMENTS**

##### **MODIFICATIONS**

**1. The schedule to the *Export and Import of Rough Diamonds Act*<sup>1</sup> is amended by deleting the following:**

**1. L'annexe de la *Loi sur l'exportation et l'importation des diamants bruts*<sup>1</sup> est modifiée par suppression de ce qui suit :**

Croatia

Croatie

**2. The schedule to the Act is amended by adding the following in alphabetical order:**

**2. L'annexe de la même loi est modifiée par adjonction, selon l'ordre alphabétique, de ce qui suit :**

Ivory Coast

Côte d'Ivoire

Mali

Mali

##### **COMING INTO FORCE**

##### **ENTRÉE EN VIGUEUR**

**3. This Order comes into force on the day on which it is registered.**

**3. Le présent arrêté entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

##### **REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT**

##### **RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION**

*(This statement is not part of the Order.)*

*(Ce résumé ne fait pas partie de l'Arrêté.)*

##### **1. Background**

##### **1. Contexte**

The Kimberley Process (KP) is an international agreement between diamond-producing and -trading countries (participants), representatives of civil society and industry that was negotiated to prevent conflict diamonds from entering into legitimate diamond trade. Conflict diamonds are those diamonds sold by rebel forces to purchase arms for use in conflict against legitimate governments. The KP came into force on January 1, 2003.

Le Processus de Kimberley (PK) est une entente internationale entre des pays qui produisent des diamants et en font le commerce (les participants) et des représentants de la société civile et de l'industrie, qui souhaitent empêcher le commerce des diamants de la guerre sur les marchés légitimes, soit ceux vendus par des forces militaires rebelles pour financer leur lutte contre des gouvernements légitimes. Ce processus est entré en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2003.

Under the Kimberley Process Certification Scheme (KPCS), all exports of rough diamonds must be accompanied by a certificate (issued by a participating government or an agency authorized by that government) confirming that shipments of rough diamonds are

Selon le Régime de certification prévu par le Processus de Kimberley (RCPK), toutes les exportations de diamants bruts ne doivent être effectuées qu'entre les pays participants et doivent être accompagnées d'un certificat (délivré par le gouvernement d'un

<sup>a</sup> S.C. 2002, c. 25

<sup>1</sup> S.C. 2002, c. 25

<sup>a</sup> L.C. 2002, ch. 25

<sup>1</sup> L.C. 2002, ch. 25



free from conflict diamonds. Trade in rough diamonds can only occur between participants. In order to be a participant, governments are required to have appropriate legislation in place that allows for adequate enforcement of the terms and conditions of the Scheme.

In order for Canada to meet its obligations as a participant in the KPCS, new legislation and regulations needed to be put in place. On December 12, 2002, the *Export and Import of Rough Diamonds Act* (EIRDA) was passed into law and permitted Canada to begin implementation of the Certification Scheme on January 1, 2003.

## 2. Issues

Pursuant to section 3 of the EIRDA, the Order is designed to amend the Schedule to the Act, which is required to bring it into agreement with the KP list of participants.

## 3. Objectives

Since January 1, 2003, the EIRDA, which provides the Minister of Natural Resources the authority necessary to fulfill Canada's commitments under the KPCS, is in force in Canada. Participation in the KPCS is essential in order for Canadian producers and users of rough diamonds to export and import those goods internationally and remain competitive.

## 4. Description

Since the last amendment to the Schedule in September 2013, the list of participants in the Kimberley Process Certificate Scheme has changed and now includes 53 participants representing 81 countries, including the European Union and its 28-member countries. As a result of the enactment of the necessary decrees or legislation to participate in the Kimberley Process Certificate Scheme, the following country has met the minimum requirements of the Certification Scheme and has since been added to the Kimberley Process list of participants: Mali. In addition, since joining the European Union in 2013, Croatia is not recognized as a separate participant anymore and must therefore be removed from the Schedule. Finally, on account of the United Nations Security Council Resolution No. 2153 (2014) issued April 29, 2014, lifting the embargo on Ivory Coast rough diamonds trade with KP participants, the latter has been re-admitted to the Kimberley Process Certificate Scheme, and must therefore be added to the Schedule.

## 5. Consultation

Amending the Schedule to the EIRDA is an administrative requirement that does not entail changes in policy or in regulations, which elicit or require comment. Upon approval by the Minister of Natural Resources, the amendment may be submitted and published in Part II of the *Canada Gazette* without prior submission for comment in Part I of the *Canada Gazette*.

## 6. Rationale

Changes to the Schedule of the EIRDA are required for Canada to remain in compliance with the minimum requirements of the KPCS. To be in breach would negatively impact the profitability and the level of employment of Canada's diamond mining industry and the economy in general.

pays participant ou un organisme autorisé par ce dernier), qui garantit qu'elles ne comportent aucun diamant de la guerre. Pour adhérer au Régime, les gouvernements doivent prendre les mesures législatives adéquates qui permettent de faire respecter ses modalités.

Pour que le Canada respecte ses obligations en tant que pays participant au RCPK, il a dû prendre de nouvelles mesures législatives. Le 12 décembre 2002, la *Loi sur l'exportation et l'importation des diamants bruts* (LEIDB) recevait la sanction royale, ce qui a permis au Canada d'entreprendre la mise en œuvre du Régime le 1<sup>er</sup> janvier 2003.

## 2. Enjeux

Conformément à l'article 3 de la LEIDB, l'Arrêté vise à modifier l'annexe de la Loi, afin que celle-ci reflète la liste des participants au PK.

## 3. Objectifs

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2003, la LEIDB, qui accorde au ministre des Ressources naturelles le pouvoir nécessaire pour remplir les engagements du Canada en vertu du RCPK, est en vigueur au Canada. La participation du Canada au RCPK est essentielle pour que les producteurs et les utilisateurs canadiens de diamants bruts puissent exporter et importer ces biens à l'échelle internationale et demeurer concurrentiels.

## 4. Description

Depuis la dernière modification de l'annexe en septembre 2013, la liste de participants au RCPK a changé et inclut maintenant 53 participants représentant 81 pays, y compris l'Union européenne et ses 28 membres. En raison de l'entrée en vigueur des décrets ou des lois nécessaires pour participer au Régime, le Mali a maintenant satisfait aux exigences minimales du Régime de certification et doit donc être ajouté à l'annexe de la Loi. De plus, depuis qu'elle s'est jointe à l'Union européenne en 2013, la Croatie n'est plus reconnue comme un participant en soi au RCPK et doit donc être supprimée de l'annexe de la Loi. Finalement, la Côte d'Ivoire doit être ajoutée à l'annexe de la Loi étant donné l'adoption le 29 avril 2014 de la Résolution n° 2153 (2014) du Conseil de sécurité des Nations Unies mettant fin aux mesures interdisant l'importation par tout État de tout diamant brut provenant de la Côte d'Ivoire, permettant ainsi la réintégration de ce pays dans le RCPK.

## 5. Consultation

La modification de l'annexe de la LEIDB est une exigence administrative qui n'entraîne aucun changement de politique ou de règlement, qui demande ou exige des commentaires. Après avoir été approuvée par le ministre des Ressources naturelles, la modification peut être présentée et publiée dans la Partie II de la *Gazette du Canada*, sans avoir été publiée au préalable dans la Partie I de la *Gazette du Canada* aux fins de commentaires.

## 6. Justification

Il faut apporter des modifications à l'annexe de la LEIDB pour permettre au Canada de demeurer conforme aux exigences minimales du Régime. Une infraction aurait des répercussions négatives sur la rentabilité et le niveau d'emploi du secteur de l'extraction des diamants et sur l'économie globale du Canada.

### **7. Implementation, enforcement and service standards**

Failure to comply with the EIRDA, or its related regulatory or other requirements, may lead to prosecution. The Canada Border Services Agency and the Royal Canadian Mounted Police are responsible for the enforcement of the EIRDA.

### **8. Contact**

Louis Perron  
Senior Policy Advisor — Diamonds  
Industry and Commodity Analysis Division  
Minerals and Metals Sector  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, 10th Floor  
Ottawa, Ontario  
K1A 0E4  
Telephone: 613-992-4828  
Email: Louis.Perron@nrcan.gc.ca

### **7. Mise en œuvre, application et normes de service**

Le non-respect de la LEIDB, ou de ses règlements et exigences connexes, peut entraîner des poursuites en vertu de la loi. L'Agence des services frontaliers du Canada et la Gendarmerie royale du Canada sont responsables de l'application de la LEIDB.

### **8. Personne-ressource**

Louis Perron  
Conseiller principal en matière de politiques — diamants  
Division de l'analyse de l'industrie et des produits  
Secteur des minéraux et des métaux  
Ressources naturelles Canada  
580, rue Booth, 10<sup>e</sup> étage  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0E4  
Téléphone : 613-992-4828  
Courriel : Louis.Perron@nrcan.gc.ca

Registration  
SOR/2014-314 December 17, 2014

INDIAN ACT

### Order Amending the Indian Bands Council Elections Order (Lil'wat Nation)

Whereas, by Order in Council P.C. 1952-1701 of March 25, 1952 it was declared that the council of the Mount Currie Band, in British Columbia, shall be selected by elections to be held in accordance with the *Indian Act*<sup>a</sup>;

Whereas, by Band Council Resolution dated September 5, 2014, it was resolved that the name of the band be changed to Lil'wat Nation;

Whereas the band has developed its own election code and a local community electoral system for selecting a chief and councillors;

Whereas conversion to a local community electoral system would better serve the needs of the band;

And whereas the Minister of Indian Affairs and Northern Development no longer deems it advisable for the good government of the band that the council of that band be selected by elections to be held in accordance with the *Indian Act*<sup>a</sup>;

Therefore, the Minister of Indian Affairs and Northern Development, pursuant to subsection 74(1) of the *Indian Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Order Amending the Indian Bands Council Elections Order (Lil'wat Nation)*.

Gatineau, December 15, 2014

BERNARD VALCOURT  
*Minister of Indian Affairs  
and Northern Development*

### ORDER AMENDING THE INDIAN BANDS COUNCIL ELECTIONS ORDER (LIL'WAT NATION)

#### AMENDMENT

1. Item 52 of Part 1 of Schedule I to the *Indian Bands Council Elections Order*<sup>1</sup> is repealed.

#### COMING INTO FORCE

2. This Order comes into force on the day on which it is registered.

#### REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

*(This statement is not part of the Order.)*

#### Issues

On March 25, 1952, Mount Currie was brought under the application of section 74 of the *Indian Act*. Thereafter, the council of

<sup>a</sup> R.S., c. I-5  
<sup>1</sup> SOR/97-138

Enregistrement  
DORS/2014-314 Le 17 décembre 2014

LOI SUR LES INDIENS

### Arrêté modifiant l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes (Nation Lil'wat)

Attendu que, dans le décret C.P. 1952-1701 du 25 mars 1952, il a été déclaré que le conseil de bande de Mount Currie, en Colombie-Britannique, serait constitué au moyen d'élections tenues selon la *Loi sur les Indiens*<sup>a</sup>;

Attendu que, par résolution du conseil de bande du 5 septembre 2014, le nom de la bande a été remplacé par la Nation Lil'wat;

Attendu que la bande a établi ses propres règles électorales et un système électoral communautaire pour l'élection du chef et des conseillers;

Attendu que la conversion à un système électoral communautaire servirait mieux les intérêts de la bande;

Attendu que le ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien ne juge plus utile à la bonne administration de la bande que son conseil soit constitué au moyen d'élections tenues selon la *Loi sur les Indiens*<sup>a</sup>,

À ces causes, en vertu du paragraphe 74(1) de la *Loi sur les Indiens*<sup>a</sup>, le ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien prend l'Arrêté modifiant l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes (Nation Lil'wat), ci-après.

Gatineau, le 15 décembre 2014

*Le ministre des Affaires indiennes  
et du Nord canadien*  
BERNARD VALCOURT

### ARRÊTÉ MODIFIANT L'ARRÊTÉ SUR L'ÉLECTION DU CONSEIL DE BANDES INDIENNES (NATION LIL'WAT)

#### MODIFICATION

1. L'article 52 de la partie 1 de l'annexe I de l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes<sup>1</sup> est abrogé.

#### ENTRÉE EN VIGUEUR

2. Le présent arrêté entre en vigueur à la date de son enregistrement.

#### RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

*(Ce résumé ne fait pas partie de l'Arrêté.)*

#### Enjeux

Le 25 mars 1952, Mount Currie fut assujettie à l'application de l'article 74 de la *Loi sur les Indiens*. Par la suite, l'élection du

<sup>a</sup> L.R., ch. I-5  
<sup>1</sup> DORS/97-138

Mount Currie, in the Province of British Columbia, was selected by elections to be held in accordance with the election provisions of the *Indian Act*.

Further to the development of its own election code and local community electoral system, the band (now known as the Lil'wat Nation) wishes to select its chief and councillors based on its own custom leadership selection process. On September 30, 2014, the council of the Lil'wat Nation has requested, through a Band Council Resolution, to be removed from the election provisions of the *Indian Act*.

### Background

Subsection 74(1) of the *Indian Act* provides the power to the Minister of Indian Affairs and Northern Development to order that elections be held in accordance with the *Indian Act* when he deems it advisable for the good governance of a band.

However, a band holding elections under the *Indian Act* can seek a change to its electoral system and a conversion to the use of a community election code by requesting, to the Minister of Indian Affairs and Northern Development, an amendment to the *Indian Bands Council Elections Order*, made pursuant to subsection 74(1) of the *Indian Act*, to revoke the application of section 74 for the band.

### Objective

The *Order Amending the Indian Bands Council Elections Order*, made pursuant to subsection 74(1) of the *Indian Act*, purports to remove the Lil'wat Nation from the application of the election provisions of the *Indian Act*. It is of interest to and is limited to the Lil'wat Nation. The conversion to a local community electoral system will serve to build and strengthen the band's governance autonomy and better address the needs of the community.

### Description

Aboriginal Affairs and Northern Development Canada's *Conversion to Community Election System Policy* allows a band holding elections under the *Indian Act* to request a change to its electoral system and convert to the use of a community election code.

The removal of a band from the application of the election provisions of the *Indian Act* is made by order of the Minister of Indian Affairs and Northern Development when Aboriginal Affairs and Northern Development Canada is satisfied that the band has developed suitable election rules (including secret ballot voting, independent appeals process and compliancy with the *Canadian Charter of Rights and Freedoms*), and that the rules and the removal have received support of the community members.

### “One-for-One” Rule

The “One-for-One” Rule does not apply to this Order, as it does not result in any administrative costs or savings to business.

### Small business lens

The small business lens does not apply to this Order, as it does not result in any costs for small business.

conseil de Mount Currie, de la province de la Colombie-Britannique, se tenait selon les dispositions de la *Loi sur les Indiens* relatives aux élections.

À la suite du développement d'un code électoral et d'un système électoral propres à la bande, celle-ci (maintenant connue sous le nom de Nation Lil'wat) désire élire son chef et ses conseillers au moyen de son propre processus de sélection selon la coutume. Le 30 septembre 2014, le conseil de la Nation Lil'wat a demandé, par l'intermédiaire d'une résolution du conseil de bande, d'être retiré de l'application des modalités électorales de la *Loi sur les Indiens*.

### Contexte

Le paragraphe 74(1) de la *Loi sur les Indiens* confère au ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien le pouvoir d'ordonner que des élections soient tenues en vertu de ladite loi, lorsqu'il le juge utile à la bonne administration d'une bande.

Cependant, une bande tenant ses élections en vertu de la *Loi sur les Indiens* peut demander un changement à son système électoral et une conversion vers un système électoral communautaire en demandant une modification, auprès du ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien, à l'*Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes*, émis conformément au paragraphe 74(1) de la *Loi sur les Indiens*, afin de révoquer l'application de l'article 74 pour la bande.

### Objectif

L'*Arrêté modifiant l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes*, émis conformément au paragraphe 74(1) de la *Loi sur les Indiens*, vise le retrait de la Nation Lil'wat de l'application des modalités électorales de la *Loi sur les Indiens*. Il est dans l'intérêt de, et se limite à, la Nation Lil'wat. La conversion vers un système électoral communautaire permettra de développer et de renforcer l'autonomie de gouvernance de la bande et répondra plus adéquatement aux besoins de la communauté.

### Description

La *Politique sur la conversion à un système électoral communautaire* d'Affaires autochtones et Développement du Nord Canada permet à une bande tenant ses élections selon les dispositions de la *Loi sur les Indiens* de demander un changement à son système électoral afin de le convertir en un système électoral communautaire.

Le retrait d'une bande de l'application des modalités électorales de la *Loi sur les Indiens* se fait par l'arrêté pris par le ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien lorsque Affaires autochtones et Développement du Nord Canada a la certitude que la bande a développé des règles électorales appropriées (y compris le vote secret, un processus d'appel indépendant et le respect de la *Charte canadienne des droits et libertés*) et que celles-ci, tout comme la volonté de conversion, sont appuyées par les membres de la communauté.

### Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » ne s'applique pas au présent arrêté, car il n'entraîne aucune augmentation ou réduction des coûts administratifs pour les entreprises.

### Lentille des petites entreprises

La lentille des petites entreprises ne s'applique pas au présent arrêté, car il n'entraîne aucun coût pour les petites entreprises.

**Consultation**

The *Order Amending the Indian Bands Council Elections Order* is made at the request of the Lil'wat Nation and its members. The community election code underwent a community ratification process, wherein a majority of the votes cast by the band's electors were in favour of an amendment being brought to the *Indian Bands Council Elections Order* and all future elections being conducted in accordance with the aforementioned code.

Aboriginal Affairs and Northern Development Canada provided assistance in the development of the election code of the Lil'wat Nation, which in turn fulfils Canada's commitment to strengthen Aboriginal governance.

**Rationale**

On March 9, 2013, the council of the Lil'wat Nation held ratification votes by secret ballot to determine whether a majority of the electorate was in favour of the band being removed from the application of the election provisions of the *Indian Act* and of adopting the proposed election code. Electors residing off-reserve were allowed to cast their ballot through a mail-in ballot process. The total number of eligible electors was 1 401. In total, 590 ballots were cast, 393 voted in favour of the election code and 178 voted against the election code and there were 19 spoiled ballots.

On September 30, 2014, the council of the Lil'wat Nation submitted a Band Council Resolution requesting that the Minister of Indian Affairs and Northern Development issue an order revoking the application of section 74 of the *Indian Act* for the band.

The election code of the Lil'wat Nation and the community ratification process that has taken place being compliant with Aboriginal Affairs and Northern Development Canada's *Conversion to Community Election System Policy*, the Minister of Indian Affairs and Northern Development no longer deems it advisable for the good governance of the band that the chief and council be selected by elections to be held in accordance with the *Indian Act*. Consequently, the *Order Amending the Indian Bands Council Elections Order* ensures that members of the Lil'wat Nation can conduct a leadership selection process according to their own values.

There is no cost consequence associated with the removal of the Lil'wat Nation from the election provisions of the *Indian Act*. Henceforth, the Lil'wat Nation will assume full responsibility for the conduct of the entire electoral process.

**Implementation, enforcement and service standards**

Compliance with its election code, the conduct of elections and disputes arising therefrom is now the responsibility of the Lil'wat Nation.

**Contact**

Nathalie Nepton  
 Director  
 Governance Policy and Implementation  
 Aboriginal Affairs and Northern Development Canada  
 10 Wellington Street, 8th Floor  
 Gatineau, Quebec  
 K1A 0H4  
 Telephone: 819-994-6735  
 Fax: 819-953-3855  
 Email: Nathalie.Nepton@aandc-aadnc.gc.ca

**Consultation**

L'Arrêté modifiant l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes est pris à la demande de la Nation Lil'wat et de ses membres. Le code électoral coutumier a subi un processus de ratification communautaire au cours duquel une majorité des voix déposées par les électeurs de la bande s'est avérée en faveur de la modification à l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes et de la tenue des élections futures en vertu dudit code.

Affaires autochtones et Développement du Nord Canada a fourni un appui lors de l'élaboration du code électoral de la Nation Lil'wat ce qui, par le fait même, respecte l'engagement du Canada à renforcer la gouvernance des autochtones.

**Justification**

Le 9 mars 2013, le conseil de la Nation Lil'wat a tenu des votes de ratification par bulletin secret afin de mesurer l'appui majoritaire de ses électeurs au retrait de la bande de l'application des modalités électorales de la *Loi sur les Indiens* et à l'adoption du nouveau code électoral coutumier proposé. Les électeurs résidant à l'extérieur de la réserve ont été habilités à voter par bulletin postal. Il y avait au total 1 401 électeurs éligibles. En tout, 590 votes ont été déposés, dont 393 en faveur du code et 178 en défaveur alors que 19 votes ont été rejetés.

Le 30 septembre 2014, le conseil de la Nation Lil'wat a soumis une résolution du conseil de bande demandant au ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien d'émettre un arrêté visant à révoquer l'application de l'article 74 de la *Loi sur les Indiens* pour la bande.

Le code électoral de la Nation Lil'wat et le processus de ratification communautaire qui s'est tenu étant conformes à la *Politique sur la conversion à un système électoral communautaire* d'Affaires autochtones et Développement du Nord Canada, le ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien ne juge maintenant plus opportun que, pour la bonne gouvernance de la bande, l'élection du chef et du conseil se fasse selon les modalités de la *Loi sur les Indiens*. L'Arrêté modifiant l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes confirme le droit à la Nation Lil'wat de tenir ses élections selon ses propres valeurs.

Il n'y a aucun coût associé au retrait de la Nation Lil'wat des modalités électorales de la *Loi sur les Indiens*. Dorénavant, la Nation Lil'wat assumera la pleine responsabilité de la conduite de l'ensemble du processus électoral.

**Mise en œuvre, application et normes de service**

La Nation Lil'wat sera dorénavant responsable de la conformité de ses élections, de même que des conflits en découlant, en vertu de son code électoral coutumier.

**Personne-ressource**

Nathalie Nepton  
 Directrice  
 Politiques et mise en œuvre de la gouvernance  
 Affaires autochtones et Développement du Nord Canada  
 10, rue Wellington, 8<sup>e</sup> étage  
 Gatineau (Québec)  
 K1A 0H4  
 Téléphone : 819-994-6735  
 Télécopieur : 819-953-3855  
 Courriel : Nathalie.Nepton@aandc-aandc.gc.ca

Registration  
SOR/2014-315 December 18, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-315 Le 18 décembre 2014

FARM PRODUCTS AGENCIES ACT

LOI SUR LES OFFICES DES PRODUITS AGRICOLES

**Regulations Amending the Canadian Hatching Egg Producers Quota Regulations**

**Règlement modifiant le Règlement des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sur le contingentement**

Whereas the Governor in Council has, by the *Canadian Hatching Egg Producers Proclamation*<sup>a</sup>, established the Canadian Hatching Egg Producers pursuant to subsection 16(1)<sup>b</sup> of the *Farm Products Agencies Act*<sup>c</sup>;

Attendu que, en vertu du paragraphe 16(1)<sup>a</sup> de la *Loi sur les offices des produits agricoles*<sup>b</sup>, le gouverneur en conseil a, par la *Proclamation visant Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada*<sup>c</sup>, créé Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada;

Whereas the Canadian Hatching Egg Producers has been empowered to implement a marketing plan pursuant to that Proclamation;

Attendu que Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sont habilités à mettre en œuvre un plan de commercialisation, conformément à cette proclamation;

Whereas, pursuant to section 6<sup>d</sup> of the schedule to that Proclamation, the Canadian Hatching Egg Producers has applied the allocation system set out in Schedule "B" annexed to the Federal Provincial Agreement for Broiler Hatching Eggs;

Attendu que, conformément à l'article 6<sup>d</sup> de l'annexe de cette proclamation, Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada ont appliqué le système de contingentement prévu à l'annexe B de l'Entente fédérale-provinciale sur les œufs d'incubation de poulet de chair;

Whereas the proposed *Regulations Amending the Canadian Hatching Egg Producers Quota Regulations* are regulations of a class to which paragraph 7(1)(d)<sup>e</sup> of that Act applies by reason of section 2 of the *Agencies' Orders and Regulations Approval Order*<sup>f</sup> and have been submitted to the National Farm Products Council pursuant to paragraph 22(1)(f) of that Act;

Attendu que le projet de règlement intitulé *Règlement modifiant le Règlement des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sur le contingentement* relève d'une catégorie à laquelle s'applique l'alinéa 7(1)(d)<sup>e</sup> de cette loi, conformément à l'article 2 de l'*Ordonnance sur l'approbation des ordonnances et règlements des offices*<sup>f</sup>, et a été soumis au Conseil national des produits agricoles, conformément à l'alinéa 22(1)(f) de cette loi;

And whereas, pursuant to paragraph 7(1)(d)<sup>e</sup> of that Act, the National Farm Products Council is satisfied that the proposed Regulations are necessary for the implementation of the marketing plan that the Canadian Hatching Egg Producers is authorized to implement and has approved the proposed Regulations;

Attendu que, en vertu de l'alinéa 7(1)(d)<sup>e</sup> de cette loi, le Conseil national des produits agricoles, étant convaincu que le projet de règlement est nécessaire à l'exécution du plan de commercialisation que Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sont habilités à mettre en œuvre, a approuvé ce projet,

Therefore, the Canadian Hatching Egg Producers, pursuant to paragraph 22(1)(f) of the *Farm Products Agencies Act*<sup>c</sup> and subsection 5(1) of the schedule to the *Canadian Hatching Egg Producers Proclamation*<sup>a</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Canadian Hatching Egg Producers Quota Regulations*.

À ces causes, en vertu de l'alinéa 22(1)(f) de la *Loi sur les offices des produits agricoles*<sup>b</sup> et du paragraphe 5(1) de l'annexe de la *Proclamation visant Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada*<sup>c</sup>, Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada prennent le *Règlement modifiant le Règlement des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sur le contingentement*, ci-après.

Ottawa, December 17, 2014

Ottawa, le 17 décembre 2014

**REGULATIONS AMENDING THE CANADIAN HATCHING EGG PRODUCERS QUOTA REGULATIONS**

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT DES PRODUCTEURS D'ŒUFS D'INCUBATION DU CANADA SUR LE CONTINGEMENT**

**AMENDMENTS**

**MODIFICATIONS**

**1. (1) The schedule to the *Canadian Hatching Egg Producers Quota Regulations*<sup>1</sup> is replaced by the schedule set out in Schedule 1 to these Regulations.**

**1. (1) L'annexe du *Règlement des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sur le contingentement*<sup>1</sup> est remplacée par l'annexe figurant à l'annexe 1 du présent règlement.**

<sup>a</sup> SOR/87-40; SOR/2007-196 (sch., s. 1)  
<sup>b</sup> S.C. 2011, c. 25, s. 35  
<sup>c</sup> R.S., c. F-4; S.C. 1993, c. 3, s. 2  
<sup>d</sup> SOR/87-544 (sch., s. 3)  
<sup>e</sup> S.C. 1993, c. 3, s. 7(2)  
<sup>f</sup> C.R.C., c. 648  
<sup>1</sup> SOR/87-209; SOR/2008-8, s. 1

<sup>a</sup> L.C. 2011, ch. 25, art. 35  
<sup>b</sup> L.R., ch. F-4; L.C. 1993, ch. 3, art. 2  
<sup>c</sup> DORS/87-40; DORS/2007-196, ann., art. 1  
<sup>d</sup> DORS/87-544, ann., art. 3  
<sup>e</sup> L.C. 1993, ch. 3, par. 7(2)  
<sup>f</sup> C.R.C., ch. 648  
<sup>1</sup> DORS/87-209; DORS/2008-8, art. 1

(2) The schedule to the Regulations is replaced by the schedule set out in Schedule 2 to these Regulations.

(2) L'annexe du même règlement est remplacée par l'annexe figurant à l'annexe 2 du présent règlement.

**COMING INTO FORCE**

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

2. (1) Subsection 1(1) comes into force on the day on which these Regulations are registered.

2. (1) Le paragraphe 1(1) entre en vigueur à la date d'enregistrement du présent règlement.

(2) Subsection 1(2) comes into force on January 1, 2015.

(2) Le paragraphe 1(2) entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

**SCHEDULE 1**  
*(Subsection 1(1))*

**ANNEXE 1**  
*(paragraphe 1(1))*

**SCHEDULE**  
*(Sections 2, 5 and 6)*

**ANNEXE**  
*(articles 2, 5 et 6)*

**LIMITS FOR BROILER HATCHING EGGS**

**LIMITES D'ŒUFS D'INCUBATION DE POULET DE CHAIR**

Effective during the period beginning on January 1, 2014 and ending on December 31, 2014

Pour la période commençant le 1<sup>er</sup> janvier 2014 et se terminant le 31 décembre 2014

Item	Province	Number of Broiler Hatching Eggs	
		Column 1	Column 2
		Interprovincial and Intraprovincial Trade	Export Trade
1.	Ontario	210,938,665	0
2.	Quebec	186,046,862	0
3.	Manitoba	33,355,675	0
4.	British Columbia	104,765,686	0
5.	Saskatchewan	30,096,973	0
6.	Alberta	65,556,317	0

Article	Province	Nombre d'œufs d'incubation de poulet de chair	
		Colonne 1	Colonne 2
		Commerce interprovincial et intraprovincial	Commerce d'exportation
1.	Ontario	210 938 665	0
2.	Québec	186 046 862	0
3.	Manitoba	33 355 675	0
4.	Colombie-Britannique	104 765 686	0
5.	Saskatchewan	30 096 973	0
6.	Alberta	65 556 317	0

**SCHEDULE 2**  
*(Subsection 1(2))*

**ANNEXE 2**  
*(paragraphe 1(2))*

**SCHEDULE**  
*(Sections 2, 5 and 6)*

**ANNEXE**  
*(articles 2, 5 et 6)*

**LIMITS FOR BROILER HATCHING EGGS**

**LIMITES D'ŒUFS D'INCUBATION DE POULET DE CHAIR**

Effective during the period beginning on January 1, 2015 and ending on December 31, 2015

Pour la période commençant le 1<sup>er</sup> janvier 2015 et se terminant le 31 décembre 2015

Item	Province	Number of Broiler Hatching Eggs	
		Column 1	Column 2
		Interprovincial and Intraprovincial Trade	Export Trade
1.	Ontario	216,286,385	0
2.	Quebec	190,736,299	0
3.	Manitoba	34,201,312	0
4.	British Columbia	107,421,717	0
5.	Saskatchewan	30,859,995	0
6.	Alberta	67,218,308	0

Article	Province	Nombre d'œufs d'incubation de poulet de chair	
		Colonne 1	Colonne 2
		Commerce interprovincial et intraprovincial	Commerce d'exportation
1.	Ontario	216 286 385	0
2.	Québec	190 736 299	0
3.	Manitoba	34 201 312	0
4.	Colombie-Britannique	107 421 717	0
5.	Saskatchewan	30 859 995	0
6.	Alberta	67 218 308	0

**EXPLANATORY NOTE**

*(This note is not part of the Regulations.)*

This amendment establishes the final 2014 and the initial 2015 limits for broiler hatching eggs in the signatory provinces.

**NOTE EXPLICATIVE**

*(Cette note ne fait pas partie du Règlement.)*

Les modifications fixent les limites définitives pour l'année 2014 et les limites initiales pour l'année 2015 d'œufs d'incubation de poulet de chair applicables dans les provinces signataires.



Registration  
SOR/2014-316 December 19, 2014

Enregistrement  
DORS/2014-316 Le 19 décembre 2014

SPECIAL ECONOMIC MEASURES ACT

LOI SUR LES MESURES ÉCONOMIQUES SPÉCIALES

**Regulations Amending the Special Economic Measures (Russia) Regulations**

**Règlement modifiant le Règlement sur les mesures économiques spéciales visant la Russie**

P.C. 2014-1498 December 19, 2014

C.P. 2014-1498 Le 19 décembre 2014

Whereas the Governor in Council is of the opinion that the actions of the Russian Federation constitute a grave breach of international peace and security that has resulted or is likely to result in a serious international crisis;

Attendu que le gouverneur en conseil juge que les actions de la Fédération de Russie constituent une rupture sérieuse de la paix et de la sécurité internationales qui a entraîné ou est susceptible d'entraîner une grave crise internationale,

Therefore, His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Foreign Affairs, pursuant to subsections 4(1) to (3) of the *Special Economic Measures Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Special Economic Measures (Russia) Regulations*.

À ces causes, sur recommandation du ministre des Affaires étrangères et en vertu des paragraphes 4(1) à (3) de la *Loi sur les mesures économiques spéciales*<sup>a</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur les mesures économiques spéciales visant la Russie*, ci-après.

**REGULATIONS AMENDING THE SPECIAL ECONOMIC MEASURES (RUSSIA) REGULATIONS**

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LES MESURES ÉCONOMIQUES SPÉCIALES VISANT LA RUSSIE**

**AMENDMENTS**

**MODIFICATIONS**

**1. (1) The portion of subsection 3.1(1) of the *Special Economic Measures (Russia) Regulations*<sup>1</sup> before paragraph (a) is replaced by the following:**

**1. (1) Le passage du paragraphe 3.1(1) du *Règlement sur les mesures économiques spéciales visant la Russie*<sup>1</sup> précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

New debt financing — 30 days

**3.1** (1) It is prohibited for any person in Canada and any Canadian outside Canada to transact in, provide financing for or otherwise deal in new debt of longer than 30 days' maturity, including bonds, loans, debentures, extensions of credit, loan guarantees, letters of credit, bank drafts, bankers' acceptances, discount notes, treasury bills, commercial paper and other similar instruments, in relation to

**3.1** (1) Il est interdit à toute personne au Canada et à tout Canadien à l'étranger d'effectuer une transaction ou une autre opération portant sur un nouvel emprunt dont la durée dépasse trente jours, incluant une obligation, un prêt, une débenture, un octroi de crédit, une garantie d'emprunt, une lettre de crédit, une traite ou une acceptation bancaire, un billet à escompte, un bon du Trésor, un effet de commerce ou un autre instrument semblable, ou de fournir le financement pour un tel emprunt si la transaction, l'opération ou la fourniture a trait :

Nouveau financement par emprunt — trente jours

**(2) The portion of subsection 3.1(1.1) of the *Regulations* before paragraph (a) is replaced by the following:**

**(2) Le passage du paragraphe 3.1(1.1) du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :**

New debt financing — 90 days

**(1.1)** It is prohibited for any person in Canada and any Canadian outside Canada to transact in, provide financing for or otherwise deal in new debt of longer than 90 days' maturity, including bonds, loans, debentures, extensions of credit, loan guarantees, letters of credit, bank drafts, bankers' acceptances, discount notes, treasury bills, commercial paper and other similar instruments, in relation to

**(1.1)** Il est interdit à toute personne au Canada et à tout Canadien à l'étranger d'effectuer une transaction ou une autre opération portant sur un nouvel emprunt dont la durée dépasse quatre-vingt-dix jours, incluant une obligation, un prêt, une débenture, un octroi de crédit, une garantie d'emprunt, une lettre de crédit, une traite ou une acceptation bancaire, un billet à escompte, un bon du Trésor, un effet de commerce ou un autre instrument semblable, ou de fournir le financement pour un tel emprunt si la transaction, l'opération ou la fourniture a trait :

Nouveau financement par emprunt — quatre-vingt-dix jours

<sup>a</sup> S.C. 1992, c. 17  
<sup>1</sup> SOR/2014-58

<sup>a</sup> L.C. 1992, ch. 17  
<sup>1</sup> DORS/2014-58

Non-application	<p><b>(3) Subsection 3.1(2) of the Regulations is replaced by the following:</b></p>	<p><b>(3) Le paragraphe 3.1(2) du même règlement est remplacé par ce qui suit :</b></p>	Non-application
	<p>(2) Subsections (1) and (1.1) do not apply if the activities referred to in those subsections were undertaken before the designated person was listed in Schedule 2 or 3.</p>		<p>(2) Les paragraphes (1) et (1.1) ne s'appliquent pas si les activités qui y sont visées ont été entreprises avant l'inscription de la personne désignée en cause sur la liste établie aux annexes 2 ou 3.</p>
New equity financing	<p><b>2. (1) The portion of subsection 3.2(1) of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:</b></p>	<p><b>2. (1) Le passage du paragraphe 3.2(1) du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :</b></p>	Nouveau financement par actions
	<p><b>3.2</b> (1) It is prohibited for any person in Canada and any Canadian outside Canada to transact in, provide financing for or otherwise deal in new securities, including shares or any other ownership interest, in relation to</p>		<p><b>3.2</b> (1) Il est interdit à toute personne au Canada et à tout Canadien à l'étranger d'effectuer une transaction ou autre opération portant sur une nouvelle valeur mobilière, incluant une action ou tout autre titre de participation ou de fournir le financement pour une telle valeur mobilière, si la transaction, l'opération ou la fourniture a trait :</p>
Non-application	<p><b>(2) Subsection 3.2(2) of the Regulations is replaced by the following:</b></p>	<p><b>(2) Le paragraphe 3.2(2) du même règlement est remplacé par ce qui suit :</b></p>	Non-application
	<p>(2) Subsection (1) does not apply if the activities referred to in that subsection were undertaken before the designated person was listed in Schedule 2.</p>		<p>(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas si les activités qui y sont visées ont été entreprises avant l'inscription de la personne désignée en cause sur la liste établie à l'annexe 2.</p>
Oil exploration or production	<p><b>3. The Regulations are amended by adding the following after section 3.2:</b></p>	<p><b>3. Le même règlement est modifié par adjonction, après l'article 3.2, de ce qui suit :</b></p>	Exploration ou production de pétrole
	<p><b>3.3</b> (1) It is prohibited for any person in Canada and any Canadian outside Canada to export, sell, supply or ship any good referred to in column 1 of Schedule 4, wherever situated, to Russia or to any person in Russia for use in</p> <p>(a) offshore oil exploration or production at a depth greater than 500 m;</p> <p>(b) oil exploration or production in the Arctic; or</p> <p>(c) shale oil exploration or production.</p>		<p><b>3.3</b> (1) Il est interdit à toute personne au Canada et à tout Canadien à l'étranger d'exporter, de vendre, de fournir ou d'envoyer les marchandises visées à la colonne 1 de l'annexe 4, peu importe où elles se trouvent, lorsqu'elles sont destinées à la Russie ou à toute personne qui s'y trouve et qu'elles doivent être utilisées dans le cadre de l'une des activités suivantes :</p> <p>a) l'exploration pétrolière ou la production de pétrole en mer à une profondeur de plus de 500 m;</p> <p>b) l'exploration pétrolière ou la production de pétrole dans l'Arctique;</p> <p>c) l'exploration de schiste bitumineux ou la production d'huile de schiste.</p>
Services	<p>(2) It is prohibited for any person in Canada and any Canadian outside Canada to provide to Russia or to any person in Russia any financial, technical or other services related to any good whose export, sale, supply or shipment is prohibited by subsection (1).</p>		Actes interdits
Non-application	<p>(3) Subsections (1) and (2) do not apply to goods or services if a contract for the export, sale, supply or shipment of the good or for any related service set out in subsection (2) is entered into before the day on which this section comes into force.</p>		Non-application
Prohibited act	<p><b>4. Section 5 of the Regulations is replaced by the following:</b></p>	<p><b>4. L'article 5 du même règlement est remplacé par ce qui suit :</b></p>	Actes interdits
	<p><b>5.</b> It is prohibited for any person in Canada and any Canadian outside Canada to do anything that causes, assists or promotes, or is intended to cause, assist or promote, any act or thing prohibited under any of sections 3 to 3.3.</p>		<p><b>5.</b> Il est interdit à toute personne au Canada et à tout Canadien à l'étranger de faire quoi que ce soit qui occasionne, facilite ou favorise la perpétration de tout acte interdit par les articles 3 à 3.3, ou qui vise à le faire.</p>

**5. Part 1 of Schedule 1 to the Regulations is amended by adding the following after item 66:**

- 67. Leonid Ivanovich KALASHNIKOV
- 68. Igor Vladimirovich LEBEDEV
- 69. Oleg Vladimirovich LEBEDEV
- 70. Nikolai Vladimirovich LEVICHEV
- 71. Ivan Ivanovich MELNIKOV
- 72. Vladimir Stepanovich NIKITIN
- 73. Andrei Nikolaevich RODKIN
- 74. Vladimir Abdualiyevich VASILYEV
- 75. Viktor Petrovich VODOLATSKY
- 76. Yuri Leonidovich VOROBYOV
- 77. Svetlana Sergeevna ZHUROVA

**6. The Regulations are amended by adding, after Schedule 3, the Schedule 4 set out in the schedule to these Regulations.**

**APPLICATION PRIOR TO PUBLICATION**

**7. For the purpose of paragraph 11(2)(a) of the *Statutory Instruments Act*, these Regulations apply before they are published in the *Canada Gazette*.**

**COMING INTO FORCE**

**8. These Regulations come into force on the day on which they are registered.**

**SCHEDULE  
(Section 6)**

**SCHEDULE 4  
(Subsection 3.3(1))**

**GOODS**

Note: The Harmonized Commodity Description and Coding System codes (published by the World Customs Organization) set out in column 2 are provided for reference purposes only.

Item	Column 1 Goods	Column 2 Harmonized Commodity Description and Coding System code
1.	Seamless stainless steel line pipe of a kind used for oil or gas pipelines	730411
2.	Seamless iron or steel line pipe of a kind used for oil or gas pipelines, other than line pipe made of stainless steel or cast iron	730419
3.	Seamless iron or steel drill pipe of a kind used in drilling for oil or gas, other than drill pipe made of cast iron	730422 and 730423
4.	Seamless iron or steel tubing of a kind used in drilling for oil or gas, other than tubing made of cast iron	730429

**5. La partie 1 de l'annexe 1 du même règlement est modifié par adjonction, après l'article 66, de ce qui suit :**

- 67. Leonid Ivanovich KALASHNIKOV
- 68. Igor Vladimirovich LEBEDEV
- 69. Oleg Vladimirovich LEBEDEV
- 70. Nikolai Vladimirovich LEVICHEV
- 71. Ivan Ivanovich MELNIKOV
- 72. Vladimir Stepanovich NIKITIN
- 73. Andrei Nikolaevich RODKIN
- 74. Vladimir Abdualiyevich VASILYEV
- 75. Viktor Petrovich VODOLATSKY
- 76. Yuri Leonidovich VOROBYOV
- 77. Svetlana Sergeevna ZHUROVA

**6. Le même règlement est modifié par adjonction, après l'annexe 3, de l'annexe 4 figurant à l'annexe du présent règlement.**

**ANTÉRIORITÉ DE LA PRISE D'EFFET**

**7. Pour l'application de l'alinéa 11(2)a) de la *Loi sur les textes réglementaires*, le présent règlement prend effet avant sa publication dans la *Gazette du Canada*.**

**ENTRÉE EN VIGUEUR**

**8. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

**ANNEXE  
(article 6)**

**ANNEXE 4  
(paragraphe 3.3(1))**

**MARCHANDISES**

Note : Les codes du Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises (publié par l'Organisation mondiale des douanes) mentionnés à la colonne 2 ne sont fournis qu'à titre indicatif.

Article	Colonne 1 Marchandises	Colonne 2 Code du Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises
1.	Tubes et tuyaux pour oléoducs ou gazoducs qui sont en acier inoxydable et sans soudure	730411
2.	Tubes et tuyaux pour oléoducs ou gazoducs qui sont sans soudure et en fer ou en acier, sauf ceux en acier inoxydable ou en fonte	730419
3.	Tiges de forage pour l'extraction du pétrole ou du gaz qui sont sans soudure et en acier ou en fer, sauf celles en fonte	730422 et 730423
4.	Tubes de production pour l'extraction du pétrole ou du gaz qui sont sans soudure et en fer ou en acier, sauf ceux en fonte	730429

GOODS — *Continued*

Item	Column 1 Goods	Column 2 Harmonized Commodity Description and Coding System code
5.	Iron or steel line pipe of a kind used for oil or gas pipelines that has circular cross-sections and an external diameter exceeding 406.4 mm	730511, 730512 and 730519
6.	Iron or steel casing of a kind used in drilling for oil or gas that has circular cross-sections and an external diameter exceeding 406.4 mm	730520
7.	Welded iron or steel line pipe of a kind used for oil or gas pipelines that has an external diameter not exceeding 406.4 mm, other than line pipe made of cast iron	730611 and 730619
8.	Welded casing and tubing of a kind used in drilling for oil or gas that has an external diameter not exceeding 406.4 mm and is made of flat-rolled steel or iron products, other than casing and tubing made of cast iron	730621 and 730629
9.	Interchangeable rock-drilling or earth-boring tools that have working parts made of sintered metal carbides, cermets, diamond or agglomerated diamond	820713 and 820719
10.	Power-driven reciprocating positive displacement pumps for liquids, other than pumps with measuring devices, concrete pumps and fuel, lubricating or cooling medium pumps for internal combustion piston engines	841350
11.	Power-driven rotary positive displacement pumps for liquids, other than pumps with measuring devices and fuel, lubricating or cooling medium pumps for internal combustion piston engines	841360
12.	Liquid elevators and their parts, other than pumps	841382 and 841392
13.	Non-hydraulic or non-self-propelled boring or sinking machinery, and their parts, for boring earth or extracting minerals or ores, other than tunnelling machinery and hand-operated tools	843049 and 843143
14.	Parts for lifting, handling, loading or unloading machinery	843139
15.	Parts for (a) derricks, cranes, mobile lifting frames and other lifting machinery; (b) self-propelled bulldozers, scrapers, graders, levellers, shovel loaders and tamping machines; and (c) other moving, grading, scraping, levelling, excavating and extracting machinery	8431
16.	Parts for hydraulic or self-propelled boring or sinking machinery	843143
17.	Mobile drilling derricks	870520
18.	Floating or submersible drilling or production platforms	890520
19.	Fire-floats, lightships and floating docks or cranes, other than dredgers	890590

MARCHANDISES (*suite*)

Article	Colonne 1 Marchandises	Colonne 2 Code du Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises
5.	Tubes et tuyaux pour oléoducs ou gazoducs qui sont de section circulaire, d'un diamètre extérieur excédant 406,4 mm et en acier ou en fer	730511, 730512 et 730519
6.	Cuvelages pour l'extraction du pétrole ou du gaz qui sont de section circulaire, d'un diamètre extérieur excédant 406,4 mm et en acier ou en fer	730520
7.	Tubes et tuyaux pour oléoducs ou gazoducs qui sont soudés, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 406,4 mm et en acier ou en fer, sauf les tubes et tuyaux en fonte	730611 et 730619
8.	Cuvelages et tubes de production pour l'extraction du pétrole ou du gaz qui sont soudés, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 406,4 mm et faits à partir de produits laminés plats en acier ou en fer, sauf les cuvelages et tubes de production	730621 et 730629
9.	Outils de forage du roc ou de sondage, interchangeables, avec partie travaillante en carbures métalliques frittés, en cermets, en diamant ou en agglomérés de diamant	820713 et 820719
10.	Pompes volumétriques alternatives pour liquides, à moteur, sauf les pompes avec dispositifs mesurés, les pompes à carburant, à huile ou à liquide de refroidissement pour moteurs à allumage par étincelles ou par compression et les pompes à béton	841350
11.	Pompes volumétriques rotatives pour liquides, à moteur, sauf les pompes avec dispositifs mesurés et les pompes à carburant, à huile ou à liquide de refroidissement pour moteurs à allumage par étincelles ou par compression	841360
12.	Élévateurs à liquides et leurs pièces, sauf les pompes	841382 et 841392
13.	Machines de sondage ou de forage pour le forage de la terre ou l'extraction des minéraux ou des minerais, non autopro pulsées et non hydrauliques, et leurs parties, sauf les machines à creuser les tunnels et l'outillage pour emploi à la main	843049 et 843143
14.	Pièces de machines ou d'appareils de levage, de chargement, de déchargement ou de manutention	843139
15.	Pièces destinées aux machines ou appareils suivants : a) bigues, grues, blondins ou autres machines ou appareils de levage; b) boteurs, niveleuses, décapeuses, pelles-mécaniques ou pilonneuses autopro pulsés; c) machines de terrassement, de nivellement, de décapage, d'excavation ou d'extraction	8431
16.	Pièces de machines de sondage ou de forage autopro pulsées ou hydrauliques	843143
17.	Derricks automobiles pour le sondage ou le forage	870520
18.	Plates-formes de forage ou d'exploitation, flottantes ou submersibles	890520
19.	Quais flottants, pontons-grues, bateaux-pompes et bateaux-phares, sauf les bateaux-dragueurs	890590

**REGULATORY IMPACT  
ANALYSIS STATEMENT***(This statement is not part of the Regulations.)***Issues**

The Russian Federation continues to violate the sovereignty and territorial integrity of Ukraine.

**Background**

Acting in coordination with the United States and the European Union, the Governor in Council has found that the actions of the Russian Federation constitute a grave breach of international peace and security that has resulted or is likely to result in a serious international crisis. As a result, the *Special Economic Measures (Russia) Regulations* were approved on March 17, 2014. Amendments to these Regulations were made on March 19, 2014, March 21, 2014, April 28, 2014, May 4, 2014, May 12, 2014, June 21, 2014, July 24, 2014, August 6, 2014, and September 16, 2014.

There continues to be ongoing reported violations of the ceasefire agreements made in Minsk, Belarus on September 5 and 19, 2014. Briefing the United Nations Security Council on November 12, 2014, Assistant Secretary-General *ad interim* for United Nations (UN) Political Affairs Jens Anders Toyberg-Frandzen stated that the security situation in Donetsk and Luhansk now “almost rivals” the period immediately preceding the ceasefire agreement. There is also grave international concern that Russia is not implementing the 12-point peace plan that was agreed upon by the Presidents of Ukraine and Russia. These items include the release of prisoners, permanent observation of the ceasefire by the Organization for Security and Cooperation in Europe (OSCE), the full withdrawal of Russian soldiers and weapons from the region, and self-determination by the Donetsk and Luhansk provinces on their future status. Russia has violated previous commitments, including agreements reached in Geneva in April 2014 and in Berlin in July 2014.

On November 2, 2014, the Donetsk and Luhansk “People’s Republics” held so-called “presidential and legislative elections,” in violation of the Minsk agreements. Canada, as well as the United States and the European Union, have condemned these “elections,” which contravened Ukraine’s constitution as well as the terms of the Minsk agreements, and were conducted in the presence of armed gunmen, as illegitimate. The following days, Russia announced its recognition of the “elections,” including through a statement by its Permanent Representative to the OSCE, announcing that it “respects the will of the voters” in the militant-controlled regions.

Russia’s direct military involvement in the conflict, which the Russian government continues to deny, has resulted in a significant reversal of gains made by Ukrainian forces over the summer. On November 12, 2014, NATO Supreme Allied Commander Philip Breedlove cited multiple reports of large convoys crossing the border from Russia into Ukraine over a period of days, and assessed that this significant military build-up included Russian artillery, tanks and troops. OSCE monitors have also reported these significant movements. Ukraine’s National Security and Defence Council has estimated that a total of 33 000 Russian and pro-Russian militants are operating in eastern Ukraine, including 7 700 Russian soldiers.

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT  
DE LA RÉGLEMENTATION***(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)***Enjeux**

La Fédération de Russie continue de violer la souveraineté et l’intégrité territoriale de l’Ukraine.

**Contexte**

Dans le cadre d’une action coordonnée avec les États-Unis et l’Union européenne, le gouverneur en conseil a conclu que les agissements de la Fédération de Russie constituent une rupture sérieuse de la paix et de la sécurité internationales et sont susceptibles d’entraîner ou ont entraîné une grave crise internationale. Par conséquent, le *Règlement sur les mesures économiques spéciales visant la Russie* a été adopté le 17 mars 2014. Des modifications y ont été apportées le 19 mars 2014, le 21 mars 2014, le 28 avril 2014, le 4 mai 2014, le 12 mai 2014, le 21 juin 2014, le 24 juillet 2014, le 6 août 2014 et le 16 septembre 2014.

On signale toujours des violations des accords de cessez-le-feu conclus à Minsk, au Bélarus, les 5 et 19 septembre 2014. Pendant la séance d’information du Conseil de sécurité des Nations Unies du 12 novembre 2014, le secrétaire général adjoint par intérim aux affaires politiques de l’ONU, Jens Anders Toyberg-Frandzen, a affirmé que l’état de la sécurité à Donetsk et à Luhansk était presque pareil à celui de la période précédant immédiatement l’accord de cessez-le-feu. La communauté internationale a encore de graves préoccupations par rapport à l’absence de mise en œuvre par la Russie du plan de paix en 12 points sur lequel les présidents de l’Ukraine et de la Russie se sont entendus. Ces points incluent la libération de prisonniers, l’observation permanente du cessez-le-feu par l’Organisation pour la sécurité et la coopération en Europe (OSCE), le retrait complet des armes et des soldats russes de la région, et l’autodétermination par les provinces de Donetsk et de Luhansk de leur futur statut. La Russie a violé des engagements passés, dont les accords conclus à Genève en avril 2014 et à Berlin en juillet 2014.

Le 2 novembre 2014, les soi-disant « républiques populaires » de Donetsk et de Luhansk ont tenu des « élections législatives et présidentielles » en violation des accords de Minsk. Le Canada, ainsi que les États-Unis et l’Union européenne, a condamné ces « élections » qui bafouaient la constitution de l’Ukraine et les modalités des accords de Minsk, et qui ont été menées illégalement en présence d’hommes armés. Dans les jours suivants, la Russie a annoncé sa reconnaissance des « élections », y compris par la voie d’une déclaration de son représentant permanent à l’intention de l’OSCE qui annonçait que la Russie « respecte la volonté des électeurs » dans les régions contrôlées par les militants.

La participation militaire directe de la Russie au conflit, que le gouvernement russe continue de nier, a provoqué un renversement important des gains faits par les forces ukrainiennes au cours de l’été. Le 12 novembre 2014, le Commandant suprême des Forces alliées de l’OTAN, Philip Breedlove, a rapporté de multiples déplacements de grands convois de la Russie à l’Ukraine pendant plusieurs jours, et a évalué que cette importante croissance militaire incluait de l’artillerie, des chars d’assaut et des troupes russes. Les observateurs de l’OSCE ont également signalé ces déplacements militaires importants. Le Conseil national de sécurité et de défense de l’Ukraine a estimé qu’il y a un total de 33 000 militants russes et pro-russes menant des activités dans l’Est de l’Ukraine, y compris 7 700 soldats russes.

According to the United Nations, over 4 000 persons have been killed, over 6 000 wounded and hundreds of thousands displaced since the Russian-backed militants launched their violent campaign in April 2014. The humanitarian situation is likely to continue to deteriorate with the onset of winter. Briefing the United Nations Security Council on November 12, 2014, Assistant Secretary-General *ad interim* for UN Political Affairs Jens Anders Toyberg-Frandzen noted that the number of internally displaced persons is expected to increase.

Canada, along with its partners and allies, continues to collaborate in imposing additional coordinated sanctions on Russia, including sanctions targeted at key sectors of the Russian economy, and sanctions against individuals responsible for the situation in Ukraine. These actions have been taken to demonstrate to the Russian leadership that it must end its support to militant separatists in eastern Ukraine and tangibly participate in creating the necessary conditions for the political process to advance peacefully.

### Objectives

The proposed Regulations amend the *Special Economic Measures (Russia) Regulations* by adding 11 individuals to Schedule 1.

The Regulations also add a prohibition on the export, sale, supply or shipment to Russia or any person in Russia of specified goods listed in Schedule 4 and services that are critical to deep water and Arctic oil exploration and production projects, as well as shale oil exploration and production. Finally, the Regulations amend the debt and equity provisions to clarify their scope.

### Description

The Regulations add 11 individuals to the list of designated persons under Schedule 1 of the *Special Economic Measures (Russia) Regulations*. Any person in Canada and any Canadian outside Canada are prohibited from

- dealing in any property, wherever situated, held by or on behalf of a designated person whose name is listed in Schedule 1;
- entering into or facilitating, directly or indirectly, any transaction related to such a dealing;
- providing any financial or related service in respect of such a dealing;
- making goods, wherever situated, available to a designated person listed in Schedule 1; and
- providing any financial or related service to or for the benefit of a designated person listed in Schedule 1.

Exceptions to the above-noted prohibitions are available for the following:

- payments made by or on behalf of designated persons pursuant to contracts entered into prior to the coming into force of the Regulations, provided that the payments are not made to or for the benefit of a designated person;
- pension payments to any person in Canada or any Canadian outside Canada;

Selon les Nations Unies, plus de 4 000 personnes ont été tuées, plus de 6 000 ont été blessées et des centaines de milliers ont été déplacées depuis que les militants soutenus par la Russie ont lancé leur campagne de violence en avril 2014. La situation humanitaire continuera probablement à se détériorer avec l'arrivée de l'hiver. Pendant la séance d'information du Conseil de sécurité des Nations Unies du 12 novembre 2014, le secrétaire général adjoint par intérim aux affaires politiques de l'ONU, Jens Anders Toyberg-Frandzen, a noté qu'on prévoit une augmentation du nombre de personnes déplacées à l'intérieur du pays.

Le Canada, ses partenaires et ses alliés continuent de collaborer pour imposer à la Russie des sanctions, y compris des sanctions visant des secteurs clés de l'économie russe et des sanctions visant les particuliers responsables de la situation en Ukraine. Ces sanctions ont été imposées pour démontrer aux dirigeants russes le besoin de retirer leur appui aux combattants séparatistes de l'Est de l'Ukraine et de participer de manière concrète à la mise en place des conditions nécessaires à une poursuite paisible des processus politiques qui s'imposent.

### Objectifs

Le Règlement modifiant le *Règlement sur les mesures économiques spéciales visant la Russie* (le Règlement) ajoute le nom de 11 particuliers à l'annexe 1.

Le Règlement ajoute également une interdiction visant l'exportation, la vente, la fourniture ou l'envoi à destination de la Russie, ou de toute personne s'y trouvant, de marchandises énumérées à l'annexe 4 et de services essentiels à l'exploration et à la production du pétrole en eau profonde et dans l'Arctique, ainsi qu'à l'exploration et à la production de pétrole de schiste. Finalement, le Règlement modifie les modalités relatives à la dette et aux capitaux propres afin d'en clarifier la portée.

### Description

Le Règlement ajoute aussi le nom de 11 particuliers à la liste des personnes désignées par l'annexe 1 du *Règlement sur les mesures économiques spéciales visant la Russie*. Le Règlement interdit aux personnes au Canada et aux Canadiens à l'étranger :

- d'effectuer une opération portant sur un bien, où qu'il se trouve, détenu par une personne désignée, dont le nom est inscrit sur la liste établie à l'annexe 1, ou en son nom;
- de conclure, directement ou indirectement, une transaction relativement à une telle opération ou d'en faciliter, directement ou indirectement, la conclusion;
- de fournir des services financiers ou des services connexes à l'égard d'une telle opération;
- de mettre des marchandises, où qu'elles se trouvent, à la disposition d'une personne désignée, dont le nom est inscrit sur la liste établie à l'annexe 1;
- de fournir des services financiers ou des services connexes à toute personne désignée, dont le nom est inscrit sur la liste établie à l'annexe 1, ou pour son bénéficiaire.

Des exceptions aux interdictions précédentes peuvent s'appliquer dans les cas suivants :

- les paiements effectués par une personne désignée ou en son nom en vertu d'un contrat conclu avant l'entrée en vigueur du Règlement, à condition que les paiements ne s'adressent pas à l'une des personnes désignées;
- les paiements de pension destinés à une personne au Canada ou à un Canadien à l'étranger;

- transactions in respect of accounts at financial institutions held by diplomatic missions, provided that the transaction is required in order for the mission to fulfill its diplomatic functions under the Vienna Convention on Diplomatic Relations, or transactions required in order to maintain the mission premises if the diplomatic mission has been temporarily or permanently recalled;
- transactions by international organizations with diplomatic status, agencies of the United Nations, the International Red Cross and Red Crescent Movement, or Canadian non-governmental organizations that have entered into a grant or contribution agreement with Foreign Affairs, Trade and Development Canada;
- transactions necessary for a Canadian to transfer to a non-designated person any accounts funds or investments of a Canadian held by a designated person on the day on which that person became designated;
- financial services required in order for a designated person to obtain legal services in Canada with respect to the application of any of the prohibitions in the Regulations; and
- loan repayments made to any person in Canada or any Canadian abroad in respect of loans entered into before the coming into force of the Regulations, enforcement of security in respect of those loans, or payments by guarantors guaranteeing those loans.

The Regulations also prohibit the export, sale, supply or shipment of goods described in Schedule 4 to Russia or any person in Russia where those goods are to be used in the following purposes:

- offshore oil exploration or production at a depth greater than 500 m;
- oil exploration or production in the Arctic; or
- shale oil exploration or production.

The Regulations also prohibit the provision of any financial, technical or other services related to any goods for which the export, sale, supply or shipment would be prohibited by the proposed amendments. The prohibitions do not apply in respect of goods or services provided pursuant to a pre-existing contract.

Finally, the Regulations clarify the scope of the new debt financing and new equity financing provisions by spelling out the instruments or interests, respectively, which are intended to be captured by these provisions.

#### “One-for-One” Rule

The “One-for-One” Rule applies to this proposal, as there are minimal administrative costs to business, because of the reporting requirement. However, the administrative burden associated with these Regulations is carved out from the “One-for-One” Rule, as they address unique, exceptional circumstances.

#### Small business lens

The small business lens does not apply to this proposal, as there are no costs (or insignificant costs) to small business, and small businesses would not be disproportionately affected.

#### Consultation

Foreign Affairs, Trade and Development Canada drafted the Regulations in consultation with the Department of Justice and Citizenship and Immigration Canada.

- les transactions se rapportant à des comptes dans des établissements financiers détenus par des missions diplomatiques, pourvu que la transaction soit requise pour que la mission puisse remplir ses fonctions diplomatiques en vertu de la Convention de Vienne sur les relations diplomatiques ou, si la mission diplomatique a été rappelée de manière temporaire ou permanente;
- les transactions par des organisations internationales ayant un statut diplomatique, des organismes des Nations Unies, le Mouvement international de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge ou des organisations non gouvernementales canadiennes qui ont conclu un accord de subvention ou de contribution avec Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada;
- toute transaction nécessaire pour qu’un Canadien transfère à une personne non désignée les comptes, fonds ou investissements de Canadiens qui sont détenus par une personne désignée à la date où cette personne est devenue une personne désignée;
- des services financiers requis pour qu’une personne désignée puisse obtenir des services juridiques au Canada relativement à l’application des interdictions prévues dans le Règlement;
- le remboursement à toute personne au Canada ou à tout Canadien à l’étranger d’emprunts contractés avant l’entrée en vigueur du Règlement, la réalisation des sûretés relatives à de tels emprunts ou les paiements effectués par leurs garants.

Le Règlement interdit également l’exportation, la vente, l’approvisionnement ou l’envoi des marchandises décrites à l’annexe 4 lorsqu’elles sont destinées à la Russie ou à toute personne en Russie qui utiliserait ces marchandises aux fins suivantes :

- l’exploration ou la production de pétrole en mer à une profondeur supérieure à 500 m;
- l’exploration ou la production de pétrole dans l’Arctique;
- l’exploration de schiste bitumineux ou la production d’huile de schiste.

Le Règlement interdit également la fourniture de tout service financier, technique ou autre lié à tout bien dont l’exportation, la vente, la fourniture ou l’expédition serait interdite par les modifications proposées. Ces interdictions ne visent pas les produits et les services fournis aux termes d’un contrat préexistant.

Finalement, le Règlement clarifie la portée des nouvelles modalités relatives au financement de la dette et des capitaux propres en décrivant les instruments ou les intérêts, respectivement, visés par ces modalités.

#### Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » s’applique à cette proposition, étant donné qu’elle présente certains coûts administratifs réduits pour les entreprises, en raison des exigences de déclaration. Toutefois, le fardeau administratif associé à ce règlement est exempté de la règle du « un pour un », puisqu’il concerne des circonstances uniques et exceptionnelles.

#### Lentille des petites entreprises

L’impact de la présente proposition sera nul ou négligeable sur le plan des coûts pour les petites entreprises et ne requiert donc pas la prise de mesures particulières.

#### Consultation

Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada a rédigé le Règlement en consultation avec le ministère de la Justice et Citoyenneté et Immigration Canada.

### **Rationale**

The measures contained in the Regulations demonstrate Canada's concern about the continuing violation of Ukraine's sovereignty and territorial integrity.

### **Implementation, enforcement and service standards**

Canada's sanctions regulations are enforced by the Royal Canadian Mounted Police and the Canada Border Services Agency. In accordance with section 8 of the *Special Economic Measures Act*, every person who wilfully contravenes these Regulations is liable upon summary conviction to a fine of not more than \$25,000 or to imprisonment for a term of not more than one year or to both, or upon conviction on indictment, to imprisonment for a term of not more than five years.

### **Contact**

Kevin Hamilton  
Director  
Eastern Europe and Eurasia Division  
Foreign Affairs, Trade and Development Canada  
125 Sussex Drive  
Ottawa, Ontario  
K1A 0G2  
Telephone: 343-203-3603  
Fax: 613-995-1277  
Email: Kevin.Hamilton@international.gc.ca

### **Justification**

Les mesures prévues dans le Règlement reflètent les préoccupations du Canada à l'égard de la violation continue de la souveraineté et de l'intégrité territoriale de l'Ukraine.

### **Mise en œuvre, application et normes de service**

La Gendarmerie royale du Canada et l'Agence des services frontaliers du Canada sont chargées de l'application du règlement relatif aux sanctions. Conformément à l'article 8 de la *Loi sur les mesures économiques spéciales*, toute personne contrevenant au Règlement encourt, sur déclaration de culpabilité, une amende maximale de 25 000 \$ ou un emprisonnement maximal d'un an, ou les deux; ou par mise en accusation, un emprisonnement maximal de cinq ans.

### **Personne-ressource**

Kevin Hamilton  
Directeur  
Division de l'Europe de l'Est et de l'Eurasie  
Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada  
125, promenade Sussex  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G2  
Téléphone : 343-203-3603  
Télécopieur : 613-995-1277  
Courriel : Kevin.Hamilton@international.gc.ca



Registration  
SOR/2014-317 December 19, 2014

SPECIAL ECONOMIC MEASURES ACT

### Regulations Amending the Special Economic Measures (Ukraine) Regulations

P.C. 2014-1499 December 19, 2014

Whereas the Governor in Council is of the opinion that the situation in Ukraine constitutes a grave breach of international peace and security that has resulted or is likely to result in a serious international crisis;

Therefore, His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Foreign Affairs, pursuant to subsections 4(1) to (3) of the *Special Economic Measures Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Regulations Amending the Special Economic Measures (Ukraine) Regulations*.

#### REGULATIONS AMENDING THE SPECIAL ECONOMIC MEASURES (UKRAINE) REGULATIONS

##### AMENDMENT

1. Part 1 of the schedule to the *Special Economic Measures (Ukraine) Regulations*<sup>1</sup> is amended by adding the following after item 54:

55. Oleh BEREZA
56. Oleksandr KARAMAN
57. Volodimir KONONOV
58. Georgiy L'vovich MURADOV
59. Andriy Yurevich PINCHUK
60. Miroslav Vladimirovich RUDENKO
61. Mikhail Sergejevich SHEREMET
62. Gennadiy Nikolaiovych TSYPKALOV
63. Oleksandr ZAKHARCHENKO

##### APPLICATION PRIOR TO PUBLICATION

*Statutory Instruments Act*

2. For the purpose of paragraph 11(2)(a) of the *Statutory Instruments Act*, these Regulations apply before they are published in the *Canada Gazette*.

##### COMING INTO FORCE

Registration

3. These Regulations come into force on the day on which they are registered.

Enregistrement  
DORS/2014-317 Le 19 décembre 2014

LOI SUR LES MESURES ÉCONOMIQUES SPÉCIALES

### Règlement modifiant le Règlement sur les mesures économiques spéciales visant l'Ukraine

C.P. 2014-1499 Le 19 décembre 2014

Attendu que le gouverneur en conseil juge que la situation en Ukraine constitue une rupture sérieuse de la paix et de la sécurité internationales qui a entraîné ou qui est susceptible d'entraîner une grave crise internationale,

À ces causes, sur recommandation du ministre des Affaires étrangères et en vertu des paragraphes 4(1) à (3) de la *Loi sur les mesures économiques spéciales*<sup>a</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement modifiant le Règlement sur les mesures économiques spéciales visant l'Ukraine*, ci-après.

#### RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LES MESURES ÉCONOMIQUES SPÉCIALES VISANT L'UKRAINE

##### MODIFICATION

1. La partie 1 de l'annexe du *Règlement sur les mesures économiques spéciales visant l'Ukraine*<sup>1</sup> est modifiée par adjonction, après l'article 54, de ce qui suit :

55. Oleh BEREZA
56. Oleksandr KARAMAN
57. Volodimir KONONOV
58. Georgiy L'vovich MURADOV
59. Andriy Yurevich PINCHUK
60. Miroslav Vladimirovich RUDENKO
61. Mikhail Sergejevich SHEREMET
62. Gennadiy Nikolaiovych TSYPKALOV
63. Oleksandr ZAKHARCHENKO

##### ANTÉRIORITÉ DE LA PRISE D'EFFET

2. Pour l'application de l'alinéa 11(2)a) de la *Loi sur les textes réglementaires*, le présent règlement prend effet avant sa publication dans la *Gazette du Canada*.

*Loi sur les textes réglementaires*

##### ENTRÉE EN VIGUEUR

3. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.

Enregistrement

<sup>a</sup> S.C. 1992, c. 17  
<sup>1</sup> SOR/2014-60

<sup>a</sup> L.C. 1992, ch. 17  
<sup>1</sup> DORS/2014-60

**REGULATORY IMPACT  
ANALYSIS STATEMENT***(This statement is not part of the Regulations.)***Issues**

Pro-Russian separatists continue to destabilize eastern Ukraine and facilitate Russian military action against the Ukrainian government.

**Background**

Acting in coordination with the United States and the European Union, the Governor in Council has found that the situation in Ukraine constitutes a grave breach of international peace and security that has resulted or is likely to result in a serious international crisis. As a result, the *Special Economic Measures (Ukraine) Regulations* were approved on March 17, 2014. Further amendments to these Regulations were made on March 19, 2014, April 12, 2014, May 12, 2014, June 21, 2014, July 11, 2014, July 24, 2014, and August 6, 2014.

Meeting on the margins of the United Nations (UN) General Assembly on September 25, 2014, the G7 Foreign Ministers welcomed the Minsk agreements of September 5 and 19, 2014, as an important step towards a sustainable, mutually agreed ceasefire, a secure Russian-Ukrainian border and the return of peace and stability to eastern Ukraine with the establishment of a “special status” zone. However, Russia and the militants it backs have violated previous commitments, including agreements reached in Geneva in April 2014 and in Berlin in July 2014, and there continue to be ongoing reported violations of the Minsk agreements.

Armed militia groups and insurgents currently control large parts of the Donetsk and Luhansk regions of Ukraine. On November 2, 2014, the Donetsk and Luhansk so-called “People’s Republics” held illegitimate “presidential and legislative elections,” in violation of the Minsk agreements. Canada, as well as the United States and the European Union, has condemned these “elections,” which contravened Ukraine’s constitution as well as the terms of the Minsk agreements and were conducted illegitimately in the presence of armed gunmen. Within days, the self-proclaimed leaders of the two “People’s Republics,” Aleksander Zakharchenko and Igor Plotnitsky, were “inaugurated” in Donetsk and Luhansk, wearing presidential sashes in separatist colours. In an inflammatory statement, Plotnitsky has indicated that it is just a matter of time before the “People’s Republics” will join the Russian Federation, and has listed a number of other regions of Ukraine (Vinnytsia, Zaporizhzhia, Kherson, Cherkasy, and Chernihiv) as also wanting to join the Russian Federation.

On November 12, 2014, NATO Supreme Allied Commander Philip Breedlove cited multiple reports of large convoys crossing the border into Ukraine from Russia over a period of days, and assessed that this significant military build-up included Russian artillery, tanks and troops. Monitors from the Organization for Security and Cooperation in Europe (OSCE) have also reported these significant military movements. Ukraine’s National Security and Defence Council has estimated that there are a total of 33 000 Russian and pro-Russian militants operating in eastern Ukraine, including 7 700 Russian soldiers.

**RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT  
DE LA RÉGLEMENTATION***(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)***Enjeux**

Les séparatistes pro-russes continuent à déstabiliser l’Ukraine et à faciliter l’action militaire russe contre le gouvernement ukrainien.

**Contexte**

Dans le cadre d’une action coordonnée avec les États-Unis et l’Union européenne, le gouverneur en conseil a jugé que la situation en Ukraine constitue une rupture sérieuse de la paix et de la sécurité internationales qui a entraîné, ou qui est susceptible d’entraîner, une grave crise internationale. Par conséquent, le *Règlement sur les mesures économiques spéciales visant l’Ukraine* a été approuvé le 17 mars 2014. Des modifications y ont été apportées le 19 mars 2014, le 12 avril 2014, le 12 mai 2014, le 21 juin 2014, le 11 juillet 2014, le 24 juillet 2014 et le 6 août 2014.

Se réunissant en marge de l’Assemblée générale des Nations Unies (ONU) du 25 septembre 2014, les ministres des Affaires étrangères du G7 ont accueilli favorablement les accords de Minsk du 5 et du 19 septembre 2014. Il s’agit d’une étape importante en vue de l’obtention d’un cessez-le-feu durable convenu par les deux parties, d’une frontière sûre entre la Russie et l’Ukraine et du retour de la paix et de la stabilité dans l’Est de l’Ukraine grâce à l’établissement d’une zone de « statut spécial ». Toutefois, la Russie et les militants qu’elle soutient ont violé des engagements passés, dont les accords conclus à Genève en avril 2014 et à Berlin en juillet 2014, et on signale toujours des violations des accords de Minsk.

Des groupes de milices armés et des insurgés contrôlent de grandes parties des régions de Donetsk et de Luhansk en Ukraine. Le 2 novembre 2014, les régions de Donetsk et de Luhansk, soi-disant des « républiques populaires », ont tenu des « élections législatives et présidentielles » illégales, en violation des accords de Minsk. Le Canada, ainsi que les États-Unis et l’Union européenne, a condamné ces « élections » qui bafouaient la constitution de l’Ukraine et les modalités des accords de Minsk et qui ont été menées illégalement en présence d’hommes armés. Après quelques jours, les dirigeants autoproclamés des deux « républiques populaires », Aleksander Zakharchenko et Igor Plotnitsky, ont été investis dans leurs fonctions à Donetsk et à Luhansk, portant l’écharpe présidentielle ornée des couleurs séparatistes. Dans le cadre d’un discours provocant, M. Plotnitsky a indiqué que ce n’était qu’une question de temps avant que les « républiques populaires » rejoignent la Fédération de Russie, et il a dressé la liste d’autres régions de l’Ukraine (Vinnytsia, Zaporizhzhia, Kherson, Cherkasy et Chernihiv) souhaitant également se joindre à la Fédération de Russie.

Le 12 novembre 2014, le Commandant suprême des Forces alliées de l’OTAN, Philip Breedlove, a rapporté le déplacement de grands convois pendant plusieurs jours, traversant la frontière de la Russie vers l’Ukraine, et a évalué que cette importante croissance militaire incluait de l’artillerie, des chars d’assaut et des troupes russes. Les observateurs de l’Organisation pour la sécurité et la coopération en Europe (OSCE) ont également signalé ces déplacements militaires importants. Le Conseil national de sécurité et de défense de l’Ukraine a estimé qu’il y a un total de 33 000 militants russes et pro-russes menant des activités dans l’Est de l’Ukraine, y compris 7 700 soldats russes.

According to the Ukrainian National Security and Defence Council, between April 2014 and November 11, 2014, 1 052 Ukrainian soldiers have been killed during the conflict in Ukraine's eastern regions.

According to the United Nations, pro-Russian insurgents have deliberately targeted public utilities such as water, electricity and sewage plants, and forced essential services, including hospitals and clinics, to shut down. The UN also estimates that over 4 000 persons have been killed, over 6 000 wounded and hundreds of thousands displaced since the Russian-backed militants launched their violent campaign in April 2014. The humanitarian situation is likely to continue to deteriorate with the onset of winter. Briefing the United Nations Security Council on November 12, 2014, Assistant Secretary-General *ad interim* for UN Political Affairs Jens Anders Toyberg-Frandzen noted that the number of internally displaced persons is expected to increase.

### Objectives

The proposed *Regulations Amending the Special Economic Measures (Ukraine) Regulations* (the Regulations) add nine individuals to the Schedule.

### Description

The proposed Regulations add nine individuals to the list of designated persons under the *Special Economic Measures (Ukraine) Regulations*.

Any person in Canada and any Canadian outside Canada are prohibited from

- dealing in any property, wherever situated, held by or on behalf of a designated person;
- entering into or facilitating, directly or indirectly, any transaction related to such a dealing;
- providing any financial or related service in respect of such a dealing;
- making goods, wherever situated, available to a designated person; and
- providing any financial or related service to or for the benefit of a designated person.

Exceptions to the above-noted prohibitions are available for the following:

- Payments made by or on behalf of designated persons pursuant to contracts entered into prior to the coming into force of the Regulations, provided that the payments are not made to or for the benefit of a designated person;
- Pension payments to any person in Canada or any Canadian outside Canada;
- Transactions in respect of accounts at financial institutions held by diplomatic missions, provided that the transaction is required in order for the mission to fulfill its diplomatic functions under the Vienna Convention on Diplomatic Relations, or, transactions required in order to maintain the mission premises if the diplomatic mission has been temporarily or permanently recalled;
- Transactions by international organizations with diplomatic status, agencies of the United Nations, the International Red

Selon le Conseil, entre avril 2014 et le 11 novembre 2014, 1 052 soldats ukrainiens ont été tués pendant le conflit faisant rage dans les régions de l'Est de l'Ukraine.

Selon les Nations Unies, les insurgés pro-russes ont délibérément ciblé les services publics comme les usines d'épuration et de traitement des eaux usées et le réseau d'électricité, et ont forcé la fermeture de services essentiels, y compris des hôpitaux et des cliniques. Les Nations Unies ont également estimé que plus de 4 000 personnes ont été tuées, plus de 6 000 ont été blessées et des centaines de milliers ont été déplacées depuis que les militants soutenus par la Russie ont lancé leur campagne de violence en avril 2014. La situation humanitaire continuera probablement à se détériorer avec l'arrivée de l'hiver. Pendant la séance d'information du Conseil de sécurité des Nations Unies du 12 novembre 2014, le secrétaire général adjoint par intérim aux affaires politiques de l'ONU, Jens Anders Toyberg-Frandzen, a noté qu'on prévoit une augmentation du nombre de personnes déplacées à l'intérieur du pays.

### Objectifs

Le *Règlement modifiant le Règlement sur les mesures économiques spéciales visant l'Ukraine* (le Règlement) ajoute le nom de neuf particuliers à l'annexe.

### Description

Le projet de règlement ajoute neuf particuliers à la liste des personnes désignées par le *Règlement sur les mesures économiques spéciales visant l'Ukraine*.

Le Règlement interdit aux personnes au Canada et aux Canadiens à l'étranger :

- d'effectuer une opération portant sur un bien, quelle que soit la situation de celui-ci, détenu par une personne désignée ou en son nom;
- de conclure, directement ou indirectement, une transaction relativement à une telle opération ou d'en faciliter, directement ou indirectement, la conclusion;
- de fournir des services financiers ou des services connexes à l'égard d'une telle opération;
- de mettre des marchandises, indépendamment de leur situation, à la disposition d'une personne désignée;
- de fournir des services financiers ou des services connexes à toute personne désignée ou pour son bénéficiaire.

Des exceptions aux interdictions précédentes peuvent s'appliquer dans les cas suivants :

- les paiements effectués par une personne désignée ou en son nom en vertu d'un contrat ayant été signé avant l'application du Règlement, à condition que les paiements ne s'adressent pas à l'une des personnes désignées;
- les paiements de pension destinés à une personne au Canada ou à un Canadien à l'étranger;
- les transactions se rapportant à des comptes dans des établissements financiers détenus par des missions diplomatiques, pourvu que la transaction soit requise pour que la mission puisse remplir ses fonctions diplomatiques en vertu de la Convention de Vienne sur les relations diplomatiques ou, si la mission diplomatique a été rappelée de manière temporaire ou permanente;
- les transactions par des organisations internationales ayant un statut diplomatique, des organismes des Nations Unies, le

Cross and Red Crescent Movement, or Canadian non-governmental organizations that have entered into a grant or contribution agreement with the Department of Foreign Affairs, Trade and Development;

- Transactions necessary for a Canadian to transfer to a non-designated person any accounts funds or investments of a Canadian held by a designated person on the day on which that person became designated;
- Financial services required in order for a designated person to obtain legal services in Canada with respect to the application of any of the prohibitions in the Regulations; and
- Loan repayments made to any person in Canada or any Canadian abroad in respect of loans entered into before the coming into force of the Regulations, enforcement of security in respect of those loans, or payments by guarantors guaranteeing those loans.

#### “One-for-One” Rule

The “One-for-One” Rule applies to this proposal, as there are minimal administrative costs to business, because of the reporting requirement. However, the administrative burden associated with these Regulations is carved out from the “One-for-One” Rule, as they address unique, exceptional circumstances.

#### Small business lens

The small business lens does not apply to this proposal, as there are no costs (or insignificant costs) to small business and small businesses would not be disproportionately affected.

#### Consultation

Foreign Affairs, Trade and Development Canada drafted the Regulations in consultation with the Department of Justice and Citizenship and Immigration Canada.

#### Rationale

The measures contained in the Regulations demonstrate Canada’s concern about the continuing violation of Ukraine’s sovereignty and territorial integrity.

#### Implementation, enforcement and service standards

Canada’s sanctions regulations are enforced by the Royal Canadian Mounted Police and the Canada Border Services Agency. In accordance with section 8 of the *Special Economic Measures Act*, every person who wilfully contravenes these Regulations is liable upon summary conviction to a fine of not more than \$25,000 or to imprisonment for a term of not more than one year or to both, or upon conviction on indictment, to imprisonment for a term of not more than five years.

#### Contact

Kevin Hamilton  
Director  
Eastern Europe and Eurasia Division  
Foreign Affairs, Trade and Development Canada  
125 Sussex Drive  
Ottawa, Ontario  
K1A 0G2  
Telephone: 343-203-3603  
Fax: 613-995-1277  
Email: Kevin.Hamilton@international.gc.ca

Mouvement international de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge ou des organisations non gouvernementales canadiennes qui ont conclu un accord de subvention ou de contribution avec Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada;

- toute transaction nécessaire pour qu’un Canadien transfère à une personne non désignée les comptes, fonds ou investissements de Canadiens qui sont détenus par une personne désignée à la date où cette personne est devenue une personne désignée;
- des services financiers requis pour qu’une personne désignée puisse obtenir des services juridiques au Canada relativement à l’application des interdictions prévues dans le Règlement;
- le remboursement à toute personne au Canada ou à tout Canadien à l’étranger d’emprunts contractés avant l’entrée en vigueur du Règlement, la réalisation des sûretés relatives à de tels emprunts ou les paiements effectués par leurs garants.

#### Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » s’applique à cette proposition, étant donné qu’elle présente certains coûts administratifs réduits pour les entreprises, en raison des exigences de déclaration. Toutefois, le fardeau administratif associé à ce règlement est exempté de la règle du « un pour un », puisqu’il concerne des circonstances uniques et exceptionnelles.

#### Lentille des petites entreprises

L’impact de la présente proposition sera nul ou négligeable sur le plan des coûts pour les petites entreprises et ne requiert donc pas la prise de mesures particulières.

#### Consultation

Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada a rédigé le Règlement en consultation avec le ministère de la Justice et Citoyenneté et Immigration Canada.

#### Justification

Les mesures prévues dans le Règlement reflètent les préoccupations du Canada à l’égard de la violation continue de la souveraineté et de l’intégrité territoriale de l’Ukraine.

#### Mise en œuvre, application et normes de service

La Gendarmerie royale du Canada et l’Agence des services frontaliers du Canada sont chargées de l’application du règlement relatif aux sanctions. Conformément à l’article 8 de la *Loi sur les mesures économiques spéciales*, toute personne contrevenant au Règlement encourt, sur déclaration de culpabilité, une amende maximale de 25 000 \$ ou un emprisonnement maximal d’un an, ou les deux; ou par mise en accusation, un emprisonnement maximal de cinq ans.

#### Personne-ressource

Kevin Hamilton  
Directeur  
Division de l’Europe de l’Est et de l’Eurasie  
Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada  
125, promenade Sussex  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G2  
Téléphone : 343-203-3603  
Télécopieur : 613-995-1277  
Courriel : Kevin.Hamilton@international.gc.ca

Registration  
SI/2014-105 December 31, 2014

RESPONSE TO THE SUPREME COURT OF CANADA  
DECISION IN R. V. SHOKER ACT

**Order Fixing the Day that is 90 Days after the Day on which this Order is registered as the Day on which the Act Comes into Force**

P.C. 2014-1449 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Justice, pursuant to section 14 of the *Response to the Supreme Court of Canada Decision in R. v. Shoker Act*, chapter 7 of the Statutes of Canada, 2011, fixes the day that is 90 days after the day on which this Order is registered as the day on which that Act comes into force.

**EXPLANATORY NOTE**

*(This note is not part of the Order.)*

**Proposal**

An Act to amend the Criminal Code (the *Response to the Supreme Court of Canada Decision in R. v. Shoker Act*) [the Act], formerly referred to as Bill C-30, amends the *Criminal Code* to provide lawful authority to take bodily samples to ensure that conditions prohibiting the consumption of illicit drugs and alcohol, which are included in the majority of all probation orders, conditional sentences and peace bonds under sections 810, 810.1 and 810.2, can be effectively monitored for compliance.

This Order fixes 90 days after the date of the registration as the date of the coming into force of the Act assented to on March 23, 2011. This Order is made pursuant to section 14 of the Act.

**Objective**

The Act ensures that police and probation officers are able to properly monitor individuals in the community who are under a court order to abstain from the consumption of illicit drugs and alcohol.

**Background**

For many decades, criminal courts across Canada routinely imposed orders against individuals prohibiting the consumption of illicit drugs and alcohol. These prohibitions were intended to enhance public safety, by ensuring that individuals with a propensity to engage in criminal conduct while under the influence of such substances are discouraged from substance abuse, under the threat of criminal offence sanctions. To allow for effective monitoring and enforcement of the court-ordered prohibitions, courts in most cases would also impose a condition requiring the individual to provide a bodily sample, such as breath, urine, saliva, hair or blood, when requested. If the individual refused to provide the sample, or if the sample tested positive for illicit drugs or alcohol, the offender could be prosecuted for breaching the court order in a criminal proceeding.

Enregistrement  
TR/2014-105 Le 31 décembre 2014

LOI DONNANT SUITE À LA DÉCISION DE LA COUR  
SUPRÊME DU CANADA DANS L'AFFAIRE R. C. SHOKER

**Décret fixant à la date qui tombe quatre-vingt-dix jours après la date d'enregistrement du présent décret la date d'entrée en vigueur de la loi**

C.P. 2014-1449 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation du ministre de la Justice et en vertu de l'article 14 de la *Loi donnant suite à la décision de la Cour suprême du Canada dans l'affaire R. c. Shoker*, chapitre 7 des Lois du Canada (2011), Son Excellence le Gouverneur général en conseil fixe à la date qui tombe quatre-vingt-dix jours après la date d'enregistrement du présent décret la date d'entrée en vigueur de cette loi.

**NOTE EXPLICATIVE**

*(Cette note ne fait pas partie du Décret.)*

**Proposition**

La Loi modifiant le Code criminel (*Loi donnant suite à la décision de la Cour suprême du Canada dans l'affaire R. c. Shoker*) [la Loi], anciennement connue comme le projet de loi C-30, vise à modifier le *Code criminel* en conférant le pouvoir de prélever des échantillons de substances corporelles en vue de permettre le contrôle efficace du respect des conditions interdisant la consommation de drogues illicites et d'alcool, qui figurent dans la majorité des ordonnances de probation, des ordonnances de sursis et des engagements de ne pas troubler l'ordre public prévus aux articles 810, 810.1 et 810.2.

Ce décret fixe à 90 jours après la date de l'enregistrement la date de l'entrée en vigueur de la Loi, sanctionnée le 23 mars 2011. Ce décret a été pris conformément à l'article 14 de la Loi.

**Objectif**

La Loi vise à garantir que les policiers et les agents de probation seront en mesure de surveiller les personnes qui, dans la collectivité, font l'objet d'une ordonnance d'interdiction de consommation de drogues illicites et d'alcool.

**Contexte**

Pendant de nombreuses décennies, les tribunaux de juridiction criminelle dans tout le Canada ont régulièrement prononcé des ordonnances visant à interdire à des personnes de consommer des drogues illicites et de l'alcool. Ces interdictions visaient à renforcer la sécurité publique en faisant en sorte que des personnes qui ont tendance à commettre des infractions criminelles lorsqu'elles sont sous l'effet de telles substances soient dissuadées, sous peine de sanctions criminelles, de consommer de telles substances. Dans le but d'assurer la surveillance et l'exécution efficaces de leurs ordonnances d'interdiction, les tribunaux imposaient également dans la plupart des cas une condition exigeant de la personne qu'elle fournisse sur demande un échantillon de substances corporelles, telles que l'haleine, l'urine, la salive, les cheveux et poils, ou le sang. Si l'individu refusait de fournir l'échantillon ou si

In October 2006, the Supreme Court of Canada held that a probation condition allowing a demand for a bodily sample as part of a condition to abstain from illicit drugs and alcohol was unlawful, as express authority for such a demand is not included in the *Criminal Code* probation provision (section 732.1).

The Act amends the probation, conditional sentence and peace bond provisions of the *Criminal Code* to provide explicit authority for a court to include a condition that an offender must provide a bodily sample on demand, or at regular intervals, to police and probation officers.

The Act requires that the Governor in Council prescribe the types of samples that may be taken. The *Samples of Bodily Substances Regulations* (the Regulations), which will come into force at the same time as the Act, provide that the following types of bodily samples can be taken: breath, urine, blood, hair, and saliva. The Act also requires that the Regulations specify when samples should be destroyed.

In addition, the Act gives provinces and territories the authority to establish specific rules (designations), subject to the Regulations, for how specific types of samples are to be collected, handled, stored, tested and destroyed under subsections 732.1(8), 742.3(6) and 810.3(1) of the *Criminal Code*, as amended by the Act. Examples of such designations are the places where an offender would go to provide, for example, a breath sample; how the sample must be collected; how much privacy the offender would have when providing the sample; and what happens to the sample after it is collected.

No bodily substance samples may be collected or used under the Act in a jurisdiction until these designations are made. While some jurisdictions have indicated that they are prepared to establish the designations as soon as the Act comes into force, others have indicated that they will delay establishing designations until they have a capacity for administering a sampling regime.

### **Implications**

If an offender fails to provide such a sample without lawful excuse, or if a provided sample tests positive for illicit drugs or alcohol, the offender may be prosecuted for breach of the probation or peace bond condition. These offences carry a maximum penalty of up to two years' imprisonment. In the case of conditional sentences, the court may revoke the community sentence and order that the offender serve the remainder of the sentence in prison.

### **Consultation**

In 2007, the High Risk Offender Working Group of the Federal-Provincial-Territorial (FPT) Coordinating Committee of Senior Officials (CCSO), comprised of justice, corrections and police officials, and which reports to FPT deputy ministers responsible for

l'échantillon révélait que la personne avait consommé des drogues illicites ou de l'alcool, le délinquant pouvait faire l'objet d'une poursuite pour violation d'une ordonnance.

En octobre 2006, la Cour suprême du Canada a statué qu'une condition de probation permettant qu'un échantillon de substances corporelles soit demandé dans le cadre d'une condition de s'abstenir de consommer des drogues illicites et de l'alcool était illégale parce que l'autorisation expresse de demander des échantillons de substances corporelles ne figurait pas dans les conditions énoncées dans la disposition du *Code criminel* relative aux ordonnances de probation (article 732.1).

La Loi vise à modifier les dispositions sur les ordonnances de probation, les ordonnances de sursis et les engagements de ne pas troubler l'ordre public, prévus au *Code criminel*, de manière à habiliter expressément le tribunal à imposer une condition requérant d'un délinquant qu'il fournisse un échantillon de substances corporelles à un policier ou à un agent de probation, sur demande ou à intervalles réguliers.

La Loi exige que le gouverneur en conseil désigne les types d'échantillons qui peuvent être prélevés. Le *Règlement sur les échantillons de substances corporelles* (le Règlement), qui entrera en vigueur en même temps que la Loi, prévoit que les types suivants d'échantillons de substances corporelles peuvent être prélevés : haleine, urine, sang, cheveux et poils, et salive. La Loi exige également que le Règlement prévoit les délais de destruction des échantillons de substances corporelles.

De plus, la Loi donne aux provinces et aux territoires le pouvoir d'établir, sous réserve des règlements, des règles particulières (désignations) sur la façon dont certains types d'échantillons doivent être prélevés, manipulés, entreposés, analysés et détruits en vertu des paragraphes 732.1(8), 742.3(6) et 810.3(1) du *Code criminel*, tel qu'ils ont été modifiés par la Loi. Ces désignations visent notamment les lieux où irait un délinquant pour fournir, par exemple, un échantillon d'haleine; les modalités de prélèvement des échantillons; le niveau de mesures de protection de la vie privée accordé au délinquant lors du prélèvement de l'échantillon; et les modalités applicables aux échantillons après le prélèvement.

Aucun échantillon de substances corporelles ne peut être prélevé ou utilisé en vertu de la Loi dans une administration jusqu'à ce que ces désignations aient été faites. Certaines administrations ont indiqué qu'elles étaient disposées à procéder aux désignations dès l'entrée en vigueur de la Loi; toutefois, d'autres ont mentionné qu'elles retarderont l'établissement de ces désignations jusqu'à ce qu'elles aient la capacité d'administrer un régime d'échantillons.

### **Répercussions**

Si un délinquant omet, sans excuse légitime, de fournir un tel échantillon ou si un échantillon révèle la présence de drogues illicites ou d'alcool, le délinquant peut faire l'objet d'une poursuite pour violation de l'ordonnance de probation ou de l'engagement de ne pas troubler l'ordre public. Ces infractions sont passibles d'un emprisonnement maximal de deux ans. Dans le cas des ordonnances d'emprisonnement avec sursis, le tribunal peut révoquer cette peine et exiger que la personne purge le reste de sa peine en prison.

### **Consultation**

En 2007, le Groupe de travail sur les délinquants à risque élevé du Comité de coordination fédéral-provincial-territorial (FPT) des hauts fonctionnaires (CCHF), composé de représentants du système de justice, des services correctionnels et des services de

justice, began extensive consultations regarding the decision in *R. v. Shoker* to identify legislative options that would restore the lawful authority for bodily sampling conditions in the *Criminal Code* while responding to the privacy concerns raised by the court.

Following those consultations, the Working Group recommended that the Government of Canada draft legislation to provide explicit authority for bodily sampling to ensure compliance with drug and alcohol prohibitions as a condition of a probation order, conditional sentence or peace bond.

The recommendations also focussed on the establishment of sufficient privacy safeguards, while ensuring that provinces and territories retained adequate discretion to properly manage the new scheme within their respective jurisdictions. The legislation, tabled in the House of Commons in 2010, was consistent with the FPT recommendations, and was fully supported by all provinces and territories and the law enforcement community while the bill was debated in Parliament.

After the Act received Royal Assent on March 23, 2011, FPT consultations within the CCSO organization continued regarding the content of the proposed Regulations, and regarding the form of provincial and territorial operational designations, under subsections 732.1(8), 742.3(6) or 810.3(1) of the *Criminal Code*, as amended by the Act. Both the Regulations and the designations are required under the Act before any jurisdiction can begin demanding bodily samples under the new authority.

#### ***Departmental contact***

Doug Hoover  
Counsel  
Criminal Law Policy Section  
Department of Justice  
Telephone: 613-954-1658

police, qui relève des sous-ministres FPT responsables de la justice, a entrepris de vastes consultations au sujet de l'arrêt *R. c. Shoker*, en vue de cerner les options législatives qui permettraient de rétablir dans le *Code criminel* l'autorité légitime d'imposer des conditions relatives au prélèvement d'échantillons de substances corporelles, tout en répondant aux préoccupations en matière de respect de la vie privée soulevées par la Cour.

À la suite de ces consultations, le Groupe de travail a présenté au gouvernement du Canada des recommandations demandant la rédaction de dispositions législatives visant à prévoir explicitement le pouvoir d'ordonner le prélèvement d'échantillons de substances corporelles afin de garantir le respect de l'interdiction de consommer de l'alcool ou des drogues dont peut être assortie une ordonnance de probation, une ordonnance de sursis ou en engagement de ne pas troubler l'ordre public.

Les recommandations ont également mis l'accent sur l'établissement de garanties suffisantes en matière de protection de la vie privée, tout en garantissant que les provinces et les territoires conservent un pouvoir discrétionnaire approprié pour gérer adéquatement le nouveau régime dans leur ressort respectif. Le projet de loi, déposé à la Chambre des communes en 2010, était compatible avec les recommandations FPT et il a été pleinement appuyé par l'ensemble des provinces et des territoires et les forces de l'ordre dans le cadre du débat au Parlement.

Après la sanction royale de la Loi le 23 mars 2011, les consultations FPT à l'intérieur du cadre du CCHF se sont poursuivies au sujet de la teneur du projet de règlement et de la forme des désignations opérationnelles par les provinces et les territoires en vertu des paragraphes 732.1(8), 742.3(6) ou 810.3(1) du *Code criminel*, tel qu'ils ont été modifiés par la Loi. En vertu de la Loi, le Règlement et les désignations doivent être établis avant qu'une administration ne puisse commencer à demander le prélèvement d'échantillons de substances corporelles en vertu du nouveau pouvoir.

#### ***Personne-ressource du ministère***

Doug Hoover  
Avocat  
Section de la politique en matière de droit pénal  
Ministère de la Justice  
Téléphone : 613-954-1658

Registration  
SI/2014-106 December 31, 2014

JOBS AND GROWTH ACT, 2012

**Order Fixing March 16, 2015 as the Day on which Sections 220 to 222 of the Act Come into Force**

P.C. 2014-1450 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Labour, pursuant to subsection 232(2) of the *Jobs and Growth Act, 2012*, chapter 31 of the Statutes of Canada, 2012, fixes March 16, 2015 as the day on which sections 220 to 222 of that Act come into force.

**EXPLANATORY NOTE**

*(This note is not part of the Order.)*

**Proposal**

The Order fixes March 16, 2015, as the day on which sections 220 to 222 of the *Jobs and Growth Act, 2012* come into force.

**Objective**

The objective of the Order is to bring into force amendments to Part III of the *Canada Labour Code*.

**Background**

Part III of the *Canada Labour Code* (the Code) was first enacted in 1965. It establishes minimum working conditions for employees and employers under federal jurisdiction (e.g. banking, telecommunications, and transportation across borders). These standards of employment include provisions on hours of work, minimum wages, general holidays, annual vacations, notice of termination, severance pay, and statutory leave (e.g. maternity, parental, compassionate care, bereavement and sick leave). It also includes provisions designated to assist employees in recovering unpaid wages and seeking recourse in case of unjust dismissal (e.g. investigation, inspection, adjudication, and prosecution).

In order to make compliance with Part III easier and less burdensome for both employers and employees, and to reduce the cost of administering the legislation, Part III of the Code has been updated to include a number of significant amendments. The *Jobs and Growth Act, 2012*, which received Royal Assent on December 14, 2012, resulted in a number of significant changes to Part III of the Code (the amendments), including those that will come into force on the date fixed by this Order.

Some of the changes that have already come into force include

- Establishment of a time limit to pay vacation pay on termination of employment, which ensures that the employers pay employees any vacation pay owed within 30 days (rather than “forthwith”) after the day on which the employment ends.
- Establishment of a statutory complaint mechanism that allows employees to file complaints in writing to an inspector from the Labour Program of Employment and Social Development

Enregistrement  
TR/2014-106 Le 31 décembre 2014

LOI DE 2012 SUR L'EMPLOI ET LA CROISSANCE

**Décret fixant au 16 mars 2015 la date d'entrée en vigueur des articles 220 à 222 de la loi**

C.P. 2014-1450 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation de la ministre du Travail et en vertu du paragraphe 232(2) de la *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance*, chapitre 31 des Lois du Canada (2012), Son Excellence le Gouverneur général en conseil fixe au 16 mars 2015 la date d'entrée en vigueur des articles 220 à 222 de cette loi.

**NOTE EXPLICATIVE**

*(Cette note ne fait pas partie du Décret.)*

**Proposition**

Le Décret fixe au 16 mars 2015 la date d'entrée en vigueur des articles 220 à 222 de la *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance*.

**Objectif**

L'objectif du Décret est de mettre en vigueur les modifications à la partie III du *Code canadien du travail*.

**Contexte**

La partie III du *Code canadien du travail* (le Code) a été adoptée en 1965. Cette partie établit les conditions de travail minimales pour les employés et les employeurs relevant de la compétence fédérale (par exemple services bancaires, télécommunications et transport transfrontalier). Ces normes d'emploi comprennent des dispositions sur les heures de travail, le salaire minimum, les jours fériés, les congés annuels, l'avis de cessation d'emploi, les indemnités de départ et les congés légaux (par exemple congé parental et congés de maternité, de soignant, de décès et de maladie). Elles comprennent également des dispositions visant à aider les employés à récupérer les salaires impayés et à obtenir un recours dans les cas de congédiement injuste (par exemple enquête, inspection, arbitrage et poursuites).

Afin de faciliter la conformité à la partie III et de diminuer le fardeau administratif pour les employeurs et les employés, ainsi que de réduire les coûts liés à l'application de la loi, la partie III du Code a été mise à jour et de nombreuses modifications importantes y ont été apportées. La *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance*, qui a reçu la sanction royale le 14 décembre 2012, a entraîné de nombreuses modifications importantes à la partie III du Code (les modifications), y compris celles qui entreront en vigueur à la date établie dans la présente ordonnance.

Voici certaines des modifications déjà en vigueur :

- Établissement d'un délai pour payer l'indemnité de congé annuel lors de la cessation d'emploi, ce qui permet de s'assurer que l'employeur verse à l'employé toute indemnité de congé annuel due dans les 30 jours (et non « sans délai ») qui suivent la date de cessation d'emploi.
- Mise en place d'un mécanisme de traitement des plaintes prescrit par la loi permettant aux employés de déposer des plaintes



Canada if they believe their employer has contravened any provision of Part III of the Code.

- Limits on the period that may be covered by a payment order made by an inspector to compensate amounts owed by an employer or director to an employee were put in place. A payment order will cover wages and other amounts owing for a period starting 12 months (or 24 months for vacation pay) before the date on which the complaint is made, the date on which employment was terminated, or the date on which inspection started (if a payment order results from proactive inspection).
- An administrative review mechanism for payment orders and notices of unfounded complaints was introduced to allow any person affected by an inspector's payment order or a notice of unfounded complaint to request that the Minister reviews the inspector's decision.

New amendments that will be brought into force with this Order

Part III provides federally-regulated employees with nine general holidays per year, each of which must normally be remunerated by the employer. However, the current method for calculating holiday pay for general holidays has been found to be unnecessarily complex and difficult to apply. Different formulae are used depending on whether an employee is paid on a monthly, weekly, daily, hourly, or some other basis, (such as by mileage), and whether or not the employee's hours of work vary from day to day. Criticisms have also been raised that too many part-time workers are excluded from receiving holiday pay because of a requirement that employees must have worked at least 15 of the 30 days preceding the general holiday to qualify.

In order to qualify for holiday pay, employees will be required to have been employed with their employer for at least 30 days. However, employees will no longer be required to have worked at least 15 of the 30 days preceding the holiday to qualify. This will mean that more federally-regulated employees will qualify to receive at least some holiday pay.

To simplify the calculation of holiday pay, a single formula will be used that will apply to nearly all federally-regulated employees regardless of the payment schedule. For each general holiday, an employee shall be paid at least one twentieth of the wages that they earned, excluding overtime, in the four-week period immediately preceding the week in which the general holiday occurs.

An exception to this rule shall be made for employees whose wages are paid in whole or in part on a commission basis and who have worked for their employer for at least 12 weeks. They will instead receive at least one sixtieth of the wages that they earned in the 12-week period immediately preceding the week in which the general holiday occurs, also excluding overtime. The longer period is intended to even out the fluctuations inherent in their income scheme.

### **Implications**

The new formula allocates holiday pay in proportion to hours worked, in contrast to the old method, which allowed workers who

par écrit auprès d'un inspecteur du Programme du travail d'Emploi et Développement social Canada s'ils estiment que leur employeur a contrevenu à l'une des dispositions de la partie III du Code.

- Établissement de limites de la période pouvant être visée par un ordre de paiement émis par un inspecteur pour compenser les montants dus par un employeur ou un administrateur à un employé. Un ordre de paiement couvrira le salaire et autres montants dus pour les 12 mois précédant (ou, dans le cas des congés payés, les 24 mois précédant) la date de dépôt de la plainte, la date de la cessation d'emploi de l'employé ou la date du début de l'inspection (si l'ordre de paiement résulte d'une inspection proactive).
- Introduction d'un mécanisme de révision administrative des ordres de paiement et des avis de plainte non fondée, afin de permettre à toute personne concernée par un ordre de paiement ou un avis de plainte non fondée de demander au ministre de réviser la décision de l'inspecteur.

Nouvelles modifications qui entreront en vigueur par le présent décret

La partie III prévoit que les employés relevant la compétence fédérale ont droit à neuf jours fériés par an, lesquels doivent normalement être rémunérés par l'employeur. Cependant, la méthode actuellement utilisée pour calculer l'indemnité de congé pour un jour férié s'est révélée inutilement complexe et difficile à appliquer. Il faut utiliser une formule différente selon qu'un employé est payé au mois, à la semaine, à la journée, à l'heure ou d'une autre façon (par exemple au kilométrage), et si le nombre d'heures travaillées varie ou non d'un jour à l'autre. On a également critiqué le fait qu'un trop grand nombre d'employés à temps partiel n'ont pas droit à une indemnité de congé pour un jour férié en raison d'une exigence selon laquelle les employés doivent avoir travaillé au moins 15 jours durant les 30 jours précédant le jour férié pour y avoir droit.

Pour être admissibles à une indemnité de congé, les employés devront travailler pour leur employeur depuis au moins 30 jours. Cependant, il ne sera plus nécessaire qu'ils aient travaillé au moins 15 jours durant les 30 jours précédant le jour férié pour avoir droit à l'indemnité de congé. Par conséquent, plus d'employés relevant de la compétence fédérale seront admissibles à une indemnité de congé.

Pour simplifier le calcul de l'indemnité de congé, une seule formule sera appliquée pour presque tous les employés relevant de la compétence fédérale, peu importe le calendrier des paiements. Pour chaque jour férié, les employés toucheront une indemnité correspondant à au moins un vingtième du salaire gagné durant les quatre semaines précédant la semaine comprenant le jour férié, compte non tenu des heures supplémentaires.

Une exception devra être faite à cette règle pour les employés rémunérés, en totalité ou en partie, à la commission et qui travaillent pour leur employeur depuis au moins 12 semaines. Ces employés recevront plutôt une indemnité correspondant à au moins un soixantième du salaire gagné durant les 12 semaines précédant la semaine comprenant le jour férié, compte non tenu des heures supplémentaires. La prolongation de la période vise à égaliser les fluctuations inhérentes à leur régime de rémunération.

### **Répercussions**

La nouvelle formule permet d'établir le montant de l'indemnité de congé en fonction des heures travaillées, contrairement à

met a minimum requirement of hours worked to receive a full eight hours' worth of hourly wages. Many part-time workers, who did not qualify under the old system, will now qualify for holiday pay. However, part-time workers who met the minimum requirement under the old system will now receive less pay for general holidays, which will be in proportion to hours worked. Full-time workers will still receive the same amount: the equivalent of a full day's pay. There are some employers who may rely heavily on part-time employees who work less than 15 days every 30 calendar days, and those employers will now pay out more for holiday pay. The implementation of a single uniform formula will also simplify the process of determining what each employee receives as holiday pay; however, employers may incur costs to adapt their payroll systems.

### **Consultation**

The amendments stem from the consultations on Part III that followed the final report of the Federal Labour Standards Review Commission (the Commission), *Fairness at Work: Federal Labour Standards for the 21st Century*, released in 2006. The Commission made recommendations on a number of issues, including on how to improve on the method of calculating holiday pay. These amendments are in line with the recommendation made by the Commission. A submission to the report sent by one particularly large stakeholder group, the International Longshore and Warehouse Union, specifically requested the annulment of the special exception made in the legislation that determined how holiday pay was calculated for its members, arguing that they were disadvantaged in comparison with other employees within the federal jurisdiction.

In 2009, as part of a review of Part III of the *Canada Labour Code*, the Government held consultations with a wide range of stakeholders related to many issues, including a detailed proposal of how to update the provisions for holiday pay akin to what is being brought into force with this Order. These consultations were based on the Commission's recommendations. Interested individuals and community groups were given the opportunity to submit written comments through the Labour Program's Web site. Key business and labour stakeholders were also consulted, such as the Federally Regulated Employers in Transportation and Communications Organization, the Canadian Bankers Association, the Canadian Federation of Independent Business and the Canadian Labour Congress.

In addition, provincial and territorial labour officials were invited to share their views through the existing federal, provincial and territorial forum, the Canadian Association of Administrators of Labour Legislation. The new provisions are in line with holiday pay provisions of other jurisdictions, namely those of British Columbia, Ontario and Saskatchewan. Several other jurisdictions, such as Alberta, Manitoba and New Brunswick, also use a similar formula to calculate holiday pay.

The consultations revealed a general consensus among stakeholders on the need to move forward with legislation to modernize

l'ancienne méthode, qui permettait aux employés ayant effectué le nombre d'heures minimal requis de recevoir une indemnité équivalente à huit heures de travail. Maintenant, bon nombre d'employés à temps partiel qui n'étaient pas admissibles selon l'ancien système auront droit à une indemnité de congé. Toutefois, les travailleurs à temps partiel qui satisfaisaient à l'exigence minimale dans l'ancien système recevront désormais une indemnité moins élevée pour les jours fériés, laquelle sera proportionnelle au nombre d'heures travaillées. Les travailleurs à temps plein continueront de toucher le même montant : l'équivalent du salaire touché pour une journée complète de travail. Il y a certains employeurs qui peuvent compter fortement sur les employés à temps partiel qui travaillent moins de 15 jours tous les 30 jours civils, et ces employeurs paieront désormais davantage pour l'indemnité de congé. La mise en œuvre d'une seule formule uniforme simplifiera également le processus utilisé pour déterminer le montant touché par chaque employé à titre d'indemnité de congé; cependant, les employeurs pourraient engager certains coûts pour adapter leurs régimes de rémunération.

### **Consultation**

Les modifications découlent des consultations relatives à la partie III qui ont eu lieu à la suite de la publication du rapport définitif de la Commission sur l'examen des normes de travail fédérales (la Commission) intitulé *Équité au travail : Des normes du travail fédérales pour le XXI<sup>e</sup> siècle*, en 2006. La Commission a fait des recommandations sur un certain nombre de questions, notamment sur la façon d'améliorer la méthode de calcul de l'indemnité de congé. Ces modifications sont harmonisées avec la recommandation de la Commission. Un rapport présenté par un groupe d'intervenants particulièrement important, l'International Longshore and Warehouse Union, demandait précisément l'annulation de l'exception spéciale prévue dans la loi régissant la méthode de calcul de l'indemnité de congé pour ses membres, affirmant que ces derniers étaient désavantagés par rapport aux autres employés relevant de la compétence fédérale.

En 2009, dans le cadre d'un examen du *Code canadien du travail*, le gouvernement a tenu des consultations auprès de nombreux intervenants en ce qui concerne bon nombre de questions, y compris une proposition détaillée sur la façon de mettre à jour les dispositions relatives à l'indemnité de congé, semblable aux modifications qui entreront en vigueur par le présent décret. Ces consultations étaient fondées sur les recommandations de la Commission. Les personnes et les groupes communautaires concernés ont également eu la possibilité de transmettre des commentaires par écrit au moyen du site Web du Programme du travail. Les principaux intervenants des entreprises et du milieu des travailleurs ont été consultés, tels que l'organisme des Employeurs des transports et communications de région fédérale, l'Association des banquiers canadiens, la Fédération canadienne de l'entreprise indépendante et le Congrès du travail du Canada.

De plus, les agents responsables des normes du travail à l'échelle provinciale et territoriale ont été invités à faire part de leur opinion au moyen du forum fédéral, provincial et territorial existant, l'Association canadienne des administrateurs de la législation ouvrière. Les nouvelles dispositions relatives aux indemnités de congé sont harmonisées avec celles d'autres administrations, comme la Colombie-Britannique, l'Ontario et la Saskatchewan. Plusieurs autres administrations, comme l'Alberta, le Manitoba et le Nouveau-Brunswick, utilisent une formule similaire pour calculer l'indemnité de congé.

Les consultations ont révélé un consensus parmi les intervenants sur la nécessité d'aller de l'avant avec la modernisation de la

Part III. These amendments are in line with the government's goal of making compliance with Part III of the Code easier and less burdensome for employers and employees and reducing the cost of administering the legislation.

***Departmental contact***

Judith Buchanan  
Acting Director  
Labour Standards and Wage Earner Protection Program  
Workplace Directorate  
Labour Program  
Employment and Social Development Canada  
165 Hôtel-de-Ville Street  
Place du Portage, Phase II, 10th Floor  
Gatineau, Quebec  
K1A 0J2  
Telephone: 819-654-4362  
Fax: 819-997-5151  
Email: Judith.Buchanan@labour-travail.gc.ca

partie III. Ces modifications correspondent à l'objectif du gouvernement de faciliter le respect du Code et à alléger le fardeau administratif des employeurs et des employés, tout en réduisant les coûts d'application de la loi.

***Personne-ressource du ministère***

Judith Buchanan  
Directrice par intérim  
Normes du travail et Programme de protection des salaires  
Direction du milieu de travail  
Programme du travail  
Emploi et Développement social Canada  
165, rue de l'Hôtel-de-Ville  
Place du Portage, Phase II, 10<sup>e</sup> étage  
Gatineau (Québec)  
K1A 0J2  
Téléphone : 819-654-4362  
Télécopieur : 819-997-5151  
Courriel : Judith.Buchanan@labour-travail.gc.ca

Registration  
SI/2014-107 December 31, 2014

Enregistrement  
TR/2014-107 Le 31 décembre 2014

COMBATING COUNTERFEIT PRODUCTS ACT

LOI VISANT À COMBATTRE LA CONTREFAÇON DE PRODUITS

### Order Fixing January 1, 2015 as the Day on which Certain Provisions of the Act Come into Force

### Décret fixant au 1<sup>er</sup> janvier 2015 la date d'entrée en vigueur de certaines dispositions de la loi

P.C. 2014-1451 December 12, 2014

C.P. 2014-1451 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Public Safety and Emergency Preparedness, pursuant to subsection 63(2) of the *Combating Counterfeit Products Act*, chapter 32 of the Statutes of Canada, 2014, fixes January 1, 2015 as the day on which sections 2, 5 and 6, subsection 7(6) and sections 43, 44 and 60 of that Act come into force.

Sur recommandation du ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile et en vertu du paragraphe 63(2) de la *Loi visant à combattre la contrefaçon de produits*, chapitre 32 des Lois du Canada (2014), Son Excellence le Gouverneur général en conseil fixe au 1<sup>er</sup> janvier 2015 la date d'entrée en vigueur des articles 2, 5 et 6, du paragraphe 7(6) et des articles 43, 44 et 60 de cette loi.

#### EXPLANATORY NOTE

#### NOTE EXPLICATIVE

*(This note is not part of the Order.)*

*(Cette note ne fait pas partie du Décret.)*

#### Proposal

#### Proposition

This Order fixes January 1, 2015, as the date on which sections 2, 5 and 6, subsection 7(6) and sections 43, 44 and 60 of the *Combating Counterfeit Products Act* (the Act) come into force, pursuant to section 63(2) of the Act.

Conformément au présent décret, les articles 2, 5 et 6, le paragraphe 7(6) et les articles 43, 44 et 60 de la *Loi visant à combattre la contrefaçon de produits* (ci-après appelée « la Loi ») entreront en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015, en vertu du paragraphe 63(2) de la Loi.

#### Objective

#### Objectif

To bring sections 2, 5 and 6, subsection 7(6) and sections 43, 44 and 60 of the Act into force, thereby creating a new border enforcement regime that will allow right holders to take action against pirated copyright goods and counterfeit trademark goods before such goods enter the Canadian market.

Faire entrer en vigueur les articles 2, 5 et 6, le paragraphe 7(6) et les articles 43, 44 et 60 de la Loi, de manière à instaurer un nouveau régime d'application de la loi à la frontière qui permettra aux titulaires de droits d'auteur de prendre des mesures contre les marchandises pirates portant atteinte au droit d'auteur et les marchandises de marque contrefaites, et ce, avant que ces marchandises n'entrent sur le marché canadien.

#### Background

#### Contexte

The Act received Royal Assent on December 9, 2014.

La Loi a reçu la sanction royale le 9 décembre 2014.

The purpose of the Act is to combat two types of intellectual property rights infringement, namely, copyright piracy and trademark counterfeiting. The *Copyright Act* protects literary and artistic works (e.g. books and other writings, musical compositions, paintings, sculptures, computer programs and films). The *Trade-marks Act* protects distinctive signs, which serve to distinguish goods or services of a particular brand. Amending the *Copyright Act* and the *Trade-marks Act* will provide new remedial measures to strengthen the enforcement of the intellectual property rights protected under these statutes.

La Loi a pour objet de combattre deux types de violations des droits de propriété intellectuelle, notamment le piratage des droits d'auteur et la contrefaçon des marques de commerce. La *Loi sur le droit d'auteur* sert à protéger les œuvres littéraires et artistiques (par exemple les livres et autres écrits, les compositions musicales, les peintures, les sculptures, les programmes informatiques et les films). La *Loi sur les marques de commerce* vise à protéger les signes distinctifs, qui servent à distinguer les biens ou les services d'une marque en particulier. La modification de la *Loi sur le droit d'auteur* et de la *Loi sur les marques de commerce* fournira de nouvelles mesures correctives pour renforcer le respect des droits de propriété intellectuelle protégés en vertu de ces lois.

The Act enacts new border enforcement measures, which will include the creation of a request for assistance (RFA) system and the enabling of customs officers to detain goods suspected of infringing copyright or trademark rights. The Act also amends subsection 107(5) of the *Customs Act* to allow customs officers to share certain information relating to the detained goods with rights owners. These new border measures will further support the civil enforcement of these intellectual property rights by giving the

La Loi prévoit de nouvelles mesures d'application de la loi à la frontière, qui comprendront la création d'un système de demande d'aide et qui permettra aux agents des douanes de retenir des biens soupçonnés d'être contrefaits ou de porter atteinte aux droits d'auteur. Par ailleurs, la Loi modifie le paragraphe 107(5) de la *Loi sur les douanes* pour permettre aux agents des douanes de divulguer aux titulaires des droits d'auteur certains renseignements sur les biens retenus. Ces nouvelles mesures prises à la frontière viendront

rights owners the information and assistance necessary to pursue a remedy in civil court or to reach an out-of-court settlement with importers and exporters of infringing goods.

In both the *Trade-marks Act* and *Copyright Act*, the Act creates a new prohibition of the commercial-scale importation and exportation of counterfeit trademark goods and labels, and pirated copyright goods (i.e. prohibition of the goods themselves, not the act of importing/exporting as sanctioned by the criminal offences). These provisions give customs officers the ex officio authority to proactively search for and detain suspected counterfeit trademark goods, labels or packaging as well as for suspected pirated copyright goods.

In both the *Trade-marks Act* and *Copyright Act*, the Act creates a new provision to enable customs officers to detain goods upon filing of an RFA by the copyright or trademark rights owners. This provision enables the Canada Border Services Agency (CBSA) to establish a system in which rights owners can provide the CBSA with information on commercial shipments of suspected goods, including their intellectual property rights. Customs officers may then detain these goods on the basis of the information received, thus giving rights owners the opportunity to initiate a civil action.

In both the *Trade-marks Act* and *Copyright Act*, the Act creates a new provision to enable the CBSA to share information on detained suspected counterfeit trademark or suspected pirated copyright shipments with rights owners. This provision provides rights owners with the opportunity to protect and enforce their intellectual property rights via a civil action.

Specific changes brought by the coming into force of the Act include the following.

Section 2 of the Act amends the definition of “Minister” in section 2 of the *Copyright Act* to include a new reference to the Minister of Public Safety and Emergency Preparedness.

Section 5 of the Act amends the *Copyright Act* by replacing sections 44 and 44.1 to codify the establishment of a new border enforcement regime for copyrights. The new sections 44 to 44.12 introduce new definitions, prohibitions on importation and exportation, the creation of an RFA system, detention authorities for suspect infringing copies to be exercised by customs officers (upon request or on their own initiative), measures relating to detained copies, including detention costs, information-sharing between customs officers and copyright owners, detention-related liability and powers of the court relating to detained copies.

favoriser l'exécution civile des lois liées aux droits de propriété intellectuelle en donnant aux titulaires des droits les renseignements et l'aide nécessaire pour obtenir réparation auprès de tribunaux civils ou pour conclure une entente à l'amiable avec les importateurs et les exportateurs des marchandises portant atteinte aux droits de propriété intellectuelle.

Tant dans la *Loi sur les marques de commerce* que dans la *Loi sur le droit d'auteur*, la Loi crée une nouvelle interdiction relative à l'importation et l'exportation à des fins commerciales de marchandises et d'étiquettes contrefaites portant une marque de commerce, ainsi que de marchandises pirates portant atteinte aux droits d'auteur (c'est-à-dire la prohibition des marchandises en tant que telles, et non de l'action d'importer/d'exporter sanctionnée par les infractions pénales). Il s'agit de dispositions qui donnent aux agents des douanes le pouvoir d'office de chercher de façon proactive les marchandises, les étiquettes ou les emballages portant une marque de commerce soupçonnés d'être contrefaits ainsi que les marchandises pirates portant atteinte aux droits d'auteur et de les retenir.

Tant dans la *Loi sur les marques de commerce* que dans la *Loi sur le droit d'auteur*, la Loi crée une nouvelle disposition visant à permettre aux agents des douanes de retenir des marchandises après le dépôt d'une demande d'aide par le titulaire des droits d'auteur ou des droits relatifs à la marque de commerce. Cette disposition donne à l'Agence des services frontaliers du Canada (ASFC) le pouvoir d'établir un système par l'entremise duquel les titulaires de droits peuvent fournir à l'ASFC de l'information sur les envois commerciaux de marchandises qui sont soupçonnées de porter atteinte aux droits d'auteur ou aux droits liés aux marques de commerce. Les agents des douanes peuvent retenir ces marchandises en fonction des renseignements reçus, ce qui donne aux titulaires des droits la possibilité d'intenter une poursuite civile.

Tant dans la *Loi sur les marques de commerce* que dans la *Loi sur le droit d'auteur*, la Loi crée une nouvelle disposition visant à permettre à l'ASFC de divulguer aux titulaires des droits des renseignements sur les envois soupçonnés de contenir des marchandises de marque contrefaites ou des marchandises pirates portant atteinte au droit d'auteur. Cette disposition donne aux titulaires de droits la possibilité de faire appliquer et de protéger leurs droits de propriété intellectuelle en intentant une poursuite civile.

Les changements précis que l'entrée en vigueur de la Loi apporte comprennent ceux qui suivent.

À l'article 2 de la Loi, la définition de « ministre » à l'article 2 de la *Loi sur le droit d'auteur* est modifiée pour que soit ajoutée une référence au ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile.

L'article 5 de la Loi vise à modifier la *Loi sur le droit d'auteur* en remplaçant les articles 44 et 44.1 pour codifier l'établissement d'un nouveau régime d'application de la loi à la frontière pour ce qui est des droits d'auteur. Les nouveaux articles 44 à 44.12 prévoient de nouvelles définitions, de nouvelles prohibitions sur l'importation et l'exportation, la création d'un système de demande d'aide, des pouvoirs accordés aux agents des douanes en ce qui concerne la retenue d'exemplaires soupçonnés d'être contrefaits (à la suite d'une demande ou de leur propre chef), des mesures relatives aux exemplaires retenus, y compris les coûts de retenue, l'échange d'information entre les agents des douanes et les titulaires de droits, une responsabilité liée à la retenue et des pouvoirs accordés aux tribunaux en ce qui concerne les exemplaires retenus.

Section 6 of the Act is a housekeeping amendment that replaces existing references to section 44.1 with section 44.12 in various provisions within the *Copyright Act*.

Subsection 7(6) of the Act creates a definition for “release” in section 2 of the *Trade-marks Act*, so that this definition will apply to both detentions as a result of court orders and to the new detention powers of customs officers at the border.

Section 43 of the Act amends the *Trade-marks Act* to codify the establishment of a new border enforcement regime for trademarks. The new sections 51.02 to 51.12 introduce new definitions, prohibitions on importation and exportation, the creation of an RFA system, detention authorities for suspect infringing goods to be exercised by customs officers (upon request or on their own initiative), measures relating to detained goods, including detention costs, information-sharing between customs officers and trademark owners, detention-related liability and powers of the court relating to detained goods.

Section 44 of the Act is a housekeeping amendment that repeals the definition of “release” in section 52 of the *Trade-marks Act*, as that definition has been relocated within section 2.

Section 60 of the Act amends subsection 107(5) of the *Customs Act*. The new subsections 107(5)(1.1) and 107(5)(1.2) enable information-sharing between customs officers and copyright owners and trademark owners, respectively.

### **Implications**

The Government takes the emerging threat of counterfeiting and piracy very seriously. The retail value of counterfeit goods seized by the Royal Canadian Mounted Police is stated to have increased from \$7.6 million in 2005 to \$38 million in 2012.

Counterfeit goods made of inferior materials often pose health and safety risks due to the lack of quality control and can undermine consumer confidence in the marketplace. The commercial trade in counterfeit trademark goods and pirated copyright goods disrupts the Canadian market by undermining consumer confidence, leads to lost tax revenues for the Government and increases costs for legitimate Canadian businesses. The resulting lost revenues for rights owners may lead to delays in creating new products and innovative services.

Three House of Commons committee reports discuss the growing threat posed by these goods<sup>1</sup> and the necessity for enhanced

L'article 6 de la Loi est une modification d'ordre administratif, qui vient remplacer les références actuelles à l'article 44.1 par des références à l'article 44.12 dans diverses dispositions de la *Loi sur le droit d'auteur*.

Le paragraphe 7(6) de la Loi crée une définition de « dédouanement » à l'article 2 de la *Loi sur les marques de commerce*, et ce, afin que cette définition s'applique non seulement aux retenues par suite de l'ordonnance d'un tribunal, mais aussi aux nouveaux pouvoirs de retenue accordés aux agents des douanes à la frontière.

L'article 43 de la Loi vise à modifier la *Loi sur les marques de commerce* de façon à codifier l'établissement d'un nouveau régime d'application de la loi à la frontière en ce qui concerne les marques de commerce. Les nouveaux articles 51.02 à 51.12 prévoient de nouvelles définitions, de nouvelles prohibitions sur l'importation et l'exportation, la création d'un système de demande d'aide, des pouvoirs accordés aux agents des douanes en ce qui concerne la retenue des biens soupçonnés d'être contrefaits (à la suite d'une demande ou de leur propre chef), des mesures relatives aux marchandises retenues, y compris les coûts de retenue, l'échange d'information entre les agents des douanes et les titulaires de droits, une responsabilité liée à la retenue et des pouvoirs accordés aux tribunaux en ce qui concerne les marchandises retenues.

L'article 44 de la Loi est une modification d'ordre administratif qui vient abroger la définition de « dédouanement » à l'article 52 de la *Loi sur les marques de commerce*, étant donné que cette définition se trouve maintenant à l'article 2.

L'article 60 de la Loi vise à modifier le paragraphe 107(5) de la *Loi sur les douanes*. Les nouveaux alinéas 107(5)(1.1) et 107(5)(1.2) permettent l'échange d'information entre les agents des douanes et les titulaires des droits d'auteur ainsi que les titulaires de droits relatifs aux marques de commerce, respectivement.

### **Répercussions**

Le gouvernement prend très au sérieux la menace émergente liée à la contrefaçon et au piratage. La valeur au détail des marchandises contrefaites saisies par la Gendarmerie royale du Canada est passée de 7,6 millions de dollars en 2005 à 38 millions de dollars en 2012.

Les marchandises contrefaites fabriquées de matériaux de piètre qualité posent souvent des risques pour la santé et la sécurité, et ce, en raison de l'absence de processus d'assurance de la qualité, et peuvent miner la confiance des consommateurs dans le marché. Le commerce de marchandises contrefaites portant une marque de commerce et de marchandises pirates portant atteinte au droit d'auteur a des conséquences : la perturbation du marché canadien en raison du sapement de la confiance des consommateurs, la perte de recettes fiscales pour le gouvernement et l'augmentation des coûts pour les entreprises canadiennes licites. La perte de revenus qui en résulte pour les titulaires de droits pourrait mener à des délais dans la création de nouveaux produits et de services novateurs.

Trois rapports de comités de la Chambre des communes portent sur la menace grandissante posée par ces marchandises<sup>1</sup> et la

<sup>1</sup> INDU — *Intellectual Property Regime in Canada* (March 2013) (<http://www.parl.gc.ca/HousePublications/Publication.aspx?DocId=6038442&File=0>).

INDU — *Counterfeiting and Piracy are theft* (June 2007) (<http://www.parl.gc.ca/HousePublications/Publication.aspx?DocId=3060548&Language=E&Mode=1&Parl=39&Ses=1>).

SECU — *Counterfeit Goods in Canada — A threat to public safety* (May 2007) (<http://www.parl.gc.ca/HousePublications/Publication.aspx?DocId=2985081&Language=E&Mode=1&Parl=39&Ses=1>).

<sup>1</sup> INDU — *Régime de propriété intellectuelle au Canada* (mars 2013) [<http://www.parl.gc.ca/HousePublications/Publication.aspx?DocId=6038442&File=0&Language=F>].

INDU — *La contrefaçon et le piratage : copier, c'est voler* (juin 2007) [<http://www.parl.gc.ca/HousePublications/Publication.aspx?DocId=3060548&Mode=1&Parl=39&Ses=1&Language=F>].

SECU — *Les produits contrefaits au Canada — Une menace pour la sécurité publique* (mai 2007) [<http://www.parl.gc.ca/HousePublications/Publication.aspx?DocId=2985081&Mode=1&Parl=39&Ses=1&Language=F>].

intellectual property rights enforcement measures that are in line with international standards. Combating counterfeiting and piracy is a priority for domestic stakeholders as well as for Canada's key international trading partners and is of particular importance to the Government's trade agenda.

The coming into force of the amendments to sections 2, 5 and 6, subsection 7(6) and sections 43, 44 and 60 of the Act will create a new business line for the CBSA and include new classes of goods subject to detention at the border. The related work will be done by the CBSA within existing reference levels.

The new RFA system will provide a benefit to copyright and trademark owners, allowing them to seek assistance from the CBSA to support civil enforcement of their copyrights and trademarks. The RFA system will include contact information for the rights owners and also allow them to provide information about their copyrights and trademarks to help customs officers identify suspect goods. Stakeholders involved in the commercial importation and exportation of goods into Canada may have suspected infringing goods detained at the border for the purposes of enforcing their rights under the *Copyright Act* and the *Trade-marks Act*.

The coming into force of these various sections of the Act will also allow Canada to implement and uphold its border enforcement obligations within the intellectual property chapter of the Canada-Korea Free Trade Agreement (CKFTA) by January 1, 2015. Although the changes to Canada's intellectual property enforcement regime are being pursued for domestic policy reasons, the intellectual property chapter of the CKFTA contains border enforcement obligations that will be implemented through the Act. These include the prohibition against commercial-scale importation and exportation of counterfeit and pirated goods, border enforcement authorities for the CBSA to take action against such goods and the establishment of an RFA system that will permit cooperation and information-sharing between the CBSA and rights holders to facilitate civil enforcement.

The border enforcement authorities in this Act will apply to the import and export of all suspect counterfeit or pirated goods, regardless of their country of origin. The implementation of this Act ensures that Canada's regime is consistent with existing international standards and will also support our ability to comply with the intellectual property enforcement obligations of current and future trade agreements.

### **Consultation**

The Government conducted targeted consultations with stakeholder groups such as the International Trademark Association, the Intellectual Property Institute of Canada, the Canadian Anti-Counterfeiting Network and the Canadian Chamber of Commerce (through the Canadian Intellectual Property Council) during the

nécessité de mettre en œuvre des mesures accrues pour l'application des droits de propriété intellectuelle qui sont conformes aux normes internationales. La lutte contre la contrefaçon et le piratage est non seulement une priorité pour les intervenants nationaux, mais également pour les principaux partenaires commerciaux du Canada à l'échelle internationale. Elle a également une importance particulière dans le programme d'action commercial du gouvernement.

L'entrée en vigueur des modifications aux articles 2, 5 et 6, au paragraphe 7(6) et aux articles 43, 44 et 60 de la Loi viendra créer un nouveau secteur d'activité pour l'ASFC et ajouter de nouvelles catégories de marchandises pouvant être retenues à la frontière. Le travail rattaché sera effectué par l'ASFC dans les limites des niveaux de référence actuels.

Le nouveau système de demande d'aide constituera un avantage pour les titulaires de droits d'auteur et de droits relatifs aux marques de commerce, puisqu'il leur permettra de demander de l'aide à l'ASFC pour faire appliquer leurs droits d'auteur et relatifs aux marques de commerce. Le système de demande d'aide contiendra de l'information sur les personnes-ressources pour les titulaires de droits et leur permettra de donner de l'information sur leurs droits d'auteur et leurs marques de commerce pour aider les agents des douanes à détecter les marchandises suspectes. Il est possible que les intervenants participant à l'importation et à l'exportation commerciales de marchandises à la frontière canadienne voient des biens soupçonnés d'être contrefaits retenus à la frontière aux fins de l'application des droits en vertu de la *Loi sur le droit d'auteur* et de la *Loi sur les marques de commerce*.

L'entrée en vigueur de ces divers articles de la Loi permettra également au Canada de mettre en œuvre et de respecter son obligation d'appliquer les lois à la frontière énoncée dans le chapitre sur la propriété intellectuelle de l'Accord de libre-échange entre le Canada et la Corée (ALÉCRC) d'ici le 1<sup>er</sup> janvier 2015. Bien que les changements au régime d'application des lois sur la propriété intellectuelle du Canada soient apportés pour des motifs stratégiques nationaux, le chapitre sur la propriété intellectuelle de l'ALÉCRC Canada-Corée contient des obligations de mise en application qui seront mises en œuvre par l'entremise de la Loi. Parmi ces obligations, mentionnons l'interdiction d'importer et d'exporter à des fins commerciales de marchandises pirates portant atteinte au droit d'auteur et des marchandises de marque contrefaites, des pouvoirs liés à l'application des lois à la frontière accordés à l'ASFC, qui lui permettront de prendre des mesures relatives à ces marchandises, de même qu'un système de demande d'aide qui permettra la coopération et l'échange d'information entre l'ASFC et les titulaires de droits pour faciliter les procédures judiciaires civiles.

Les pouvoirs d'application de la loi à la frontière prévus par la Loi s'appliqueront à l'importation et à l'exportation de toute marchandise contrefaite ou piratée suspecte, sans égard à son pays d'origine. La mise en œuvre de la Loi fait en sorte que le système utilisé par le Canada soit conforme à ce qui se fait actuellement à l'échelle internationale et soutient la capacité du Canada de respecter ses obligations relatives à l'application des lois sur la propriété intellectuelle des accords commerciaux actuels et futurs.

### **Consultation**

Le gouvernement a mené des consultations ciblées avec des groupes d'intervenants tels que l'International Trademark Association, l'Institut de propriété intellectuelle du Canada, le Réseau anti-contrefaçon canadien et la Chambre de commerce du Canada (par l'entremise du Conseil canadien de la propriété intellectuelle)

policy development of the Act to obtain their views on key aspects of the proposed intellectual property rights enforcement regime, including the “rights holder pays” approach. The Government also consulted public reports published by stakeholder groups to identify the issues associated with counterfeiting and piracy, the gaps in the existing legislation and the needed improvements to ensure an effective Act. Government officials also met with representatives of these associations after provisions were drafted and made public in order to obtain their views. Some concerns raised by stakeholders, such as clarifying appropriate use of customs information by rights holders, were incorporated in amendments made to the bill at the House of Commons Committee stage.

The CBSA engaged in extensive consultations with representatives from the industry, in the context of the Fraud and Anti-Counterfeiting Conference that was organized by the Canadian Anti-Counterfeiting Network, as well as with the International Warehouse Logistics Association. Stakeholders have also been contacted through different fora and associations and given information on the border measures proposed for implementation. Stakeholders have had the opportunity to voice their expectations and concerns and to interact with the CBSA during the final development of the implementation plan. Stakeholder engagement efforts will also be ongoing as implementation progresses.

Generally, all stakeholders consulted support the implementation of new enforcement authorities to combat counterfeit trademark and pirated copyright goods at the border, the implementation of the CKFTA and, by extension, the coming into force of sections 2, 5 and 6, subsection 7(6) and sections 43, 44 and 60 of the Act. The United States Trade Representative and the U.S. Ambassador have publicly stated their desire for Canada to extend the border enforcement provisions in the Act to include suspect counterfeit and pirated goods that move in transit through Canada. Such goods are not destined for the Canadian market and would therefore not infringe any domestic intellectual property laws. During Third Reading in the House of Commons, the official Opposition characterized the Act’s exception for in-transit goods as a way of introducing some balance to the new prohibitions against importing and exporting infringing goods.

#### ***Departmental contact***

Michael Holmes  
Director  
Serious and Organized Crime Division  
Public Safety Canada  
269 Laurier Avenue West, 12th Floor  
Ottawa, Ontario  
K1A 0P8

pendant l’élaboration stratégique de la Loi pour obtenir leurs points de vue sur les principaux aspects du régime d’application des droits de propriété intellectuelle proposé, y compris l’approche selon laquelle « le titulaire des droits paie ». Le gouvernement a également consulté des rapports publiés par des groupes d’intervenants pour déterminer les enjeux liés à la contrefaçon et au piratage, les lacunes dans les lois actuelles et les améliorations nécessaires pour faire en sorte que la Loi soit efficace. Par ailleurs, les représentants du gouvernement ont rencontré des représentants des associations susmentionnées après que certaines dispositions ont été rédigées et rendues publiques, et ce, pour obtenir leur point de vue. Certaines préoccupations soulevées par les intervenants, touchant des points comme la nécessité de clarifier l’utilisation appropriée d’information des douanes par les titulaires de droits, ont été traitées et intégrées en tant que modifications faites au projet de loi à l’étape de lecture en comité à la Chambre des communes.

L’ASFC a participé à de vastes consultations avec des représentants de l’industrie dans le contexte de la conférence anti-fraude et anti-contrefaçon, organisée par le Réseau Anti-Contrefaçons Canadien, ainsi qu’avec l’International Warehouse Logistics Association. Qui plus est, elle a communiqué avec des intervenants dans le cadre de différents forums et activités d’associations et leur a donné de l’information sur les mesures d’application de la loi à la frontière dont la mise en œuvre est proposée. Les intervenants ont eu l’occasion d’exprimer leurs attentes et leurs préoccupations ainsi que d’interagir avec l’ASFC pendant la dernière étape de l’élaboration du plan de mise en œuvre. Les intervenants continueront de participer au fur et à mesure de la mise en œuvre.

En général, tous les intervenants consultés appuyaient la mise en œuvre des nouveaux pouvoirs d’application de la loi pour lutter contre l’importation et l’exportation de marchandises contrefaites portant une marque de commerce et de marchandises pirates portant atteinte au droit d’auteur, la mise en œuvre de l’ALÉCRC et, par extension, l’entrée en vigueur des articles 2, 5 et 6, du paragraphe 7(6) et des articles 43, 44 et 60 de la Loi. Le représentant américain au Commerce et l’ambassadeur des États-Unis ont exprimé en public leur désir de voir le Canada élargir les dispositions sur l’application des lois à la frontière dans la Loi pour y inclure les marchandises contrefaites et les marchandises pirates suspectes qui transitent par le Canada. Ces marchandises ne sont pas destinées pour le marché canadien et par conséquent, ne devraient violer aucune loi canadienne sur la propriété intellectuelle. À la troisième lecture à la Chambre des communes, l’opposition officielle a caractérisé l’exception que fait la Loi pour les marchandises en transit de manière d’équilibrer en quelque sorte les nouvelles interdictions touchant l’importation et l’exportation de marchandises portant atteinte aux droits de propriété intellectuelle.

#### ***Personne-ressource du ministère***

Michael Holmes  
Directeur  
Division des crimes graves et du crime organisé  
Sécurité publique Canada  
269, avenue Laurier Ouest, 12<sup>e</sup> étage  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0P8



Registration  
SI/2014-108 December 31, 2014

FINANCIAL ADMINISTRATION ACT

### Holders of the Commercial Roe Herring Fishing Licences Remission Order

P.C. 2014-1466 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, considering that it is in the public interest to do so, on the recommendation of the Minister of Fisheries and Oceans and the Treasury Board, pursuant to subsection 23(2.1)<sup>a</sup> of the *Financial Administration Act*<sup>b</sup>, remits to holders of the Category H annual commercial roe herring fishing licences that are referred to in subitem 3(9) or (10) of Part I of Schedule II to the *Pacific Fishery Regulations, 1993*<sup>c</sup> and whose numbers are set out in the annexed schedule the fees that they paid for those licences for 2014 under subsection 19(1) of those Regulations.

#### SCHEDULE

##### LICENCES

Item	Column 1 Licence Number	Column 2 Permitted Equipment
1.	HG 711 2014	Gill net
2.	HG 1198 2014	Gill net
3.	HG 1220 2014	Gill net
4.	HG 521 2014	Gill net
5.	HG 260 2014	Gill net
6.	HG 355 2014	Gill net
7.	HG 613 2014	Gill net
8.	HG 649 2014	Gill net
9.	HG 1054 2014	Gill net
10.	HG 147 2014	Gill net
11.	HG 30 2014	Gill net
12.	HG 227 2014	Gill net
13.	HG 156 2014	Gill net
14.	HG 70 2014	Gill net
15.	HG 55 2014	Gill net
16.	HG 648 2014	Gill net
17.	HG 814 2014	Gill net
18.	HG 327 2014	Gill net
19.	HG 410 2014	Gill net
20.	HG 1165 2014	Gill net
21.	HG 1216 2014	Gill net
22.	HG 805 2014	Gill net
23.	HG 425 2014	Gill net
24.	HS 108 2014	Purse seine
25.	HS 91 2014	Purse seine
26.	HS 185 2014	Purse seine
27.	HS 223 2014	Purse seine
28.	HS 83 2014	Purse seine
29.	HS 107 2014	Purse seine

<sup>a</sup> S.C. 1991, c. 24, s. 7(2)

<sup>b</sup> R.S., c. F-11

<sup>c</sup> SOR/93-54

Enregistrement  
TR/2014-108 Le 31 décembre 2014

LOI SUR LA GESTION DES FINANCES PUBLIQUES

### Décret de remise visant les titulaires de permis de pêche commerciale du hareng

C.P. 2014-1466 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation de la ministre des Pêches et des Océans et du Conseil du Trésor et en vertu du paragraphe 23(2.1)<sup>a</sup> de la *Loi sur la gestion des finances publiques*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil, estimant que l'intérêt public le justifie, fait remise aux titulaires d'un permis annuel de pêche commerciale au hareng prêt à frayer de catégorie H, visé au paragraphe 3(9) ou (10) de la partie I de l'annexe II du *Règlement de pêche du Pacifique (1993)*<sup>c</sup> et dont les numéros figurent à l'annexe ci-après, des droits payés par ceux-ci pour ces permis pour 2014 aux termes du paragraphe 19(1) de ce règlement.

#### ANNEXE

##### PERMIS

Article	Colonne 1 Numéro de permis	Colonne 2 Équipement autorisé
1.	HG 711 2014	Filet maillant
2.	HG 1198 2014	Filet maillant
3.	HG 1220 2014	Filet maillant
4.	HG 521 2014	Filet maillant
5.	HG 260 2014	Filet maillant
6.	HG 355 2014	Filet maillant
7.	HG 613 2014	Filet maillant
8.	HG 649 2014	Filet maillant
9.	HG 1054 2014	Filet maillant
10.	HG 147 2014	Filet maillant
11.	HG 30 2014	Filet maillant
12.	HG 227 2014	Filet maillant
13.	HG 156 2014	Filet maillant
14.	HG 70 2014	Filet maillant
15.	HG 55 2014	Filet maillant
16.	HG 648 2014	Filet maillant
17.	HG 814 2014	Filet maillant
18.	HG 327 2014	Filet maillant
19.	HG 410 2014	Filet maillant
20.	HG 1165 2014	Filet maillant
21.	HG 1216 2014	Filet maillant
22.	HG 805 2014	Filet maillant
23.	HG 425 2014	Filet maillant
24.	HS 108 2014	Senne coulissante
25.	HS 91 2014	Senne coulissante
26.	HS 185 2014	Senne coulissante
27.	HS 223 2014	Senne coulissante
28.	HS 83 2014	Senne coulissante
29.	HS 107 2014	Senne coulissante

<sup>a</sup> L.C. 1991, ch. 24, par. 7(2)

<sup>b</sup> L.R., ch. F-11

<sup>c</sup> DORS/93-54

SCHEDULE — *Continued*LICENCES — *Continued*

Column 1		Column 2
Item	Licence Number	Permitted Equipment
30.	HS 141 2014	Purse seine
31.	HS 15 2014	Purse seine
32.	HS 23 2014	Purse seine
33.	HS 24 2014	Purse seine
34.	HS 6 2014	Purse seine
35.	HS 61 2014	Purse seine
36.	HS 82 2014	Purse seine
37.	HS 26 2014	Purse seine
38.	HS 203 2014	Purse seine
39.	HS 80 2014	Purse seine
40.	HS 76 2014	Purse seine
41.	HS 205 2014	Purse seine
42.	HS 144 2014	Purse seine
43.	HS 65 2014	Purse seine
44.	HS 78 2014	Purse seine
45.	HS 71 2014	Purse seine
46.	HS 219 2014	Purse seine
47.	HS 72 2014	Purse seine
48.	HS 36 2014	Purse seine

ANNEXE (*suite*)PERMIS (*suite*)

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de permis	Équipement autorisé
30.	HS 141 2014	Senne coulissante
31.	HS 15 2014	Senne coulissante
32.	HS 23 2014	Senne coulissante
33.	HS 24 2014	Senne coulissante
34.	HS 6 2014	Senne coulissante
35.	HS 61 2014	Senne coulissante
36.	HS 82 2014	Senne coulissante
37.	HS 26 2014	Senne coulissante
38.	HS 203 2014	Senne coulissante
39.	HS 80 2014	Senne coulissante
40.	HS 76 2014	Senne coulissante
41.	HS 205 2014	Senne coulissante
42.	HS 144 2014	Senne coulissante
43.	HS 65 2014	Senne coulissante
44.	HS 78 2014	Senne coulissante
45.	HS 71 2014	Senne coulissante
46.	HS 219 2014	Senne coulissante
47.	HS 72 2014	Senne coulissante
48.	HS 36 2014	Senne coulissante

## EXPLANATORY NOTE

(This note is not part of the Order.)

**Proposal**

To seek Governor in Council approval to remit \$93,750 in funds collected in respect of roe herring fishing licences for the 2014 fishing season, pursuant to subsection 23(2.1) of the *Financial Administration Act* (FAA).

**Objective**

The purpose of the Order in Council is to remit \$93,750 in certain annual commercial fishing licence fees for roe herring that were paid in respect of the 2014 fishing season, pursuant to subsection 19(1) of the *Pacific Fishery Regulations, 1993*, and that are set out in subsections 3(9) and (10) of Part I of Schedule II to those Regulations.

**Background**

The West Coast of Vancouver Island (WCVI) is one of five stock areas for the commercial herring fishery in British Columbia. This area has been closed to general commercial herring fishing since 2006 due to conservation reasons. However, on December 23, 2013, the Minister of Fisheries and Oceans made a decision to allow for the opening of the 2014 WCVI commercial herring fishery.

In 2014, there were 1 267 roe herring gillnet and 252 roe herring seine licenses issued for five herring stock fishing areas, including the WCVI. These licences are renewed on January 1 every year. In this current situation, licence holders had paid their annual fees in January 2014 and completed area selection on February 5, 2014. Licence issuance for roe herring licences was delayed and occurred from February 18 to 20, 2014.

## NOTE EXPLICATIVE

(Cette note ne fait pas partie du Décret.)

**Proposition**

Demander l'approbation du gouverneur en conseil d'affecter 93 750 \$ des fonds recueillis pour les permis de pêche au hareng rogué pour la saison de pêche 2014, en application du paragraphe 23(2.1) de la *Loi sur la gestion des finances publiques* (LGFP).

**Objectif**

Le Décret a pour objet de rembourser 93 750 \$ perçus dans le cadre de certains droits annuels de permis de pêche commerciale au hareng rogué pour la saison de pêche 2014, en application du paragraphe 19(1) du *Règlement de pêche du Pacifique (1993)*, et qui sont énumérés dans les paragraphes 3(9) et (10) de la Partie I de l'annexe II de ce même règlement.

**Contexte**

La côte de l'ouest de l'île de Vancouver est l'une des cinq zones de stock pour la pêche commerciale au hareng rogué en Colombie-Britannique. Elle est fermée à la pêche commerciale générale au hareng depuis 2006 pour des raisons de conservation. Cependant, le 23 décembre 2013, la ministre des Pêches et des Océans a décidé d'autoriser l'ouverture de la pêche commerciale au hareng sur la côte de l'ouest de l'île de Vancouver pour l'an 2014.

En 2014, on a délivré au total 1 267 permis de pêche au hareng rogué au filet maillant et 252 permis de pêche au hareng rogué à la senne dans les cinq zones de pêche du stock de hareng, dont la côte de l'ouest de l'île de Vancouver. Ces permis sont renouvelés le 1<sup>er</sup> janvier de chaque année. La situation est la suivante pour le moment : les détenteurs de permis ont payé leurs droits annuels en janvier 2014 et terminé la sélection de leur zone de pêche le

On February 12, 2014, the Ahousaht, Ehattesaht, Hesquiaht, Mowachaht/Muchalaht and Tla-o-qui-aht First Nations filed a motion for an interlocutory injunction to prohibit the opening of a commercial roe herring fishery on the WCVI. On February 21, 2014, the Federal Court granted an interlocutory injunction prohibiting the opening of the 2014 commercial roe herring fishery on the WCVI pending the hearing of a judicial review application brought by the five aforementioned First Nations. As a result of the interlocutory injunction, the commercial roe herring fishery on the WCVI remained closed in 2014, and holders of commercial licences to fish for roe herring on the WCVI were unable to fish in that area in 2014. As a result, the licence holders of 23 gillnet and 25 seine licences, which had been paid for and were issued for the WCVI roe herring fishing area, were no longer able to use them.

Remission is recommended on the basis that it is in the public interest to refund the licence fees to the affected licence holders. Retention of the licence fees would be contrary to the public interest, as it would unfairly disadvantage (financially) the licence holders who paid the necessary fees to fish for roe herring on the WCVI, but who were then subsequently unable to fish as a result of the interlocutory injunction granted by the Federal Court. This was a circumstance beyond the control of the licence holders.

#### ***Implications***

The licence fees, representing a total amount of \$93,750, will be reimbursed to the affected licence holders.

#### ***Departmental contact***

Peter Ferguson  
Manager  
Legislation and Regulatory Affairs  
Fisheries and Oceans Canada  
200 Kent Street  
Ottawa, Ontario  
K1A 0E6  
Fax: 613-993-5204

5 février 2014. L'émission des permis pour le hareng rogué a été reportée et est intervenue entre le 18 et le 20 février 2014.

Le 12 février 2014, les Premières Nations Ahousaht, Ehattesaht, Hesquiaht, Mowachaht/Muchalaht et Tla-o-qui-aht ont présenté une requête pour obtenir une injonction interlocutoire interdisant l'ouverture de la pêche commerciale au hareng rogué sur la côte ouest de l'île de Vancouver. Le 21 février 2014, la Cour fédérale a accordé une injonction interlocutoire interdisant l'ouverture de la pêche commerciale de 2014 au hareng rogué sur la côte ouest de l'île de Vancouver en attendant l'audition d'une requête en révision judiciaire déposée par ces cinq Premières Nations. À la suite de l'injonction interlocutoire, la pêche commerciale au hareng rogué sur la côte ouest de l'île de Vancouver est demeurée fermée en 2014, et les détenteurs de permis commerciaux de cette pêche n'ont pas pu exercer leurs activités dans cette zone. Les détenteurs des 23 permis de pêche au filet maillant et 25 permis de pêche à la senne, qui avaient payé leurs permis délivrés pour la zone de pêche au hareng rogué sur la côte ouest de l'île de Vancouver, n'ont pu les utiliser.

On recommande le remboursement puisqu'il est dans l'intérêt public de rembourser les droits de permis aux détenteurs concernés. Il serait contraire à l'intérêt public de conserver ces droits de permis car cela désavantagerait injustement (sur le plan financier) les détenteurs de permis qui avaient acquitté les droits requis pour pêcher le hareng rogué sur la côte ouest de l'île de Vancouver et qui n'ont pas pu pêcher à cause de l'injonction interlocutoire émise par la Cour fédérale. Cette circonstance n'était pas du ressort des détenteurs de permis.

#### ***Répercussions***

Les droits de permis à rembourser aux détenteurs de permis s'élèvent au total à 93 750 \$.

#### ***Personne-ressource du ministère***

Peter Ferguson  
Gestionnaire  
Affaires législatives et réglementaires  
Pêches et Océans Canada  
200, rue Kent  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0E6  
Télécopieur : 613-993-5204

Registration  
SI/2014-109 December 31, 2014

Enregistrement  
TR/2014-109 Le 31 décembre 2014

## TERRITORIAL LANDS ACT

## LOI SUR LES TERRES TERRITORIALES

**Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Qausuittuq National Park) Order**

**Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national Qausuittuq)**

P.C. 2014-1475 December 12, 2014

C.P. 2014-1475 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Indian Affairs and Northern Development, pursuant to paragraph 23(a) of the *Territorial Lands Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Qausuittuq National Park) Order*.

Sur recommandation du ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien et en vertu de l'alinéa 23a) de la *Loi sur les terres territoriales*<sup>a</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national Qausuittuq)*, ci-après.

**WITHDRAWAL FROM DISPOSAL OF CERTAIN TRACTS OF TERRITORIAL LANDS IN NUNAVUT (QAUSUITTUQ NATIONAL PARK) ORDER**

**DÉCRET DÉCLARANT INALIÉNABLES CERTAINES PARCELLES TERRITORIALES AU NUNAVUT (PARC NATIONAL QAUSUITTUQ)**

## PURPOSE

## OBJET

1. The purpose of this Order is to withdraw from disposal certain tracts of territorial lands to establish the proposed Qausuittuq National Park in Nunavut.

1. Le présent décret a pour objet de déclarer inaliénables certaines parcelles territoriales pour permettre l'établissement du parc national de Qausuittuq, au Nunavut.

## LANDS WITHDRAWN FROM DISPOSAL

## PARCELLES DÉCLARÉES INALIÉNABLES

2. The tracts of territorial lands set out in the schedule, including the surface and subsurface rights to the lands, are withdrawn from disposal for a period of five years beginning on the day on which this Order is made.

2. Les parcelles territoriales délimitées à l'annexe, notamment les droits de surface et les droits d'exploitation du sous-sol, sont déclarées inaliénables pendant une période de cinq ans commençant à la date de prise du présent décret.

## EXCEPTIONS

## EXCEPTIONS

## DISPOSITION OF SUBSTANCES OR MATERIALS

## ALIÉNATION DES MATIÈRES OU MATÉRIAUX

3. Section 2 does not apply to the disposition of substances or materials under the *Territorial Quarrying Regulations*.

3. L'article 2 ne s'applique pas à l'aliénation des matières ou matériaux prévue par le *Règlement sur l'exploitation de carrières territoriales*.

## EXISTING RIGHTS AND INTERESTS

## DROITS ET TITRES EXISTANTS

4. For greater certainty, section 2 does not apply to

- (a) the locating of a mineral claim by the holder of a prospecting permit that was granted before the day on which this Order is made;
- (b) the recording of a mineral claim that is referred to in paragraph (a) or that was located before the day on which this Order is made;
- (c) the granting of a lease under the *Nunavut Mining Regulations* to a person with a recorded claim, if the lease covers an area in the recorded claim;
- (d) the issuance of a significant discovery licence under the *Canada Petroleum Resources Act* to a holder of an exploration licence that was issued before the day on which this Order is

4. Il est entendu que l'article 2 ne s'applique pas à ce qui suit :

- a) la localisation d'un claim minier par le titulaire d'un permis de prospection délivré avant la date de prise du présent décret;
- b) l'enregistrement d'un claim minier visé à l'alinéa a) ou localisé avant la date de prise du présent décret;
- c) l'octroi, en vertu du *Règlement sur l'exploitation minière au Nunavut*, d'un bail au détenteur d'un claim enregistré, si le bail vise un périmètre situé à l'intérieur du claim;
- d) l'octroi, en vertu de la *Loi fédérale sur les hydrocarbures*, d'une attestation de découverte importante au titulaire d'un permis de prospection délivré avant la date de prise du présent décret, si le périmètre visé par l'attestation est également visé par le permis;

<sup>a</sup> R.S., c. T-7

<sup>a</sup> L.R., ch. T-7

made, if the significant discovery licence covers an area that is subject to the exploration licence;

(e) the issuance of a production licence under the *Canada Petroleum Resources Act* to a holder of a significant discovery licence that is referred to in paragraph (d), if the production licence covers an area that is subject to the significant discovery licence;

(f) the issuance of a production licence under the *Canada Petroleum Resources Act* to a holder of an exploration licence or a significant discovery licence that was issued before the day on which this Order is made, if the production licence covers an area that is subject to the exploration licence or the significant discovery licence;

(g) the issuance of a surface lease under the *Territorial Lands Act* to a holder of a recorded claim under the *Nunavut Mining Regulations* or of an interest under the *Canada Petroleum Resources Act*, if the surface lease is required to allow the holder to exercise rights under the claim or interest; or

(h) the renewal of an interest.

e) l'octroi, en vertu de la *Loi fédérale sur les hydrocarbures*, d'une licence de production au titulaire de l'attestation de découverte importante visée à l'alinéa d), si le périmètre visé par la licence est également visé par l'attestation;

f) l'octroi, en vertu de la *Loi fédérale sur les hydrocarbures*, d'une licence de production au titulaire d'un permis de prospection ou d'une attestation de découverte importante délivré avant la date de prise du présent décret, si le périmètre visé par la licence de production est également visé par le permis ou par l'attestation;

g) l'octroi, en vertu de la *Loi sur les terres territoriales*, d'un bail pour la surface au détenteur d'un claim enregistré visé par le *Règlement sur l'exploitation minière au Nunavut* ou au titulaire d'un titre visé par la *Loi fédérale sur les hydrocarbures*, si ce bail est exigé pour l'exercice des droits qui sont conférés par le claim ou par le titre;

h) le renouvellement d'un titre.

## REPEAL

**5. The *Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Northern Bathurst Island National Park) Order*<sup>1</sup> is repealed.**

## SCHEDULE (Sections 2 and 3)

### PROPOSED QAUSUITTUQ NATIONAL PARK

In Nunavut, all those lands situated on the northerly portion of Bathurst Island, adjacent to Polar Bear Pass National Wildlife Area, certain islands westerly of the northerly portion of Bathurst Island and all offshore islands in the Berkeley Group, more particularly described with reference to the following maps, produced at a scale of 1:250 000 by the Department of Energy, Mines and Resources, and the Army Survey Establishment, R.C.E.:

68G, Edition 1, 1981  
(Graham Moore Bay)  
69A, Edition 2, 1995  
(Penny Strait)  
79A, Edition 2, 1982  
(Domett Point)

68H, Edition 3, 1994  
(McDougall Sound)  
69B, Edition 2, 1982  
(Helena Island)  
78H, Edition 3, 1990  
(Byam Channel)

Commencing at the northwest corner of Polar Bear Pass National Wildlife Area (SOR/86-985, 18 September, 1986);

Thence southerly along the western boundary of Polar Bear Pass National Wildlife Area to the intersection of said boundary with the low water line of Bracebridge Inlet;

Thence southwesterly following the low water line of Bracebridge Inlet and Graham Moore Bay and continuing along the low water line of Austin Channel to Herbert Point;

Thence northeasterly following the low water line of Pell Inlet and continuing along the low water line of Erskine Inlet to Cape Hooper;

## ABROGATION

**5. Le Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national du Nord de l'île Bathurst)<sup>1</sup> est abrogé.**

## ANNEXE (articles 2 et 3)

### PROJET DE PARC NATIONAL QAUSUITTUQ

Au Nunavut, toutes les terres situées dans la partie nord de l'île Bathurst, adjacentes à la Réserve nationale de faune de Polar Bear Pass, certaines îles situées à l'ouest de la partie nord de l'île Bathurst, et toutes les îles extracôtières situées dans le groupe Berkeley, ces terres et îles étant plus explicitement décrites d'après les cartes à 1/250 000 énumérées ci-après, produites par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources et par le Service topographique de l'Armée, G.R.C. :

68G, édition 1, 1981  
(baie Graham Moore)  
69A, édition 2, 1995  
(détroit de Penny)  
79A, édition 2, 1982  
(pointe Domett)

68H, édition 3, 1994  
(goulet de McDougall)  
69B, édition 2, 1982  
(île Helena)  
78H, édition 3, 1990  
(détroit de Byam)

Commencant à l'angle nord-ouest de la Réserve nationale de faune de Polar Bear Pass (DORS/86-985, 18 septembre 1986);

De là, vers le sud, en suivant la limite occidentale de la Réserve nationale de faune de Polar Bear Pass jusqu'à l'intersection de cette limite avec la ligne des basses eaux du bras Bracebridge;

De là, vers le sud-ouest le long de la ligne des basses eaux du bras Bracebridge et de la baie Graham Moore et poursuivant le long de la ligne des basses eaux du détroit d'Austin jusqu'à la pointe Herbert;

De là, vers le nord-est le long de la ligne des basses eaux du bras Pell et poursuivant le long de la ligne des basses eaux du bras Erskine jusqu'au cap Hooper;

<sup>1</sup> SI/2009-104

<sup>1</sup> TR/2009-104

Thence northerly and easterly following the low water line of Erskine Inlet to Ware Point;

Thence southeasterly and northeasterly following the low water line of May Inlet to Grant Point;

Thence southwesterly following the low water line of Dundee Bight and continuing along the low water line of Dundee Bight to Palmer Point;

Thence easterly following the low water line of Stuart Bay and continuing along the low water line of Stuart Bay and May Inlet to Gambier Point;

Thence easterly and northwesterly following the low water line of Purcell Bay and May Inlet to Herbert Point;

Thence northeasterly and easterly following the low water line of Sir William Parker Strait to Cape Mary;

Thence southeasterly and easterly following the low water line of Young Inlet to Emma Point;

Thence southwesterly following the low water line of Young Inlet and continuing along the low water line of Young Inlet to Cape Sophia;

Thence easterly following the low water line of Cracroft Sound and continuing along the low water line of Cracroft Sound and Penny Strait to Cape Lady Franklin;

Thence southeasterly following the low water line of Penny Strait and continuing along the low water line of Penny Strait, Kew Bay, Carey Harbour and Water Sound to Cape Kitson;

Thence southerly following the low water line of Penny Strait and Queens Channel to the intersection of the northerly boundary of Polar Bear Pass National Wildlife Area (SOR/86-985, 18 September, 1986), in the vicinity of Rapid Point;

Thence southwesterly and westerly along said boundary to the point of commencement;

Including all islands at low water in Dundee Bight, May Inlet, Sir William Parker Strait, Young Inlet and Cracroft Sound;

Including all islands at low water within the Berkeley Group including, for greater certainty, the Hosken Islands and Helena, Sherard Osborn, Harwood, Allard and Ricards Islands;

Including all the islands at low water in Penny Strait and Queens Channel, situated within 7 km of the low water line of Bathurst Island from Cape Lady Franklin to Rapid Point;

Including Ile Vanier, Ile Pauline, Massey Island, Ile Marc, Alexander Island and all islands at low water situated within 3 km of the low water line of those islands;

And containing an area of approximately 12 150 km<sup>2</sup>.

Saving and excepting therefrom and reserving thereout Inuit Owned Lands Parcel RB-34 (surface title only), pursuant to the Agreement Between the Inuit of the Nunavut Settlement Area and Her Majesty the Queen in Right of Canada, signed on May 25, 1993;

Saving and excepting therefrom and reserving thereout all lands (surface only) situated between the ordinary high water line and the low water line adjacent to Inuit Owned Lands Parcel RB-34;

De là, vers le nord et l'est le long de la ligne des basses eaux du bras Erskine jusqu'à la pointe Ware;

De là, vers le sud-est et le nord-est le long de la ligne des basses eaux du bras May jusqu'à la pointe Grant;

De là, vers le sud-ouest le long de la ligne des basses eaux de la baie Dundee et poursuivant le long de la ligne des basses eaux de la baie Dundee jusqu'à la pointe Palmer;

De là, vers l'est le long de la ligne des basses eaux de la baie Stuart et poursuivant le long de la ligne des basses eaux de la baie Stuart et du bras May jusqu'à la pointe Gambier;

De là, vers l'est et le nord-ouest le long de la ligne des basses eaux de la baie Purcell et du bras May jusqu'à la pointe Herbert;

De là, vers le nord-est et l'est le long de la ligne des basses eaux du détroit de Sir William Parker jusqu'au cap Mary;

De là, vers le sud-est et l'est le long de la ligne des basses eaux du bras Young jusqu'à la pointe Emma;

De là, vers le sud-ouest le long de la ligne des basses eaux du bras Young et poursuivant le long de la ligne des basses eaux du bras Young jusqu'au cap Sophia;

De là, vers l'est le long de la ligne des basses eaux du détroit Cracroft et poursuivant le long de la ligne des basses eaux du détroit de Cracroft et du détroit de Penny jusqu'au cap Lady Franklin;

De là, vers le sud-est le long de la ligne des basses eaux du détroit de Penny et poursuivant le long de la ligne des basses eaux du détroit de Penny, de la baie Kew, du havre Carey et du détroit de Water, jusqu'au cap Kitson;

De là, vers le sud le long de la ligne des basses eaux du détroit de Penny et du chenal Queens, jusqu'à l'intersection de la limite nord de la Réserve nationale de faune de Polar Bear Pass (DORS/86-985, 18 septembre 1986) aux environs de la pointe Rapid;

De là, vers le sud-ouest et l'ouest, le long de cette limite, jusqu'au point de départ;

Y compris toutes les îles à marée basse dans la baie Dundee, le bras May, le détroit Sir William Parker, le bras Young et le détroit de Cracroft;

Y compris toutes les îles à marée basse dans le groupe Berkeley nommément les îles Hosken ainsi que les îles Helena, Sherard Osborn, Harwood, Allard et Ricards;

Y compris toutes les îles à marée basse du détroit de Penny et du chenal Queens, situées à une distance de 7 km de la ligne des basses eaux de l'île Bathurst entre le cap Lady Franklin et la pointe Rapid;

Y compris l'île Vanier, l'île Pauline, l'île Massey, l'île Marc, l'île Alexander et toutes les îles à marée basse situées à une distance de 3 km de la ligne des basses eaux de ces îles.

Ces terres couvrent une superficie d'environ 12 150 km<sup>2</sup>.

À l'exception de la parcelle RB-34 appartenant aux Inuits (titre de surface seulement), conformément à l'Accord entre les Inuits de la région du Nunavut et Sa Majesté la Reine du chef du Canada, signé le 25 mai 1993;

À l'exception de toutes les terres (surface seulement) situées entre la ligne des hautes eaux ordinaires et la ligne des basses eaux, adjacentes à la parcelle RB-34 appartenant aux Inuits;

Saving and excepting therefrom and reserving thereout any tract of territorial lands described in this schedule that is subject to an agreement for lease, sale or other disposition made pursuant to the *Territorial Lands Act* and the *Territorial Lands Regulations*;

Including all mines and minerals, including hydrocarbons, whether solid, liquid or gaseous, and rights to work the same;

Including any substances or materials that may be disposed of pursuant to the *Territorial Quarrying Regulations*.

À l'exception des parcelles de terres territoriales décrites dans l'annexe qui font l'objet d'un bail, d'un accord de vente ou d'autre forme d'aliénation établi conformément à la *Loi sur les terres territoriales* et au *Règlement sur les terres territoriales*;

Y compris toutes les mines et tous les minéraux, y compris les hydrocarbures, soit solide, liquide ou gazeux, et tous les droits de les exploiter;

Y compris toutes substances ou tous matériaux qui peuvent être aliénés en vertu du *Règlement sur l'exploitation de carrières territoriales*.

## EXPLANATORY NOTE

*(This note is not part of the Order.)*

### Proposal

To repeal the existing *Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Northern Bathurst Island National Park) Order*, made by Order-in-Council P.C. 2009-1640 of October 1, 2009, and to make a new *Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Qausuittuq National Park) Order*, pursuant to paragraph 23(a) of the *Territorial Lands Act*.

### Objective

The purpose of this Order in Council is to withdraw from disposal the surface and subsurface rights of certain lands (approximately 12 150 km<sup>2</sup>), to establish the proposed Qausuittuq National Park on northern Bathurst Island in Nunavut.

### Background

The *Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Northern Bathurst Island National Park) Order* P.C. 2009-1640 was approved on October 1, 2009, for the establishment of a Special Management Area for the protection of the Peary Caribou population and the proposed national park on northern Bathurst Island in Nunavut. That withdrawal order expired on October 1, 2014.

In 2012, the schedule of Order-in-Council P.C. 2009-1640 was amended by Order-in-Council P.C. 2012-619, of May 3, 2012, to properly describe the lands for the proposed Qausuittuq National Park.

Parks Canada is seeking to renew the withdrawal of the lands for a period of five years. The additional time is required to implement the Inuit Impact and Benefit Agreement and to establish Qausuittuq National Park on northern Bathurst Island. The subject area for this withdrawal is not different from the amended Order-in-Council P.C. 2012-619 of May 3, 2012.

Negotiations for the Inuit Impact and Benefit Agreement for Qausuittuq National Park on northern Bathurst Island have concluded. The board of the Qikiqtani Inuit Association reviewed and approved the Inuit Impact and Benefit Agreement at its June 2014 meeting. The Government of Nunavut has reviewed the draft Inuit Impact and Benefit Agreement and has written to express its approval for the establishment of Qausuittuq National Park.

## NOTE EXPLICATIVE

*(Cette note ne fait pas partie du Décret.)*

### Proposition

Abroger le *Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national du Nord de l'île de Bathurst)*, C.P. 2009-1640 daté du 1<sup>er</sup> octobre 2009, et le remplacer par un nouveau *Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national Qausuittuq)*, en vertu de l'alinéa 23a) de la *Loi sur les terres territoriales*.

### Objectif

Le Décret a pour objet de déclarer inaliénables les droits de surface et les droits d'exploitation du sous-sol de certaines terres (environ 12 150 km<sup>2</sup>), pour permettre l'établissement du parc national Qausuittuq du Nord de l'île de Bathurst, au Nunavut.

### Contexte

Le *Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national du Nord de l'île Bathurst)*, C.P. 2009-1640, a été approuvé le 1<sup>er</sup> octobre 2009 pour créer une zone spéciale de gestion en vue de protéger la population de caribous de Peary et pour faciliter le projet de parc national du Nord de l'île Bathurst, au Nunavut. Ce décret d'inaliénabilité a expiré le 1<sup>er</sup> octobre 2014.

En 2012, l'annexe du décret C.P. 2009-1640 a été modifiée par le décret C.P. 2012-619, daté du 3 mai 2012, de façon à décrire correctement les terres visées par le projet du parc national Qausuittuq.

Parcs Canada souhaite que la déclaration d'inaliénabilité des terres soit renouvelée pour une période de cinq ans. Cette période d'inaliénabilité additionnelle est nécessaire pour mettre en œuvre l'Entente sur les répercussions et les avantages pour les Inuits (ERAI) et pour établir le parc national Qausuittuq sur l'île Bathurst nord. Le territoire visé par la déclaration d'inaliénabilité est le même que celui qui était visé par le décret modifié C.P. 2012-619 daté du 3 mai 2012.

Les négociations en vue de l'Entente sur les répercussions et les avantages pour les Inuits (ERAI) du parc national Qausuittuq du Nord de l'île Bathurst sont terminées. Le conseil de l'Association inuite de Qikiqtani a examiné et approuvé l'ERAI à sa réunion de juin dernier. Le gouvernement du Nunavut a examiné la version préliminaire de l'ERAI et a signifié par écrit son approbation de l'établissement du parc national Qausuittuq.

Rejection of this proposed land withdrawal would have a negative impact. It would put into question the commitment of the Government of Canada to create Qausuittuq National Park. It would also allow the potential for third-party dispositions, including “nuisance staking,” that could become liabilities to the Crown.

The enclosed submission recommends that the Governor General in Council, pursuant to paragraph 23(a) of the *Territorial Lands Act*, repeal the existing *Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Northern Bathurst Island National Park) Order*, made by Order-in-Council P.C. 2009-1640 of October 1, 2009, and make the *Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Qausuittuq National Park) Order*, for a period of five years beginning on the day on which this Order is made.

### **Implications**

This submission has no direct or indirect financial implications for which Treasury Board approval is required and no grants or contributions are associated with this submission. Routing procedures, as outlined in the directives on submissions, have been followed.

### **Consultation**

The Government of Nunavut and the Qikiqtani Inuit Association have indicated their support for the Inuit Impact and Benefit Agreement and the park establishment process.

### **Departmental contact**

For more information, please contact

Mr. Glen Stephens  
 Manager  
 Land and Water Management  
 Aboriginal Affairs and Northern Development Canada  
 Gatineau, Quebec  
 Telephone: 819-994-7483  
 Email: Glen.Stephens@aadnc-aandc.gc.ca

Le rejet de la déclaration d’inaliénabilité proposée aurait des incidences négatives. Il aurait pour effet de remettre en question l’engagement du gouvernement du Canada de créer le parc national Qausuittuq. Les terres visées ne seraient plus soustraites à l’aliénation et pourraient faire l’objet de « jalonnements de nuisance » susceptibles d’entraîner une responsabilité pour la Couronne.

La présentation ci-jointe recommande que, en vertu de l’alinéa 23a) de la *Loi sur les terres territoriales*, le gouverneur général en conseil abroge le *Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national du Nord de l’île de Bathurst)*, C.P. 2009-1640 daté du 1<sup>er</sup> octobre 2009, et le remplace par le *Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national Qausuittuq)*, pour une période de cinq ans à compter de la date de prise du Décret.

### **Répercussions**

Cette présentation n’entraîne aucune incidence financière directe ou indirecte exigeant l’approbation du Conseil du Trésor, et aucune subvention ni contribution n’y est associée. Les méthodes d’acheminement énoncées dans les directives sur les présentations ont été suivies.

### **Consultation**

Le gouvernement du Nunavut et l’Association inuite de Qikiqtani ont signalé qu’ils appuyaient l’Entente sur les répercussions et les avantages pour les Inuits (ERAI) et le processus d’établissement du parc.

### **Personne-ressource du ministère**

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Monsieur Glen Stephens  
 Gestionnaire  
 Gestion des terres et des eaux  
 Affaires autochtones et Développement du Nord Canada  
 Gatineau (Québec)  
 Téléphone : 819-994-7483  
 Courriel : Glen.Stephens@aadnc-aandc.gc.ca



Registration  
SI/2014-110 December 31, 2014

Enregistrement  
TR/2014-110 Le 31 décembre 2014

FINANCIAL ADMINISTRATION ACT

LOI SUR LA GESTION DES FINANCES PUBLIQUES

**Remission Order in Respect of Fees for Certain Pending Applications for Temporary Residence of Foreign Nationals Who Have Been in or Are Intending to Travel to an Ebola-affected Country**

**Décret de remise visant les frais relatifs à certaines demandes pendantes de résidence temporaire présentées par des étrangers qui se sont rendus ou ont l'intention de se rendre dans un pays touché par l'Ebola**

P.C. 2014-1476 December 12, 2014

C.P. 2014-1476 Le 12 décembre 2014

His Excellency the Governor General in Council, considering that it is in the public interest to do so, on the recommendation of the Minister of Citizenship and Immigration and the Treasury Board, pursuant to subsection 23(2.1)<sup>a</sup> of the *Financial Administration Act*<sup>b</sup>, makes the annexed *Remission Order in Respect of Fees for Certain Pending Applications for Temporary Residence of Foreign Nationals Who Have Been in or Are Intending to Travel to an Ebola-affected Country*.

Sur recommandation du Conseil du Trésor et du ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration et en vertu du paragraphe 23(2.1)<sup>a</sup> de la *Loi sur la gestion des finances publiques*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil, estimant que l'intérêt public le justifie, prend le *Décret de remise visant les frais relatifs à certaines demandes pendantes de résidence temporaire présentées par des étrangers qui se sont rendus ou ont l'intention de se rendre dans un pays touché par l'Ebola*, ci-après.

**REMISSION ORDER IN RESPECT OF FEES FOR CERTAIN PENDING APPLICATIONS FOR TEMPORARY RESIDENCE OF FOREIGN NATIONALS WHO HAVE BEEN IN OR ARE INTENDING TO TRAVEL TO AN EBOLA-AFFECTED COUNTRY**

**DÉCRET DE REMISE VISANT LES FRAIS RELATIFS À CERTAINES DEMANDES PENDANTES DE RÉSIDENCE TEMPORAIRE PRÉSENTÉES PAR DES ÉTRANGERS QUI SE SONT RENDUS OU ONT L'INTENTION DE SE RENDRE DANS UN PAYS TOUCHÉ PAR L'EBOLA**

1. Remission is granted of fees paid in accordance with subsections 296(1), 299(1) or 300(1) of the *Immigration and Refugee Protection Regulations* to persons whose application is not processed because of the Ministerial Instructions given under section 87.3 of the *Immigration and Refugee Protection Act* and published in the *Canada Gazette*, Part I, on October 31, 2014.

1. Est accordée une remise des frais payés en application des paragraphes 296(1), 299(1) ou 300(1) du *Règlement sur l'immigration et la protection des réfugiés* à toute personne dont la demande ne peut être traitée en raison des instructions ministérielles émises en vertu de l'article 87.3 de la *Loi sur l'immigration et la protection des réfugiés* et publiées dans la Partie 1 de la *Gazette du Canada* le 31 octobre 2014.

**EXPLANATORY NOTE**

**NOTE EXPLICATIVE**

*(This note is not part of the Order.)*

*(Cette note ne fait pas partie du Décret.)*

**Proposal**

**Proposition**

The Governor in Council, on the recommendation of the Treasury Board and the Minister of Citizenship and Immigration, made the *Remission Order in Respect of Fees for Certain Pending Applications for Temporary Residence of Foreign Nationals Who Have Been in or Are Intending to Travel to an Ebola-affected Country* pursuant to subsection 23(2.1) of the *Financial Administration Act*.

Sur recommandation du Conseil du Trésor et du ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration, le gouverneur en conseil prend le *Décret de remise visant les frais relatifs à certaines demandes pendantes de résidence temporaire présentées par des étrangers qui se sont rendus ou ont l'intention de se rendre dans un pays touché par l'Ebola* en vertu du paragraphe 23(2.1) de la *Loi sur la gestion des finances publiques*.

**Objective**

**Objectif**

On October 31, 2014, the Minister of Citizenship and Immigration issued Ministerial Instructions indicating that Citizenship and Immigration Canada (CIC) will not continue to process visa applications for temporary residence for foreign nationals who have been in, or are intending to travel to, an Ebola-affected country as

Le 31 octobre 2014, le ministre de la Citoyenneté et de l'Immigration a émis des instructions ministérielles indiquant que Citoyenneté et Immigration Canada (CIC) ne continuera pas de traiter les demandes de résidence temporaire en instance présentées par des étrangers qui se sont rendus ou qui ont l'intention de se

<sup>a</sup> S.C. 1991, c. 24, s. 7(2)

<sup>b</sup> R.S., c. F-11

<sup>a</sup> L.C. 1991, ch. 24, par. 7(2)

<sup>b</sup> L.R., ch. F-11

identified by the World Health Organization (WHO). Foreign nationals with pending applications who do not qualify for processing have been informed that their application will not be processed and that their processing fees will be returned.

The purpose of the Order is to remit the fees for pending visa applications for temporary residence that will not be processed as a result of the Ministerial Instructions issued on October 31, 2014. This includes fees for pending visa applications in the worker, student or visitor class, paid under subsections 296(1), 299(1) and 300(1) of the *Immigration and Refugee Protection Regulations*, of foreign nationals who have been in an Ebola-affected country within three months prior to the date the application was received or who intend to travel to an Ebola-affected country before traveling to Canada. A pending application is an application that is in processing and for which a final decision has not been issued.

### Background

The Government of Canada has taken precautionary action with respect to the recent outbreak of Ebola, a serious, communicable disease affecting several parts of West Africa. The introduction or spread of the disease would pose an imminent and severe risk to public health in Canada.

Ministerial Instructions were issued on October 31, 2014, that limit the entry into Canada of persons who have recently been in affected countries and who may introduce or contribute to the spread of the disease in Canada. This action is consistent with the *Immigration and Refugee Protection Act* (IRPA) objective of protecting the health and safety of Canadians.

It was also communicated that foreign nationals from an Ebola-affected country with pending work permit, study permit or visitor visa applications would have their fees returned.

### Implications

This Remission Order will remit the fees paid or payable under subsection 296(1), 299(1) and 300(1) of the *Immigration and Refugee Protection Regulations*.<sup>1</sup>

An estimated 176 applications have been identified as pending applications for the purposes of this remittance. The foregone revenue associated with remitting the fees for these 176 pending applicants from worker, student and visitor applications in 2014–15 is estimated at \$20,805.

Average monthly applications pending for temporary residents in Ebola-affected countries

Country	Temporary Resident Visas Fee: \$100	Study Permit Fee: \$150	Work Permit Fee: \$155	Average Monthly Applications
Republic of Guinea	93	46	10	149.0
Liberia	6	2	0	8.0
Sierra Leone	13	4	1	18.0

<sup>1</sup> The fee for a work permit is \$155; a student permit, \$150; and a temporary resident visa, \$100.

rendre dans un pays touché par l'Ebola, tel qu'il est identifié par l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Les étrangers qui ont une demande en attente et qui ne sont pas admissibles au traitement ont été informés que leur demande ne sera pas traitée et que leurs frais de traitement leur seront retournés.

Le but du Décret est de remettre les frais pour des demandes de visa de résidence temporaire qui ne seront pas traitées à la suite des instructions ministérielles publiées le 31 octobre 2014. Cela comprend les frais des gens pour les demandes de visa dans les catégories de travailleurs, étudiants ou visiteurs, payés en vertu des paragraphes 296(1), 299(1) et 300(1) du *Règlement sur l'immigration et la protection des réfugiés*, qui ont été dans un pays touché par l'Ebola dans les trois mois avant la date à laquelle la demande a été reçue, ou qui ont l'intention de voyager dans un pays touché par l'Ebola avant de voyager au Canada. On considère une demande en cours comme une demande qui est en traitement pour laquelle une décision finale n'a pas été rendue.

### Contexte

Le gouvernement du Canada a pris des mesures de précaution à l'égard de la récente épidémie d'Ebola, une maladie transmissible grave affectant plusieurs régions d'Afrique de l'Ouest. L'introduction ou la propagation de la maladie présenterait un danger grave et imminent pour la santé publique au Canada.

Des instructions ministérielles ont été émises le 31 octobre 2014 qui limitent l'entrée au Canada des personnes qui ont récemment été dans les pays touchés et qui pourraient introduire ou contribuer à la propagation de la maladie au Canada. Cette action se conforme à l'objectif de *Loi sur l'immigration et la protection des réfugiés* (LIPR) de protéger la santé et la sécurité des Canadiens.

Il a également été communiqué que les ressortissants étrangers en attente de permis de travail, de permis d'études ou de demandes de visa de visiteur d'un pays touché par l'Ebola verraient leurs frais retournés.

### Répercussions

Ce décret permettra de remettre les frais payés ou payables en vertu des paragraphes 296(1), 299(1) et 300(1) de *Règlement sur l'immigration et la protection des réfugiés*.<sup>1</sup>

Environ 176 demandes ont été identifiées comme étant en instance de traitement aux fins de ce décret. Les recettes cédées en 2014-2015 sont estimées à 20 805 \$ pour les frais liés aux 176 demandes de travailleurs, d'étudiants et de visiteurs en cours de traitement.

Nombre mensuel moyen de demandes de résidence temporaire en attente de traitement en provenance de pays touchés par le virus Ebola

Pays	Visas de résident temporaire Frais : 100 \$	Permis d'études Frais : 150 \$	Permis de travail Frais : 155 \$	Nombre mensuel moyen de demandes
République de Guinée	93	46	10	149,0
Libéria	6	2	0	8,0
Sierra Leone	13	4	1	18,0

<sup>1</sup> Les frais pour un permis de travail sont de 155 \$, pour un permis étudiant, 150 \$ et pour un visa de résident temporaire, 100 \$.

Average monthly applications pending for temporary residents in Ebola-affected countries — *Continued*

Country	Temporary Resident Visas Fee: \$100	Study Permit Fee: \$150	Work Permit Fee: \$155	Average Monthly Applications
<b>Total applications</b>	<b>113</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>176.0</b>
<b>Total foregone revenues</b>	<b>\$11,300</b>	<b>\$7,800</b>	<b>\$1,705.00</b>	<b>\$20,805</b>

In the event that the WHO identifies more countries as having widespread and persistent/intense transmission of the Ebola virus disease, the Ministerial Instructions would automatically apply to those countries. The Remission Order would consequently also apply and the total potential additional pending application and corresponding fees to be remitted would increase.

CIC will report on the foregone revenue associated with this Order. All remissions will be reported in the public accounts as required by subsection 24(2) of the *Financial Administration Act*.

#### **Departmental contact**

Karine Paré  
Director  
Cost Management Division  
Financial Management Branch  
Citizenship and Immigration Canada  
300 Slater Street  
Ottawa, Ontario  
K1A 1L1  
Telephone: 613-437-6316  
Fax: 613-957-9772  
Email: Pare.Karine@cic.gc.ca

Nombre mensuel moyen de demandes de résidence temporaire en attente de traitement en provenance de pays touchés par le virus Ebola (*suite*)

Pays	Visas de résident temporaire Frais : 100 \$	Permis d'études Frais : 150 \$	Permis de travail Frais : 155 \$	Nombre mensuel moyen de demandes
<b>Nombre de demandes totales</b>	<b>113</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>176,0</b>
<b>Total des recettes cédées</b>	<b>11 300 \$</b>	<b>7 800 \$</b>	<b>1 705.00 \$</b>	<b>20 805 \$</b>

Dans le cas où l'Organisation mondiale de la santé identifierait de nouveaux pays où la propagation de la maladie à virus Ebola est étendue et persistante/intense, les instructions ministérielles seraient appliquées automatiquement à ces pays. Le décret de remise serait donc également en vigueur, et le total supplémentaire de frais correspondants à être remis augmenterait.

CIC fera rapport des recettes cédées associées au Décret. On fera état de toutes les remises accordées dans les comptes publics, conformément aux dispositions du paragraphe 24(2) de la *Loi sur la gestion des finances publiques*.

#### **Personne-ressource du ministère**

Karine Paré  
Directrice  
Division de la gestion des coûts  
Direction générale de la gestion financière  
Citoyenneté et Immigration Canada  
300, rue Slater  
Ottawa (Ontario)  
K1A 1L1  
Téléphone : 613-437-6316  
Télécopieur : 613-957-9772  
Courriel : Pare.Karine@cic.gc.ca

Registration  
SI/2014-111 December 31, 2014

FINANCIAL ADMINISTRATION ACT

### Estates of Kathleen McGowan and William F. McGowan Remission Order

P.C. 2014-1477 December 12, 2014

His Excellency the Governor General in Council, considering that the collection of the penalties and interest is unjust, on the recommendation of the Minister of National Revenue, pursuant to subsection 23(2)<sup>a</sup> of the *Financial Administration Act*<sup>b</sup>, makes the annexed *Estates of Kathleen McGowan and William F. McGowan Remission Order*.

#### ESTATES OF KATHLEEN MCGOWAN AND WILLIAM F. MCGOWAN REMISSION ORDER

1. (1) Remission is granted of the amounts set out in column 1 of Schedule 1, which represent penalties paid or payable by the Estate of Kathleen McGowan under Part I of the *Income Tax Act* for the taxation years listed in column 2, and all relevant interest on those amounts.

(2) Remission, in the amount of \$7,660.97, is granted of interest paid or payable by the Estate of Kathleen McGowan under Part I of the *Income Tax Act* for the 1996, 1997, 1998 and 1999 taxation years, having accrued during the period beginning on January 23, 1997 and ending on December 31, 2000, and all relevant interest on that amount.

2. (1) Remission is granted of the amounts set out in column 1 of Schedule 2, which represent penalties paid or payable by the Estate of William F. McGowan under Part I of the *Income Tax Act* for the taxation years listed in column 2, and all relevant interest on those amounts.

(2) Remission, in the amount of \$132.67, is granted of interest paid or payable by the Estate of William F. McGowan under Part I of the *Income Tax Act* for the 2000 taxation year, having accrued during the period beginning on June 4, 2000 and ending on December 31, 2000, and all relevant interest on that amount.

#### SCHEDULE 1 (Subsection 1(1))

Column 1	Column 2
Amount (\$)	Taxation Year
761.34	1996
644.56	1997
595.08	1998
6,855.49	1999
243.73	2000
185.76	2001
38.00	2002
27.21	2003

<sup>a</sup> S.C. 1991, c. 24, s. 7(2)

<sup>b</sup> R.S., c. F-11

Enregistrement  
TR/2014-111 Le 31 décembre 2014

LOI SUR LA GESTION DES FINANCES PUBLIQUES

### Décret de remise à l'égard des successions de Kathleen McGowan et William F. McGowan

C.P. 2014-1477 Le 12 décembre 2014

Sur recommandation de la ministre du Revenu national et en vertu du paragraphe 23(2)<sup>a</sup> de la *Loi sur la gestion des finances publiques*<sup>b</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil, estimant que la perception des pénalités et intérêts afférents est injuste, prend le *Décret de remise à l'égard des successions de Kathleen McGowan et William F. McGowan*, ci-après.

#### DÉCRET DE REMISE À L'ÉGARD DES SUCCESSIONS DE KATHLEEN MCGOWAN ET WILLIAM F. MCGOWAN

1. (1) Est accordée une remise des sommes prévues à la colonne 1 de l'annexe 1, représentant les pénalités payées ou à payer par la succession de Kathleen McGowan aux termes de la partie I de la *Loi de l'impôt sur le revenu* (la « Loi ») à l'égard des années d'imposition indiquées à la colonne 2, ainsi que des intérêts afférents.

(2) Est accordée une remise de la somme de 7 660,97 \$, représentant les intérêts accumulés durant la période allant du 23 janvier 1997 au 31 décembre 2000 à l'égard des années d'imposition 1996, 1997, 1998 et 1999, payés ou à payer par la succession de Kathleen McGowan aux termes de la partie I de la Loi, ainsi que des intérêts afférents.

2. (1) Est accordée une remise des sommes prévues à la colonne 1 de l'annexe 2, représentant les pénalités payées ou à payer par la succession de William F. McGowan aux termes de la partie I de la Loi à l'égard des années d'imposition indiquées à la colonne 2, ainsi que des intérêts afférents.

(2) Est accordée une remise de la somme de 132,67 \$, représentant les intérêts accumulés durant la période allant du 4 juin 2000 au 31 décembre 2000 à l'égard de l'année d'imposition 2000, payés ou à payer par la succession de William F. McGowan aux termes de la partie I de la Loi, ainsi que des intérêts afférents.

#### ANNEXE 1 (paragraphe 1(1))

Colonne 1	Colonne 2
Somme (\$)	Année d'imposition
761,34	1996
644,56	1997
595,08	1998
6 855,49	1999
243,73	2000
185,76	2001
38,00	2002
27,21	2003

<sup>a</sup> L.C. 1991, ch. 24, par. 7(2)

<sup>b</sup> L.R., ch. F-11

**SCHEDULE 2**  
*(Subsection 2(1))*

Column 1	Column 2
Amount (\$)	Taxation Year
381.95	2000
425.97	2001
86.43	2002

**ANNEXE 2**  
*(paragraphe 2(1))*

Colonne 1	Colonne 2
Somme (\$)	Année d'imposition
381,95	2000
425,97	2001
86,43	2002

**EXPLANATORY NOTE***(This note is not part of the Order.)*

This Order remits a portion of the arrears interest in respect of the 1996, 1997, 1998, 1999 and 2000 taxation years, and late-filing penalties in respect of the 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 and 2003 taxation years and all relevant interest paid or payable thereon by the estates of Kathleen and William F. McGowan.

The amounts remitted represent the additional liabilities incurred by the estates as a result of circumstances that were beyond the executor's control.

**NOTE EXPLICATIVE***(Cette note ne fait pas partie du Décret.)*

Le présent décret fait remise d'une partie des intérêts sur arriérés pour les années d'imposition 1996, 1997, 1998, 1999 et 2000, et de pénalités pour production tardive pour les années d'imposition 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 et 2003, ainsi que de tous les intérêts s'y rapportant, payés ou à payer par les successions de Kathleen et William F. McGowan.

La remise correspond au montant des sommes supplémentaires payables par les successions en raison de circonstances indépendantes de la volonté de l'exécuteur testamentaire.



**TABLE OF CONTENTS** — *Continued*

---

Registration number	P.C. number	Minister	Name of Statutory Instrument or Other Document	Page
<a href="#">SI/2014-111</a>	2014-1477	National Revenue	Estates of Kathleen McGowan and William F. McGowan Remission Order .....	4037

---

INDEX	SOR: SI:	Statutory Instruments (Regulations) Statutory Instruments (Other than Regulations) and Other Documents	Abbreviations: e — erratum n — new r — revises x — revokes		
Name of Statutory Instrument or Other Document Statutes	Registration number	Date	Page	Comments	
Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Regulations — Regulations Amending .....	SOR/2014-296	11/12/14	3447		
Agriculture and Agri-Food Administrative Monetary Penalties Act					
Canada Labour Standards Regulations — Regulations Amending .....	SOR/2014-305	12/12/14	3509		
Canada Labour Code					
Canadian Chicken Marketing Quota Regulations — Regulations Amending .....	SOR/2014-312	15/12/14	3991		
Farm Products Agencies Act					
Canadian Hatching Egg Producers Quota Regulations — Regulations Amending .....	SOR/2014-315	18/12/14	3999		
Farm Products Agencies Act					
Canadian International Trade Tribunal Procurement Inquiry Regulations — Regulations Amending .....	SOR/2014-303	12/12/14	3497		
Canadian International Trade Tribunal Act					
Canadian International Trade Tribunal Regulations — Regulations Amending.....	SOR/2014-302	12/12/14	3494		
Canadian International Trade Tribunal Act					
Certain Regulations Made under the Motor Vehicle Safety Act — Regulations Amending .....	SOR/2014-307	12/12/14	3954		
Motor Vehicle Safety Act					
Citizenship Regulations — Regulations Amending.....	SOR/2014-298	12/12/14	3479		
Citizenship Act					
CKFTA Rules of Origin for Casual Goods Regulations.....	SOR/2014-300	12/12/14	3491	n	
Customs Tariff					
CKFTA Rules of Origin Regulations.....	SOR/2014-299	12/12/14	3488	n	
Customs Tariff					
CKFTA Tariff Preference Regulations.....	SOR/2014-301	12/12/14	3492	n	
Customs Tariff					
Estates of Kathleen McGowan and William F. McGowan Remission Order .....	SI/2014-111	31/12/14	4037	n	
Financial Administration Act					
Fees for Certain Pending Applications for Temporary Residence of Foreign Nationals Who Have Been in or Are Intending to Travel to an Ebola-affected Country — Remission Order in Respect.....	SI/2014-110	31/12/14	4034	n	
Financial Administration Act					
Holders of the Commercial Roe Herring Fishing Licences Remission Order.....	SI/2014-108	31/12/14	4026	n	
Financial Administration Act					
Indian Bands Council Elections Order (Lil'wat Nation) — Order Amending .....	SOR/2014-314	17/12/14	3996		
Indian Act					
Issue of a Two Dollar Circulation Coin Specifying the Characteristics and Determining the Design — Order Authorizing .....	SOR/2014-310	12/12/14	3972	n	
Royal Canadian Mint Act					
Maple Products Regulations — Regulations Amending.....	SOR/2014-297	12/12/14	3451		
Canada Agricultural Products Act					
Ontario Fishery Regulations, 2007 — Regulations Amending.....	SOR/2014-311	12/12/14	3975		
Fisheries Act					
Order Fixing January 1, 2015 as the Day on which Certain Provisions of the Act Come into Force.....	SI/2014-107	31/12/14	4021		
Combating Counterfeit Products Act					
Order Fixing March 16, 2015 as the Day on which Sections 220 to 222 of the Act Come into Force.....	SI/2014-106	31/12/14	4017		
Jobs and Growth Act, 2012					
Order Fixing the Day that is 90 Days after the Day on which this Order is registered as the Day on which the Act Comes into Force.....	SI/2014-105	31/12/14	4014	n	
Response to the Supreme Court of Canada Decision in R. v. Shoker Act					
Passport and Other Travel Document Services Fees Regulations (Miscellaneous Program) — Regulations Amending.....	SOR/2014-309	12/12/14	3967		
Financial Administration Act					
Port Authorities Operations Regulations — Regulations Amending.....	SOR/2014-308	12/12/14	3961		
Canada Marine Act					



**INDEX — Continued**

Name of Statutory Instrument or Other Document Statutes	Registration number	Date	Page	Comments
Samples of Bodily Substances Regulations ..... Criminal Code	SOR/2014-304	12/12/14	3500	n
Schedule to the Export and Import of Rough Diamonds Act — Order Amending ..... Export and Import of Rough Diamonds Act	SOR/2014-313	16/12/14	3993	
Special Economic Measures (Russia) Regulations — Regulations Amending ..... Special Economic Measures Act	SOR/2014-316	19/12/14	4002	
Special Economic Measures (Ukraine) Regulations — Regulations Amending ..... Special Economic Measures Act	SOR/2014-317	19/12/14	4010	
Transportation of Dangerous Goods Regulations (Lithium Metal Batteries, ERAPs and Updates to Schedules) — Regulations Amending ..... Transportation of Dangerous Goods Act, 1992	SOR/2014-306	12/12/14	3517	
Withdrawal from Disposal of Certain Tracts of Territorial Lands in Nunavut (Qausuittuq National Park) Order ..... Territorial Lands Act	SI/2014-109	31/12/14	4029	n

**TABLE DES MATIÈRES DORS : Textes réglementaires (Règlements)**  
**TR : Textes réglementaires (autres que les Règlements) et autres documents**

Numéro d'enregistrement	Numéro de C.P.	Ministre	Titre du texte réglementaire ou autre document	Page
DORS/2014-296		Santé	Règlement modifiant le Règlement sur les sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire.....	3447
DORS/2014-297	2014-1452	Agriculture et Agroalimentaire	Règlement modifiant le Règlement sur les produits de l'érable.....	3451
DORS/2014-298	2014-1453	Citoyenneté et Immigration	Règlement modifiant le Règlement sur la citoyenneté.....	3479
DORS/2014-299	2014-1454	Finances	Règlement sur les règles d'origine (ALÉCRC).....	3488
DORS/2014-300	2014-1455	Finances	Règlement sur les règles d'origine des marchandises occasionnelles (ALÉCRC).....	3491
DORS/2014-301	2014-1456	Finances	Règlement sur la préférence tarifaire (ALÉCRC).....	3492
DORS/2014-302	2014-1457	Finances	Règlement modifiant le Règlement sur le Tribunal canadien du commerce extérieur.....	3494
DORS/2014-303	2014-1458	Finances	Règlement modifiant le Règlement sur les enquêtes du Tribunal canadien du commerce extérieur sur les marchés publics.....	3497
DORS/2014-304	2014-1459	Justice	Règlement sur les échantillons de substances corporelles.....	3500
DORS/2014-305	2014-1460	Travail	Règlement modifiant le Règlement du Canada sur les normes du travail ...	3509
DORS/2014-306	2014-1461	Transports	Règlement modifiant le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (piles au lithium métal, PIU et mises à jour des annexes).....	3517
DORS/2014-307	2014-1462	Transports	Règlements modifiant certains règlements pris en vertu de la Loi sur la sécurité automobile.....	3954
DORS/2014-308	2014-1463	Transports	Règlement modifiant le Règlement sur l'exploitation des administrations portuaires.....	3961
DORS/2014-309	2014-1464	Citoyenneté et Immigration Conseil du Trésor	Règlement correctif visant le Règlement sur les droits pour les services de passeports et autres documents de voyage.....	3967
DORS/2014-310	2014-1481	Finances	Décret autorisant l'émission d'une pièce de monnaie de circulation de deux dollars précisant les caractéristiques et fixant le dessin.....	3972
DORS/2014-311	2014-1482	Pêches et Océans	Règlement modifiant le Règlement de pêche de l'Ontario (2007).....	3975
DORS/2014-312		Agriculture et Agroalimentaire	Règlement modifiant le Règlement canadien sur le contingentement de la commercialisation des poulets.....	3991
DORS/2014-313		Ressources naturelles	Arrêté modifiant l'annexe de la Loi sur l'exportation et l'importation des diamants bruts.....	3993
DORS/2014-314		Affaires indiennes et du Nord canadien	Arrêté modifiant l'Arrêté sur l'élection du conseil de bandes indiennes (Nation Lil'wat).....	3996
DORS/2014-315		Agriculture et Agroalimentaire	Règlement modifiant le Règlement des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sur le contingentement.....	3999
DORS/2014-316	2014-1498	Affaires étrangères	Règlement modifiant le Règlement sur les mesures économiques spéciales visant la Russie.....	4002
DORS/2014-317	2014-1499	Affaires étrangères	Règlement modifiant le Règlement sur les mesures économiques spéciales visant l'Ukraine.....	4010
TR/2014-105	2014-1449	Justice	Décret fixant à la date qui tombe quatre-vingt-dix jours après la date d'enregistrement du présent décret la date d'entrée en vigueur de la Loi donnant suite à la décision de la Cour suprême du Canada dans l'affaire R. c. Shoker.....	4014
TR/2014-106	2014-1450	Travail	Décret fixant au 16 mars 2015 la date d'entrée en vigueur des articles 220 à 222 de la Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance.....	4017
TR/2014-107	2014-1451	Sécurité publique et Protection civile	Décret fixant au 1 <sup>er</sup> janvier 2015 la date d'entrée en vigueur de certaines dispositions de la Loi visant à combattre la contrefaçon de produits.....	4021
TR/2014-108	2014-1466	Pêches et Océans	Décret de remise visant les titulaires de permis de pêche commerciale du hareng.....	4026
TR/2014-109	2014-1475	Affaires indiennes et du Nord canadien	Décret déclarant inaliénables certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national Qausuittuq).....	4029

**TABLE DES MATIÈRES** (*suite*)

Numéro d'enregistrement	Numéro de C.P.	Ministre	Titre du texte réglementaire ou autre document	Page
<a href="#">TR/2014-110</a>	2014-1476	Citoyenneté et Immigration Conseil du Trésor	Décret de remise visant les frais relatifs à certaines demandes pendantes de résidence temporaire présentées par des étrangers qui se sont rendus ou ont l'intention de se rendre dans un pays touché par l'Ebola .....	4034
<a href="#">TR/2014-111</a>	2014-1477	Revenu national	Décret de remise à l'égard des successions de Kathleen McGowan et William F. McGowan .....	4037

**INDEX DORS :** Textes réglementaires (Règlements)  
**TR :** Textes réglementaires (autres que les Règlements) et autres documents

Abréviations : e — erratum  
n — nouveau  
r — révisé  
a — abrogé

Titre du texte réglementaire ou autre document Lois	Numéro d'enregistrement	Date	Page	Commentaires
Annexe de la Loi sur l'exportation et l'importation des diamants bruts — Arrêté modifiant ..... Exportation et l'importation des diamants bruts (Loi)	DORS/2014-313	16/12/14	3993	
Certaines parcelles territoriales au Nunavut (parc national Qausuittuq) — Décret déclarant inaliénables ..... Terres territoriales (Loi)	TR/2014-109	31/12/14	4029	n
Certains règlements pris en vertu de la Loi sur la sécurité automobile — Règlement modifiant ..... Sécurité automobile (Loi)	DORS/2014-307	12/12/14	3954	
Citoyenneté — Règlement modifiant le Règlement ..... Citoyenneté (Loi)	DORS/2014-298	12/12/14	3479	
Contingentement de la commercialisation des poulets — Règlement modifiant le Règlement canadien ..... Offices des produits agricoles (Loi)	DORS/2014-312	15/12/14	3991	
Décret fixant à la date qui tombe quatre-vingt-dix jours après la date d'enregistrement du présent décret la date d'entrée en vigueur de la loi ..... Donnant suite à la décision de la Cour suprême du Canada dans l'affaire R. c. Shoker (Loi)	TR/2014-105	31/12/14	4014	n
Décret fixant au 16 mars 2015 la date d'entrée en vigueur des articles 220 à 222 de la loi ..... Emploi et la croissance (Loi de 2012)	TR/2014-106	31/12/14	4017	
Décret fixant au 1 <sup>er</sup> janvier 2015 la date d'entrée en vigueur de certaines dispositions de la loi ..... Combattre la contrefaçon de produits (Loi visant)	TR/2014-107	31/12/14	4021	
Droits pour le service de passeports et autres documents de voyage — Règlement correctif visant le Règlement ..... Gestion des finances publiques (Loi)	DORS/2014-309	12/12/14	3967	
Échantillons de substances corporelles — Règlement ..... Code criminel	DORS/2014-304	12/12/14	3500	n
Élection du conseil de bandes indiennes (Nation Lil'wat) — Arrêté modifiant l'Arrêté ..... Indiens (Loi)	DORS/2014-314	17/12/14	3996	
Émission d'une pièce de monnaie de circulation de deux dollars précisant les caractéristiques et fixant le dessin — Décret autorisant ..... Monnaie royale canadienne (Loi)	DORS/2014-310	12/12/14	3972	n
Enquêtes du Tribunal canadien du commerce extérieur sur les marchés publics — Règlement modifiant le Règlement ..... Tribunal canadien du commerce extérieur (Loi)	DORS/2014-303	12/12/14	3497	
Exploitation des administrations portuaires — Règlement modifiant le Règlement ..... Loi maritime du Canada	DORS/2014-308	12/12/14	3961	
Frais relatifs à certaines demandes pendantes de résidence temporaire présentées par des étrangers qui se sont rendus ou ont l'intention de se rendre dans un pays touché par l'Ebola — Décret de remise visant ..... Gestion des finances publiques (Loi)	TR/2014-110	31/12/14	4034	n
Mesures économiques spéciales visant l'Ukraine — Règlement modifiant le Règlement ..... Mesures économiques spéciales (Loi)	DORS/2014-317	19/12/14	4010	
Mesures économiques spéciales visant la Russie — Règlement modifiant le Règlement ..... Mesures économiques spéciales (Loi)	DORS/2014-316	19/12/14	4002	
Normes du travail — Règlement modifiant le règlement du Canada ..... Code canadien du travail	DORS/2014-305	12/12/14	3509	
Pêche de l'Ontario (2007) — Règlement modifiant le Règlement ..... Pêches (Loi)	DORS/2014-311	12/12/14	3975	
Préférence tarifaire (ALÉCRC) — Règlement ..... Tarif des douanes	DORS/2014-301	12/12/14	3492	n

**INDEX** (*suite*)

Titre du texte réglementaire ou autre document Lois	Numéro d'enregistrement	Date	Page	Commentaires
Producteurs d'œufs d'incubation du Canada sur le contingentement — Règlement modifiant le Règlement..... Offices des produits agricoles (Loi)	DORS/2014-315	18/12/14	3999	
Produits de l'érable — Règlement modifiant le Règlement ..... Produits agricoles au Canada (Loi)	DORS/2014-297	12/12/14	3451	
Règles d'origine (ALÉCRC) — Règlement ..... Tarif des douanes	DORS/2014-299	12/12/14	3488	n
Règles d'origine des marchandises occasionnelles (ALÉCRC) — Règlement..... Tarif des douanes	DORS/2014-300	12/12/14	3491	n
Sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire — Règlement modifiant le Règlement ..... Sanctions administratives pécuniaires en matière d'agriculture et d'agroalimentaire (Loi)	DORS/2014-296	11/12/14	3447	
Successions de Kathleen McGowan et William F. McGowan — Décret de remise à l'égard ..... Gestion des finances publiques (Loi)	TR/2014-111	31/12/14	4037	n
Titulaires de permis de pêche commerciale du hareng — Décret de remise visant ..... Gestion des finances publiques (Loi)	TR/2014-108	31/12/14	4026	n
Transport des marchandises dangereuses (piles au lithium métal, PIU et mises à jour des annexes) — Règlement modifiant le Règlement ..... Transport des marchandises dangereuses (Loi de 1992)	DORS/2014-306	12/12/14	3517	
Tribunal canadien du commerce extérieur — Règlement modifiant le Règlement..... Tribunal canadien du commerce extérieur (Loi)	DORS/2014-302	12/12/14	3494	