

# Canada Gazette

## Part I

OTTAWA, SATURDAY, DECEMBER 9, 2006



# Gazette du Canada

## Partie I

OTTAWA, LE SAMEDI 9 DÉCEMBRE 2006

### NOTICE TO READERS

The *Canada Gazette* is published under authority of the *Statutory Instruments Act*. It consists of three parts as described below:

- Part I Material required by federal statute or regulation to be published in the *Canada Gazette* other than items identified for Parts II and III below — Published every Saturday
- Part II Statutory Instruments (Regulations) and other classes of statutory instruments and documents — Published January 11, 2006, and at least every second Wednesday thereafter
- Part III Public Acts of Parliament and their enactment proclamations — Published as soon as is reasonably practicable after Royal Assent

The *Canada Gazette* is available in most public libraries for consultation.

To subscribe to, or obtain copies of, the *Canada Gazette*, contact bookstores selling Government publications as listed in the telephone directory or write to Government of Canada Publications, Public Works and Government Services Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

The *Canada Gazette* is also available free of charge on the Internet at <http://canadagazette.gc.ca>. It is accessible in Portable Document Format (PDF) and in HyperText Mark-up Language (HTML) as the alternate format. The on-line PDF format of Parts I, II and III is official since April 1, 2003, and is published simultaneously with the printed copy.

### AVIS AU LECTEUR

La *Gazette du Canada* est publiée conformément aux dispositions de la *Loi sur les textes réglementaires*. Elle est composée des trois parties suivantes :

- Partie I Textes devant être publiés dans la *Gazette du Canada* conformément aux exigences d'une loi fédérale ou d'un règlement fédéral et qui ne satisfont pas aux critères des Parties II et III — Publiée le samedi
- Partie II Textes réglementaires (Règlements) et autres catégories de textes réglementaires et de documents — Publiée le 11 janvier 2006 et au moins tous les deux mercredis par la suite
- Partie III Lois d'intérêt public du Parlement et les proclamations énonçant leur entrée en vigueur — Publiée aussitôt que possible après la sanction royale

On peut consulter la *Gazette du Canada* dans la plupart des bibliothèques publiques.

On peut s'abonner à la *Gazette du Canada* ou en obtenir des exemplaires en s'adressant aux agents libraires associés énumérés dans l'annuaire téléphonique ou en s'adressant à : Publications du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

La *Gazette du Canada* est aussi offerte gratuitement sur Internet au <http://gazetteducanada.gc.ca>. La publication y est accessible en format de document portable (PDF) et en langage hypertexte (HTML) comme média substitut. Le format PDF en direct des Parties I, II et III est officiel depuis le 1<sup>er</sup> avril 2003 et est publié en même temps que la copie imprimée.

<i>Canada Gazette</i>	<i>Part I</i>	<i>Part II</i>	<i>Part III</i>
Yearly subscription			
Canada	\$135.00	\$67.50	\$28.50
Outside Canada	US\$135.00	US\$67.50	US\$28.50
Per copy			
Canada	\$2.95	\$3.50	\$4.50
Outside Canada	US\$2.95	US\$3.50	US\$4.50

<i>Gazette du Canada</i>	<i>Partie I</i>	<i>Partie II</i>	<i>Partie III</i>
Abonnement annuel			
Canada	135,00 \$	67,50 \$	28,50 \$
Extérieur du Canada	135,00 \$US	67,50 \$US	28,50 \$US
Exemplaire			
Canada	2,95 \$	3,50 \$	4,50 \$
Extérieur du Canada	2,95 \$US	3,50 \$US	4,50 \$US

## REQUESTS FOR INSERTION

Requests for insertion should be directed to the Canada Gazette Directorate, Public Works and Government Services Canada, 350 Albert Street, 5th Floor, Ottawa, Ontario K1A 0S5, 613-996-2495 (telephone), 613-991-3540 (fax).

Bilingual texts received as late as six working days before the desired Saturday's date of publication will, if time and other resources permit, be scheduled for publication that date.

Each client will receive a free copy of the *Canada Gazette* for every week during which a notice is published.

## DEMANDES D'INSERTION

Les demandes d'insertion doivent être envoyées à la Direction de la Gazette du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, 350, rue Albert, 5<sup>e</sup> étage, Ottawa (Ontario) K1A 0S5, 613-996-2495 (téléphone), 613-991-3540 (télécopieur).

Un texte bilingue reçu au plus tard six jours ouvrables avant la date de parution demandée paraîtra, le temps et autres ressources le permettant, le samedi visé.

Pour chaque semaine de parution d'un avis, le client recevra un exemplaire gratuit de la *Gazette du Canada*.

**DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT****DEPARTMENT OF HEALTH****CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999**

*Publication after screening assessment of 148 substances on the Domestic Substances List (subsection 77(1) of the Canadian Environmental Protection Act, 1999)*

Whereas the 148 substances annexed hereto (the substances) are substances on the *Domestic Substances List* identified to be categorized under paragraph 73(1)(b) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*;

Whereas a summary of the draft screening assessment of the substances conducted under section 74 is annexed hereto;

Whereas the Ministers have identified no manufacture or importation activity for the substances above 100 kg per calendar year;

Whereas it is proposed that the substances do not meet the criteria set out in section 64 of the Act; and

Whereas the Minister of the Environment proposes to amend the *Domestic Substances List*, under subsection 87(3) of the Act, to indicate that subsection 81(3) thereof applies with respect to the substances;

Notice therefore is hereby given that the Ministers of the Environment and of Health propose to take no further action on the substances at this time under section 77 of the Act.

**Public comment period**

As specified under subsection 77(5) of the Act, any person may, within 60 days after publication of this notice, file with the Minister of the Environment written comments on the measure the Ministers propose to take and the scientific considerations on the basis of which the measure is proposed. More information regarding the scientific considerations may be obtained from the CEPA Registry Web site ([www.ec.gc.ca/CEPARRegistry](http://www.ec.gc.ca/CEPARRegistry)). All comments must cite the *Canada Gazette*, Part I, and the date of publication of this notice and be sent to the Director, Existing Substances Division, Environment Canada, Gatineau, Quebec K1A 0H3, 819-953-4936 (fax), or by email to ESB.DSE@ec.gc.ca.

In accordance with section 313 of the Act, any person who provides information in response to this notice may submit, with the information, a request that it be treated as confidential.

JOHN ARSENEAU  
Director General  
Science and Risk Assessment Directorate  
On behalf of the Minister of the Environment

PAUL GLOVER  
Director General  
Safe Environments Programme  
On behalf of the Minister of Health

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT****MINISTÈRE DE LA SANTÉ****LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (1999)**

*Publication après évaluation préalable de 148 substances inscrites sur la Liste intérieure des substances [paragraphe 77(1) de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)]*

Attendu que les 148 substances ci-annexées (les substances) figurent sur la *Liste intérieure des substances* et répondent aux critères de l'alinéa 73(1)b de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (1999);

Attendu qu'un résumé de l'ébauche de l'évaluation préalable des substances effectuée en vertu de l'article 74 de la Loi est ci-annexé;

Attendu que les ministres n'ont identifié aucune fabrication ou activité d'importation de quantité supérieure à 100 kg par année civile pour ces substances;

Attendu qu'il est proposé que les substances ne satisfont à aucun des critères de l'article 64 de la Loi;

Attendu que la ministre de l'Environnement a l'intention de modifier la *Liste intérieure des substances*, en vertu du paragraphe 87(3) de la Loi, de façon à ce que le paragraphe 81(3) s'applique aux substances;

Avis est par les présentes donné que les ministres de l'Environnement et de la Santé proposent de ne rien faire pour le moment à l'égard de ces substances en vertu de l'article 77 de la Loi.

**Période de commentaires publics**

En application du paragraphe 77(5) de la Loi, toute personne peut, dans les 60 jours qui suivent la publication de cet avis, présenter à la ministre de l'Environnement des commentaires écrits sur les mesures proposées par les ministres, ainsi que sur les fondements scientifiques de ces mesures. Pour plus d'information sur ces fondements, veuillez visiter le site Web du Registre environnemental de la LCPE ([www.ec.gc.ca/RegistreLCPE](http://www.ec.gc.ca/RegistreLCPE)). Tous ces commentaires doivent faire référence à la Partie I de la *Gazette du Canada*, ainsi qu'à la date de publication de cet avis, et ils doivent être envoyés au Directeur, Division des substances existantes, Environnement Canada, Gatineau (Québec) K1A 0H3, par télécopieur au 819-953-4936, ou par courrier électronique à l'adresse ESB.DSE@ec.gc.ca.

Conformément à l'article 313 de la Loi, toute personne qui fournit des informations en réponse à cet avis peut présenter, avec celles-ci, une demande de traitement confidentiel.

*Le directeur général  
Direction générale des sciences  
et de l'évaluation des risques*  
JOHN ARSENEAU

Au nom de la ministre de l'Environnement

*Le directeur général  
Programme de la sécurité des milieux*  
PAUL GLOVER  
Au nom du ministre de la Santé

## ANNEX

**Summary of the draft screening assessment of the  
148 substances listed below conducted under section 74  
of the Canadian Environmental Protection Act, 1999**

CAS No.	Substance Name <sup>†</sup>
58-38-8	10H-Phenothiazine, 2-chloro-10-[3-(4-methyl-1-piperazinyl)propyl]-
76-60-8	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl-, S,S-dioxide
77-52-1	Urs-12-en-28-oic acid, 3-hydroxy-, (3β)-
87-10-5	Benzamide, 3,5-dibromo-N-(4-bromophenyl)-2-hydroxy-
92-72-8	2-Naphthalenecarboxamide, N-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-
92-76-2	2-Naphthalenecarboxamide, N-(4-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-
93-46-9	1,4-Benzenediamine, N,N'-di-2-naphthalenyl-
96-66-2	Phenol, 4,4'-thiobis[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-
132-61-6	9H-Carbazole-3-carboxamide, N-(4-chlorophenyl)-2-hydroxy-
133-49-3	Benzene, pentachloro-
135-63-7	2-Naphthalenecarboxamide, N-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-
145-39-1	1-tert-Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzene
440-17-5	10H-Phenothiazine, 10-[3-(4-methyl-1-piperazinyl)propyl]-2-(trifluoromethyl)-, dihydrochloride
603-48-5	Benzenamine, 4,4',4"-methylidynetris[N,N-dimethyl-
608-71-9	Phenol, pentabromo-
1000-05-1	Tetrasiloxane, 1,1,3,3,5,5,7,7-octamethyl-
1325-85-5	1-Naphthalenemethanol, α,α-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(methylphenylamino)-
1326-49-4	C.I. Sulphur Orange 1
1871-22-3	2H-Tetrazolium, 3,3'-(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2,5-diphenyl-, dichloride
2062-78-4	2H-Benzimidazol-2-one, 1-[1-[4,4-bis(4-fluorophenyl)butyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-
2379-75-1	Benzo[b]thiophen-3(2H)-one, 5-chloro-2-(5-chloro-4,7-dimethyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4,7-dimethyl-
2537-62-4	Acetamide, N-[2-(2-bromo-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]-
2538-84-3	Anthra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentaphene-5,10-diol, 16,17-dimethoxy-, bis(hydrogen sulfate), disodium salt
2653-64-7	2-Naphthalenol, 1-(1-naphthalenylazo)-
2746-81-8	Heptanoic acid, 2-[4-[3-[2-(trifluoromethyl)-10H-phenothiazin-10-yl]propyl]-1-piperazinyl]ethyl ester
3271-22-5	1,3,5-Triazine, 2,4-dimethoxy-6-(1-pyrenyl)-
3687-67-0	3H-Indol-3-one, 5-bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphtho[1,2-b]thien-2(3H)-ylidene)-1,2-dihydro-
3701-40-4	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-3-[(4'-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo)-2,2'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-, disodium salt
3767-68-8	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-(2-benzothiazolylthio)-
6257-39-2	[1,1'-Biphenyl]-4-ol, 3,4',5-tris(1,1-dimethylethyl)-
6368-72-5	2-Naphthalenamine, N-ethyl-1-[(4-(phenylazo)phenyl]azo]-
6371-23-9	Benzo[b]thiophen-3(2H)-one, 5,7-dichloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methyl-
6373-31-5	Naphth[2,3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione, 6,10,12-trichloro-

## ANNEXE

**Résumé de l'ébauche de l'évaluation préalable des  
148 substances inscrites ci-dessous, effectuée en vertu  
de l'article 74 de la Loi canadienne sur la protection de  
l'environnement (1999)**

Nº CAS	Nom de la substance <sup>†</sup>
58-38-8	10H-Phénothiazine, 2-chloro-10-[3-(4-méthyl-1-pipérazinyl)propyl]-
76-60-8	Vert de bromocrésol
77-52-1	Urs-12-en-28-oic acid, 3-hydroxy-, (3β)-
87-10-5	Tribromosalan
92-72-8	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphtanilide
92-76-2	4'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide
93-46-9	N,N'-Di-2-naphyl-p-phénylenediamine
96-66-2	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-o-crésol
132-61-6	N-(4-Chlorophényl)-2-hydroxy-9H-carbazole-3-carboxamide
133-49-3	Pentachlorobenzénethiol
135-63-7	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide
145-39-1	1-tert-Butyl-3,4,5-triméthyl-2,6-dinitrobenzène
440-17-5	Trifluopérazine, dichlorhydrate
603-48-5	N,N,N',N'',N'''-Hexaméthyl-4,4',4"-méthylidynetrianiline
608-71-9	Pentabromophénol
1000-05-1	1,1,3,3,5,5,7,7-Octaméthyltétrasiloxane
1325-85-5	α,α -Bis [4-(diméthylamino)phényl]-4-(méthylphénylamino)-1-naphtalèneméthanol
1326-49-4	4-Méthylbenzène-1,3-diamine sulfurée
1871-22-3	Chlorure de 3,3'-(3,3'-diméthoxy-4,4'-biphényle)bis(2,5-diphényl-2H-tétrazolium)
2062-78-4	2H-Benzimidazol-2-one, 1-[1-[4,4-bis(4-fluorophenyl)butyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-
2379-75-1	5-Chloro-2-(5-chloro-4,7-diméthyl-3-oxobenzo[b]thién-2(3H)-ylidène)-4,7-diméthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one
2537-62-4	N-[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]acétamide
2538-84-3	Bis(sulfate) de disodium et de 16,17-diméthoxyanthra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentaphène-5,10-diyile
2653-64-7	1-(1-Naphtylazo)naphth-2-ol
2746-81-8	Acide heptanoïque, 2-(4-[3-[2-(trifluorométhyl)-10H-phenothiazin-10-yl]propyl]-1-pipérazinyl)éthyl ester
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrén-1-yl-1,3,5-triazine
3687-67-0	5-Bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphtho[1,2-b]thien-2(3H)-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one
3701-40-4	4-Hydroxy-3-[4'-(2-hydroxynaphthalenylazo)-2,2'-diméthyl(1,1'-biphényl)-4-ylazo]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium
3767-68-8	1-Amino-4-(benzothiazol-2-ylthio)anthraquinone
6257-39-2	3,4',5-Tris(1,1-diméthylethyl)[1,1'-biphényl]-4-ol
6368-72-5	N-Éthyl-1-[4-(phenylazo)phénylazo]-2-naphtylamine
6371-23-9	5,7-Dichloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzo[b]thién-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one
6373-31-5	6,10,12-Trichloronaphth[2,3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione

<sup>†</sup> The Department of the Environment has revised the names of the chemical substances listed in this notice. The *Canada Gazette* is not responsible for the content of the annex.

<sup>†</sup> Le ministère de l'Environnement a révisé le nom des substances chimiques énumérées dans cet avis. La *Gazette du Canada* n'est pas responsable du contenu de l'annexe.

ANNEX — *Continued*ANNEXE (*suite*)

CAS No.	Substance Name
6408-50-0	9,10-Anthracenedione, 1-(methylamino)-4-[ (3-methylphenyl)amino]-
6409-68-3	2-Anthracenecarboxaldehyde, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, 2-[ (1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenyl)methylene]hydrazone
6417-38-5	Naphth[2,3-c]acridine-10-carboxamide, <i>N</i> -[5-(benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]-5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioxo-
6420-06-0	1-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-, disodium salt
6465-02-7	Carbamic acid, [4-[[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]-2-methylphenyl]azo]phenyl]-, methyl ester
12789-03-6	Chlordane (technical grade)
13080-86-9	Benzamine, 4,4'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)bis-
15958-27-7	Propanenitrile, 3-[[4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl][2-[(phenylamino)carbonyloxy]ethyl]amino]-
15958-61-9	9,10-Anthracenedione, 1-[[4-(phenylsulfonyl)phenyl]amino]-
16834-13-2	21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -Porphine, 5,10,15,20-tetra-4-pyridinyl-
19163-98-5	Benzoxazolium, 2-[3-[5,6-dichloro-1-ethyl-1,3-dihydro-3-(3-sulforpropyl)-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylidene]-1-propenyl]-3-ethyl-, hydroxide, inner salt
19745-44-9	Propanenitrile, 3-[[4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo](2-phenylethyl)amino]-
23077-61-4	9 <i>H</i> -Carbazole-1-carboxamide, <i>N</i> -(4-chlorophenyl)-2-hydroxy-
24169-02-6	1 <i>H</i> -Imidazole, 1-[2-[(4-chlorophenyl)methoxy]-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-, mononitrate
24610-00-2	Benzonitrile, 2-[[4-[(2-cyanoethyl)(2-phenylethyl)amino]phenyl]azo]-5-nitro-
25150-28-1	Propanenitrile, 3-[[4-[(6,7-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phenyl]ethylamino]-
25857-05-0	Hexanedioic acid, bis[2-[[4-(2-dicyanoethyl)-3-methylphenyl]ethylamino]ethyl] ester
27341-33-9	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[(methoxyphenyl)amino]-
28118-10-7	1 <i>H</i> -Benzimidazolium, 5,6-dichloro-2-[3-(5,6-dichloro-1,3-diethyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylidene)-1-propenyl]-1-ethyl-3-(3-sulfobutyl)-, hydroxide, inner salt
28824-41-1	Propanenitrile, 3-[[4-[(4,6-dibromo-2-benzothiazolyl)azo]phenyl]ethylamino]-
31030-27-0	Benzamine, 4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]- <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(2-phenoxyethyl)-
33979-43-0	Propanenitrile, 3-[[2-(acetoxyethyl)ethyl][4-[(5,6-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phenyl]amino]-
36294-24-3	Benzene propanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, ethyl ester
41362-82-7	Propanenitrile, 3-[[4-[(5,6-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phenyl)methylamino]-
42479-88-9	[1,1'-Biphenyl]-4-ol, 3,4'-bis(1,1-dimethylethyl)-
42852-92-6	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-4-methoxy-5-[(phenylmethyl)-2-propenylamino]phenyl]-
52591-25-0	9,10-Anthracenedione, 2,2'-[1,3,4-oxadiazole-2,5-diyl]bis[1-amino-
52671-38-2	9,10-Anthracenedione, 2,2'-[1,4-phenylenebis(1,3,4-oxadiazole-5,2-diyl)]bis[1-amino-
53184-75-1	Phosphorous acid, (1-methylethylidene)di-4,1-phenylene tetrakis[(3-ethyl-3-octanyl)methyl] ester
54079-60-6	Propanedinitrile, [[4-[[2-(2-cyclohexylphenoxy)ethyl]ethylamino]-2-methylphenyl]methylene]-
54243-60-6	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-hydroxy-2-(4-methoxyphenoxy)-

Nº CAS	Nom de la substance
6408-50-0	1-(Méthylamino)-4-[(3-méthylphénol)amino]anthraquinone
6409-68-3	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-carbaldéhyde-2-[(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl)méthylène]hydrazone
6417-38-5	<i>N</i> -[5-(Benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthryl]-5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonaphth[2,3-c]acridine-10-carboxamide
6420-06-0	Acide 4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphthylazo)-3,3'-diméthylbiphenyl-4-ylazo]naphthalène-1-sulfonique, sel disodique
6465-02-7	[4-((4-[(4-Hydroxyphénol)azo]-2-méthylphénol)azo)phénol]-carbamate de méthyle
12789-03-6	Chlordane (qualité technique)
13080-86-9	4,4'-(Isopropylidènebis(4,1- phénylénoxy))dianiline
15958-27-7	Carbanilate de 2-[(2-cyanoéthyl){p-[(p-nitrophénol)azol]phénol}amino]éthyle
15958-61-9	1-{p-(Phénolsulfonyl)anilino}anthraquinone
16834-13-2	5,10,15,20-Tétrâta(4-pyridyl)-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porphine
19163-98-5	2-[3-[5,6-Dichloro-1-éthyl-1,3-dihydro-3-(3-sulfonatopropyl)-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylidène]prop-1-ényl]-3-éthylbenzoxazolium
19745-44-9	3-[4-[(5-Nitrothiazol-2-yl)azo](2-phénylethyl)amino]propiononitrile
23077-61-4	4'-Chloro-2-hydroxycarbazole-1-carboxanilide
24169-02-6	Nitrate de 1-{2-[(4-chlorophénol)méthoxy]-2-(2,4-dichlorophénol)éthyl}-1 <i>H</i> -imidazolium
24610-00-2	2-((4-[(2-Cyanoéthyl)(2-phénylethyl)amino]phenyl)azo)-5-nitrobenzonitrile
25150-28-1	3-((4-[(6,7-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phénol)éthylamino)propiononitrile
25857-05-0	Adipate de bis(2-[(4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphénol)éthylamino]éthyle)
27341-33-9	1-Amino-4-[(méthoxyphénol)amino]anthraquinone
28118-10-7	5,6-Dichloro-2-[3-(5,6-dichloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylidène)-1-propényl]-1-éthyl-3-(3-sulfonatobutyl)-1 <i>H</i> -benzimidazolium
28824-41-1	3-[(p-(4,6-Dibromobenzothiazol-2-ylazo)-N-éthylanilino)]propiononitrile
31030-27-0	4-[(2-Chloro-4-nitrophénol)azo]- <i>N</i> -éthyl- <i>N</i> -(2-phenoxyéthyl)aniline
33979-43-0	3-{N-(2-Acétoxyéthyl)[4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)]anilino}propiononitrile
36294-24-3	3-(3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphénol)propionate d'éthyle
41362-82-7	3-((4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phénol)méthylamino)propiononitrile
42479-88-9	3,4'-Bis(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphénol]-4-ol
42852-92-6	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophénol)azo]-4-méthoxy-5-[(phenylméthyl)allylamino]phénol]acétamide
52591-25-0	2,2'-[1,3,4-Oxadiazole-2,5-diyl]bis[1-aminoanthraquinone]
52671-38-2	2,2'-[1,4-Phénylènebis(1,3,4-oxadiazole-5,2-diyl)]bis[1-aminoanthraquinone]
53184-75-1	Isopropylidenedi- <i>p</i> -phénylènebis[bis[(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyl]phosphine]
54079-60-6	[(4-[[2-(2-Cyclohexylphénol)éthyl]éthyl]éthylamino)-2-méthylphénol]méthylène]malononitrile
54243-60-6	1-Amino-4-hydroxy-2-(4-méthoxyphénol)anthraquinone

**ANNEX — Continued****ANNEXE (suite)**

CAS No.	Substance Name
55252-53-4	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-cyano-6-iodo-4-nitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]-
56307-70-1	Benzenediazonium, 2-methoxy-4-nitro-, salt with naphthalenesulfonic acid (2:1)
56532-53-7	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2,6-dicyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(dipropylamino)phenyl]-
58019-27-5	Anthra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentaphene-5,10-dione, diamino-
59583-77-6	Carbamic acid, (3,4-dichlorophenyl)-, 2-[butyl[4-(2,2-dicyanoethoxy)-3-methylphenyl]amino]ethyl ester
59709-10-3	Pyridinium, 1-[2-[(4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl)ethylamino]ethyl]-, acetate
61799-13-1	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-methyl-6-[[3-(2-phenoxyethoxy)propyl]amino]-
63133-84-6	1(2 <i>H</i> )-Quinolineethanol, 6-[(2-chloro-4,6-dinitrophenyl)azo]-3,4-dihydro-2,2,4,7-tetramethyl-
63134-15-6	Acetamide, <i>N</i> -[5-(dipropylamino)-2-[[5-(ethylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phenyl]-
63281-10-7	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[(2-chloro-4-(methylsulfonyl)phenyl)azo]-4-methyl-2,6-bis[[3-(2-phenoxyethoxy)propyl]amino]-
63467-15-2	1(2 <i>H</i> )-Quinolinepropanamide, 6-(2,2-dicyanoethenyl)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tetramethyl- <i>N</i> -phenyl-
63467-19-6	Propanedinitrile, [[1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethyl-1-[2-[(phenylamino)carbonyl]oxy]ethyl]-6-quinolinyl]methylen-
63833-78-3	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]-6-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-methyl-2-[[3-(2-phenoxyethoxy)propyl]amino]-
64086-95-9	9,10-Anthracenedione, 1-amino-2-bromo-4-[[4-[(1-methylethyl)amino]-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-
64086-96-0	9,10-Anthracenedione, 2-acetyl-1-amino-4-[[4-[(1-methylethyl)amino]-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-
64742-66-1	Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed
67219-55-0	Cytidine, <i>N</i> -benzoyl-5'- <i>O</i> -[bis(4-methoxyphenyl)phenylmethyl]-2'-deoxy-
68214-66-4	Carbamic acid, [2-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]-, 2-ethoxyethyl ester
68227-79-2	Benesulfonic acid, 2-[[9,10-dihydro-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-5-methyl-, monoammonium salt
68400-36-2	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-(4-hydroxyphenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophenyl)azo]-, disodium salt
68512-30-1	Phenol, methylstyrenated
68516-64-3	Propanenitrile, 3-[[2-(acetoxyethyl)[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-3-methylphenyl]amino]-
68877-63-4	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-[(2-cyanoethyl)-2-propenylamino]-4-methoxyphenyl]-
68910-11-2	Benzemethanol, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, reaction products with 1,3,5-trimethylbenzene
68938-51-2	Siloxanes and Silicones, 3-cyanopropyl Me, di-Me
69695-75-6	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-, monohydrochloride
69898-66-4	5-Isobenzofurancarboxylic acid, 3-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-3-(1-ethyl-2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo-, ethyl ester
69898-67-5	5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-1-(1-ethyl-2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo-, ethyl ester
70210-08-1	2-Naphthalenesulfonamide, <i>N</i> -[2-(acetoxyethyl)[6-hydroxy- <i>N</i> -methyl-5-[(4-phenylazo)phenyl]azo]-
70660-55-8	1-Naphthalenamine, 4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]- <i>N</i> -(3-methoxypropyl)-

Nº CAS	Nom de la substance
55252-53-4	<i>N</i> -[2-(2-Cyano-6-iodo-4-nitrophénazo)-5-(diéthylamino)phényl]acétamide
56307-70-1	Naphtalènedisulfonate de bis(2-méthoxy-4-nitrobénènediazonium)
56532-53-7	<i>N</i> -{2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophénazo)-5-(dipropylamino)phényl]acétamide
58019-27-5	Diaminoanthra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentaphène-5,10-dione
59583-77-6	(3,4-Dichlorophényl)carbamate de 2-{butyl[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]amino}éthyle
59709-10-3	Acétate de 1-[2-((4-(2-chloro-4-nitrophénazo)phényl)éthylamino)éthyl]pyridinium
61799-13-1	5-[(2-Cyano-4-nitrophénazo)-2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-6-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]-3-pyridinecarbonitrile
63133-84-6	6-(2-Chloro-4,6-dinitrophénazo)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2 <i>H</i> -quinoléine-1-éthanol
63134-15-6	<i>N</i> -[5-(Dipropylamino)-2-{{5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl}azo}phenyl]acétamide
63281-10-7	5-[(2-Chloro-4-(méthylsulfonyl)phényl)azo]-4-méthyl-2,6-bis[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile
63467-15-2	6-(2,2-Dicyanovinyl)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl- <i>N</i> -phényl-2 <i>H</i> -quinoléine-1-propylamine
63467-19-6	Carbanilate de 2-[6-(2,2-dicyanovinyl)-1,2,3,4-tétrahydro-2,2,4-triméthylquinoléin-1-yl]éthyle
63833-78-3	5-[(2-Cyano-4-nitrophénazo)-6-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-2-[(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile
64086-95-9	1-Amino-2-bromo-4-((4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl)amino)anthraquinone
64086-96-0	2-Acétyl-1-amino-4-((4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl)amino)anthraquinone
64742-66-1	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique
67219-55-0	<i>N</i> -Benzoyl-5'- <i>O</i> -( <i>p,p'</i> -diméthoxytrityl)-2'-désoxycytidine
68214-66-4	{2-[(2-Chloro-4-nitrophénazo)-5-(diéthylamino)phényl]carbamate de 2-éthoxyéthyle
68227-79-2	4-{{9,10-Dihydro-9,10-dioxo-4-( <i>p</i> -tolylamino)-1-anthryl}amino}toluène-3-sulfonate d'ammonium
68400-36-2	4-Amino-5-hydroxy-6-((4'-(4-hydroxyphényl)azo)-3,3'-diméthyl[1,1'-biphenyl]-4-yl)azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium
68512-30-1	Phénols comportant des groupements méthylstyrene
68516-64-3	Acétate de 2-{{4-[(2-chloro-4-nitrophénazo)-N-(2-cyanoéthyl)-3-méthylanilino]éthyle
68877-63-4	<i>N</i> -{2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophénazo)-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide
68910-11-2	Alcool 3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyllique, produits de réaction avec le mésitylène
68938-51-2	Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-
69695-75-6	1-Amino-4-((3-[diméthylamino]méthyl)phényl)amino)anthraquinone, monochlorhydrate
69898-66-4	3-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle
69898-67-5	1-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-1-(1-éthyl-2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle
70210-08-1	<i>N</i> -(2-Acetoxyéthyl)-6-hydroxy- <i>N</i> -méthyl-5-[(4-phenylazo)phényl]naphthalène-2-sulfonamide
70660-55-8	4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophénazo)-5-(3-méthoxypropyl)naphthalén-1-amine

ANNEX — *Continued*

## ANNEXE (suite)

CAS No.	Substance Name
71032-95-6	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, monoacetate (salt)
71720-89-3	2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[4-(4-cyclohexylphenoxy)-2-sulfophenyl]azo]-6-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-4-hydroxy-, disodium salt
71832-83-2	2-Naphthalene carboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-, magnesium salt (1:1)
72102-56-8	Methylium, [4-(dimethylamino)phenyl]bis[4-(ethylamino)-3-methylphenyl]-, chloride
72102-64-8	Methylium, bis[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-3-methylphenyl]-, chloride
72318-87-7	Phenol, [[[3-(dimethylamino)propyl]amino]methyl]-, isobutyleneated
72749-91-8	Benzesulfonic acid, [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[(1,1-dimethylethyl)-, sodium salt
72812-39-6	Methylium, bis(4-amino-3,5-dimethylphenyl)(2,6-dichlorophenyl)-, phosphate (1:1)
72828-63-8	Benzonitrile, 2-[[4-[(2-(acetoxy)ethyl]butylamino]-2-methylphenyl]azo]-3-bromo-5-nitro-
72828-64-9	1,3-Benzene dicarbonitrile, 2-[[4-[(2-(acetoxy)ethyl]butylamino]-2-methylphenyl]azo]-5-nitro-
72828-93-4	1-Propanaminium, 3-[(9,10-dihydro-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino)-N,N,N-trimethyl-, methyl sulphate
73003-64-2	2,4,10-Trioxa-7-azaundecan-11-oic acid, 7-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]-3-methylphenyl]-3-oxo-, methyl ester
73398-86-4	Pyridine, 4-(3-chloro-5-propylphenyl)-
73398-87-5	Pyridine, 4-(4-chloro-3-propylphenyl)-
73398-96-6	3-Pyridine carbonitrile, 5-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)azo]-2,6-bis[(2-methoxyethyl)amino]-4-methyl-
73528-78-6	3-Pyridine carbonitrile, 5-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]-2,5-dimethoxyphenyl]azo]-2,6-bis[(2-methoxyethyl)amino]-4-methyl-
75908-83-7	Benzesulfonic acid, oxybis[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-, dipotassium salt
78952-70-2	Butanamide, 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxo-
79542-46-4	Acetamide, N-[4-chloro-2-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-5-[(2-hydroxy-3-phenoxypropyl)amino]phenyl]-
83027-51-4	1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-[[2-(4-cyclohexylphenoxy)phenyl]azo]-4-[[2,4-dichlorophenoxy)acetyl]amino]-5-hydroxy-, disodium salt
83027-52-5	1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-[[2-(2-cyclohexylphenoxy)phenyl]azo]-4-[[2,4-dichlorophenoxy)acetyl]amino]-5-hydroxy-, disodium salt
83249-47-2	Acetamide, N-[2-[(2-bromo-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(dipropylamino)phenyl]-
83249-49-4	Benzonitrile, 3-bromo-2-[(4-(diethylamino)-2-methylphenyl)azo]-5-methyl-
83249-53-0	Methanesulfonamide, N-[2-[(2-bromo-6-cyano-4-methylphenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]-
83249-54-1	Methanesulfonamide, N-[2-[(2-bromo-6-cyano-4-methylphenyl)azo]-5-(dipropylamino)phenyl]-
83721-47-5	Methanesulfonamide, 1-chloro-N-[2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophenoxy)phenyl]-, sodium salt
83721-48-6	Methanesulfonamide, 1-chloro-N-[2,3,4,5-tetrachloro-6-(2,4-dichlorophenoxy)phenyl]-, sodium salt
83968-86-9	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-, monoacetate
85005-63-6	2-Naphthalene carboxamide, 4-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-3-hydroxy-N-phenyl-

Nº CAS	Nom de la substance
71032-95-6	Acide 7-[{4,6-bis{{3-(diéthylamino)propyl}amino}-1,3,5-triazin-2-yl}amino]-4-hydroxy-3-{{p-(phénylazo)phényle}azo}naphthalène-2-sulfonique, monoacétate
71720-89-3	5-{{4-(4-Cyclohexylphénopyoxy)-2-sulfonatophényle}azo}-6-[(2,6-diméthylphényle)amino]-4-hydroxynaphthalène-2-sulfonate de disodium
71832-83-2	4-{{5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényle}azo}-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium
72102-56-8	Chlorure de {{p-(diméthylamino)phényle}bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényle]}méthylium
72102-64-8	Chlorure de bis[4-(diméthylamino)phényle][4-(éthylamino)-3-méthylphényle]}méthylium
72318-87-7	({{3-(Diméthylamino)propyl}amino}méthyl)phénol, comportant des groupements isobutylène
72749-91-8	Acide [(anthraquinone-1,4-diy)diimino]di- <i>tert</i> -butyldibenzesulfonique, sel de sodium
72812-39-6	Dihydrogénophosphate de bis(4-amino-3,5-diméthylphényle)(2,6-dichlorophényle)méthylium
72828-63-8	Acétate de 2-{{4-((5-bromo-2-cyano-3-nitrophényle)azo)-3-méthylphényle}butylamino}éthyle
72828-64-9	Acétate de {{4-((2,6-dicyano-4-nitrophényle)azo)-3-méthylphényle}amino}hexyle
72828-93-4	Sulfate de 3-{{(9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-( <i>p</i> -tolyl)amino)-1-anthryl}aminopropyl}triméthylammonium et de méthyle
73003-64-2	7-{{4-((2,6-Dichloro-4-nitrophényle)azo)-3-oxo- <i>m</i> -tolyl}-2,4,10-trioxa-7-azaundécan-11-oate de méthyle
73398-86-4	4-(3-Chloro-5-propylphényle)pyridine
73398-87-5	4-(4-Chloro-3-propylphényle)pyridine
73398-96-6	5-{{(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)azo}-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile}
73528-78-6	5-{{4-((2,6-Dichloro-4-nitrophényle)azo)-2,5-diméthoxyphényle}azo}-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile
75908-83-7	Oxybis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)benzènesulfonate] de dipotassium
78952-70-2	2-{{3,3'-Dichloro-4'-[1-( <i>o</i> -chlorocarbaniloyl)acétonylazo]biphényle-4-ylazo}-2',4'-diméthyl-3-oxobutyranilide
79542-46-4	<i>N</i> -{4-Chloro-2-[2-(2-chloro-4-nitrophényle)azo]-5-[(2-hydroxy-3-phenoxypropyl)amino]phényle}acétamide
83027-51-4	6-{{2-(4-Cyclohexylphénopyoxy)phényle}azo}-4-{{(2,4-dichlorophénopyoxy)acetyl}amino}-5-hydroxynaphthalène-1,7-disulfonate de disodium
83027-52-5	6-{{2-(2-Cyclohexylphénopyoxy)phényle}azo}-4-{{(2,4-dichlorophénopyoxy)acetyl}amino}-5-hydroxynaphthalène-1,7-disulfonate de disodium
83249-47-2	<i>N</i> -{{2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényle)azo]-5-(dipropylamino)phényle}acétamide
83249-49-4	3-Bromo-2-{{(4-diéthylamino)- <i>o</i> -tolyl}azo}-5-méthylbenzonitrile
83249-53-0	<i>N</i> -{{2-[(2-Bromo-6-cyano- <i>p</i> -tolyl)azo]-5-(diéthylamino)phényle}méthanesulfonamide
83249-54-1	<i>N</i> -{{2-[(2-Bromo-6-cyano- <i>p</i> -tolyl)azo]-5-(dipropylamino)phényle}méthanesulfonamide
83721-47-5	Chloro- <i>N</i> -{{2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophénopyoxy)phényle}méthanesulfonamide de sodium
83721-48-6	Chloro- <i>N</i> -{{2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4-dichlorophénopyoxy)phényle}méthanesulfonamide de sodium
83968-86-9	1-Amino-4-({{3-[(diméthylamino)méthyl]phényle}amino})anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)
85005-63-6	4-{{(2,4-Dinitrophényle)azo}-3-hydroxy- <i>N</i> -phénylnaphtalène-2-carboxamide

ANNEX — *Continued*ANNEXE (*suite*)

CAS No.	Substance Name
85186-47-6	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, salt with mono-C10-14-alkylbenzenesulfonic acid (1:1)
85392-21-8	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[[2-chloro-4-(phenylazo)phenyl]azo]-2,6-bis[(3-methoxypropyl)amino]-4-methyl-
85702-64-3	3H-Indol-3-one, 5,7-dibromo-2-(5-bromo-7-chloro-1,3-dihydro-3-oxo-2H-indol-2-ylidene)-1,2-dihydro-
86551-61-3	Butanamide, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-(2-formylhydrazino)phenyl]-
90218-20-5	Benzenesulfonic acid, 5-amino-2,4-dimethyl-, diazotized, coupled with diazotized 2,4-, 2,5-and 2,6-xylidine and 4-[(2,4-dihydroxyphenyl)azo]benzenesulfonic acid, sodium salts
90268-98-7	Carbonic acid disodium salt, reaction products with aniline, 4-nitrobenzeneamine, <i>p</i> -phenylenediamine, sodium sulfide, sulfur and <i>p</i> -toluidine
90459-02-2	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[[6-sulfo-4-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-, diazotized, coupled with diazotized 4-nitrobenzeneamine and resorcinol, potassium sodium salts
90729-40-1	3-Pyridinecarbonitrile, 1-butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophenyl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-
91696-90-1	[2,6'-Bibenzothiazole]-7-sulfonic acid, 2'-(4-aminophenyl)-6-methyl-, diazotized, coupled with diazotized 4-aminobenzenesulfonic acid and resorcinol, sodium salts
93384-84-0	Naphthalenesulfonic acid, reaction products with formaldehyde and hydroxybenzenesulfonic acid, ammonium salts
93918-79-7	Carbamic acid, cyclohexyl-, nitrilotri-2,1-ethanediyl ester
94199-57-2	2-Naphthalene carboxamide, <i>N</i> -(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[(2-nitrophenyl)azo]-
94248-26-7	Methanesulfonamide, 1-chloro- <i>N</i> -(2-phenoxyphenyl)-, pentachloro deriv., sodium salt
103331-97-1	Fatty acids, tallow, hydrogenated, [6-[bis(methoxymethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis[(methoxymethyl)imino]methylene] ester
103331-98-2	Fatty acids, tallow, hydrogenated, hexaesters with 2-[[[4-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl](hydroxymethyl)amino]-6-[(hydroxymethyl)(methoxymethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl](methoxymethyl)amino]methoxy]-1,3-propanediol
104376-69-4	Formaldehyde, reaction products with branched nonylphenol and xylenol, ethoxylated
108004-27-9	1 <i>H</i> -Imidazole-1-ethanol, $\alpha$ -(2,4-dichlorophenyl)- $\alpha$ -[2-(2,4-dichlorophenyl)cyclopropyl]-, [ $\alpha$ (R*) $, 2\beta$ ]-
113089-51-3	Alkenes, C12-14, hydroformylation products, distn. residues, ethoxylated propoxylated, dihydrogen phosphates, sodium salts
113163-36-3	Formaldehyde, reaction products with sulfonated 1,1'-biphenyl and sulfonated terphenyl, sodium salts
114910-04-2	1-Naphthalenediazonium, 4-[[4-[(4-nitro-2-sulfophenyl)amino]phenyl]azo]-6-sulfo-, chloride, reaction products with formaldehyde and salicylic acid, ammonium sodium salts
117310-64-2	Phosphine oxide, (butylphenyl)bis(2,6-dichlorobenzoyl)-
119209-64-2	Alkenes, C12-14, hydroformylation products, distn. residues, ethoxylated, dihydrogen phosphates, sodium salts
127126-02-7	Propanenitrile, 3-[[2-(acetoxyethyl)ethyl][4-[(6,7-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phenyl]amino]-
128683-35-2	Residues (oil sand), atm. Tower
223777-68-2	Benzenesulfonic acid, hydroxydinonyl-, branched, monoammonium salt

Nº CAS	Nom de la substance
85186-47-6	Sel de 9-(2-carboxyphénol)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum d'acide mono-C10-14-alkylbenzenesulfonique (1:1)
85392-21-8	5-{{2-Chloro-4-(phénylazo)phényl]azo}-2,6-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile
85702-64-3	5,7-Dibromo-2-(5-bromo-7-chloro-1,3-dihydro-3-oxo-2H-indol-2-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one
86551-61-3	2-[2,4-Bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[p-(2-formylhydrazino)phényl]butyramide
90218-20-5	Acide 5-amino-2,4-diméthylbenzenesulfonique diazoté, couplé avec la 2,4-, la 2,5- et la 2,6-xylidine diazotée et l'acide <i>p</i> -(2,4-dihydroxyphénylazo)benzenesulfonique, sels de sodium
90268-98-7	Carbonate de sodium, produits de réaction avec l'aniline, la <i>p</i> -nitroaniline, la <i>p</i> -phénylénediamine, le sulfure de sodium, le soufre et la <i>p</i> -toluidine
90459-02-2	Acide 5-amino-4-hydroxy-3-[6-sulfo-4-(4-sulfonaphthylazo)-1-naphtylazo]naphthalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la <i>p</i> -nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium
90729-40-1	1-Butyl-5-{{4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo}-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile
91696-90-1	Acide 2'-( <i>p</i> -aminophénol)-6-méthyl[2,6'-bibenzothiazole]-7-sulfonique, diazoté, couplé avec l'acide <i>p</i> -aminobenzenesulfonique diazoté et le résorcinol, sels de sodium
93384-84-0	Acide naphthalènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide hydroxybenzenesulfonique, sels d'ammonium
93918-79-7	Tris(cyclohexylcarbamate) de nitrilotriéthane-2,1-diyle
94199-57-2	<i>N</i> -(2-Éthoxyphénol)-3-hydroxy-4-[(2-nitrophénol)azo]naphthalène-2-carboxamide
94248-26-7	1-Chloro- <i>N</i> -( <i>o</i> -phénoxyphénol)méthanesulfonamide de sodium, dérivé pentachloré, sel de sodium
103331-97-1	Acides gras de suif hydrogéné, ester {6-[bis(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl}bis[(méthoxyméthyl)imino]méténique
103331-98-2	Acides gras de suif hydrogéné, hexaesters avec le 2-((4-[[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]methyl](hydroxyméthyl)amino)-6-[(hydroxyméthyl)(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)(méthoxyméthyl)amino]méthoxy)propane-1,3-diol
104376-69-4	Formaldéhyde, produits de réaction avec le nonylphénol ramifié et le xylénol, éthoxylés
108004-27-9	[1 $\alpha$ (R $^*$ ),2 $\beta$ ]- $\alpha$ -(2,4-Dichlorophénol)- $\alpha$ -[2-(2,4-dichlorophénol)cyclopropyl]-1 <i>H</i> -imidazole-éthan-1-ol
113089-51-3	Alcènes en C12-14, produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés/propoxylés, phosphates diacides, sels de sodium
113163-36-3	Formaldéhyde, produits de réaction avec du biphenyle sulfoné et du terphényle sulfoné, sels de sodium
114910-04-2	Chlorure de 4-[ <i>p</i> -(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]-6-sulfonaphthalène-1-diazonium, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide salicylique, sels d'ammonium et de sodium
117310-64-2	(Butylphénol)bis(2,6-dichlorobenzoyl)phosphine-oxyde
119209-64-2	Alcènes en C12-14, produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés, phosphates diacides, sels de sodium
127126-02-7	3-[ <i>N</i> -(2-Acétoxyéthyl)- <i>p</i> -(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile
128683-35-2	Résidus de distillation de pétrole de sables bitumineux en tour à la pression atmosphérique
223777-68-2	Hydroxydinonylbenzenesulfonate monoammoniacal réticulé

The above 148 substances on the *Domestic Substances List* (DSL) meet the criteria for persistence (P) and bioaccumulation (B) and inherent toxicity to non-human organisms (iT), under paragraph 73(1)(b) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* (CEPA 1999).

Pursuant to paragraph 74(a) of CEPA 1999, the Ministers of the Environment and of Health have conducted a screening assessment on the 148 substances.

Results from notices issued under paragraph 71(1)(b) of CEPA 1999 in November 2001 and March 2006 revealed no reports of industrial activity (import or manufacture) with respect to these substances in Canada above the reporting threshold of 100 kg, for the specified reporting years, nor of stakeholder interest in these substances. These results suggest that currently these substances are not in use above the specified reporting threshold, and therefore the likelihood of exposure to these substances in Canada resulting from commercial activity is low.

#### Proposed conclusion

Based on available information, and until new information is received indicating that any of the substances is entering, or may enter the environment, it is proposed that the above 148 substances are currently not entering, or likely to enter, the environment as a result of commercial activity. Therefore, it is proposed that they do not meet the criteria set out in section 64 of CEPA 1999.

As these substances are listed on the DSL, import and manufacture of these 148 substances in Canada are not subject to notification under subsection 81(1). Given the hazardous PBiT properties of these substances, there is concern that new activities for the above 148 substances which have not been identified or assessed under CEPA 1999 could lead to the substances meeting the criteria set out in section 64 of the Act. Therefore, it is recommended that the above 148 substances be subject to the Significant New Activity provisions specified under subsection 81(3) of the Act, to ensure that any new manufacture, import or use of any of these substances in quantities greater than 100 kg/year is notified and will undergo ecological and human health risk assessments, as specified in section 83 of the Act prior to the substance being introduced into Canada.

Les 148 substances susmentionnées inscrites sur la *Liste intérieure des substances* (LIS) satisfont aux critères relatifs à la persistance (P), à la bioaccumulation (B) et à la toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes non humains, conformément à l'alinéa 73(1)b) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (1999) [LCPE (1999)].

Conformément à l'alinéa 74a) de la LCPE (1999), les ministres de l'Environnement et de la Santé ont effectué une évaluation préalable de ces 148 substances.

Selon les réponses aux avis émis en application de l'alinéa 71(1)b) de la LCPE (1999) en novembre 2001 et en mars 2006, rien n'indique l'existence d'activités industrielles canadiennes (importation ou fabrication) dépassant le seuil de déclaration de 100 kg visant ces substances, pour les années de déclaration prescrites, ni d'intérêt pour ces substances de la part des parties intéressées. Ces résultats suggèrent que présentement ces substances ne sont pas en utilisation en quantités supérieures au seuil de déclaration spécifié. Par conséquent, la probabilité d'exposition à ces substances au Canada résultant d'une activité commerciale est faible.

#### Conclusion proposée

Selon les informations disponibles et jusqu'à ce que de nouvelles informations soient reçues indiquant que l'une ou l'autre de ces substances pénètre ou peut pénétrer dans l'environnement, il est proposé que les 148 substances susmentionnées ne pénètrent pas, ou probablement pas, dans l'environnement à la suite d'une activité commerciale. Pour ces motifs, les 148 substances ne répondent pas aux critères spécifiés dans l'article 64 de la LCPE (1999).

Au Canada, l'importation et la fabrication de ces 148 substances inscrites sur la LIS ne sont pas visées par l'exigence de déclaration du paragraphe 81(1). Les propriétés PBTi dangereuses de ces substances font craindre que de nouvelles activités concernant ces 148 substances n'ayant pas été identifiées ou évaluées en vertu de la LCPE (1999) pourraient faire en sorte que ces substances répondent aux critères de l'article 64 de Loi. Il est donc recommandé que les 148 substances susmentionnées soient assujetties aux dispositions de nouvelle activité définies au paragraphe 81(3) de la Loi afin d'assurer que toute nouvelle fabrication, importation ou utilisation de ces substances en quantités supérieures à 100 kg/an soit déclarée et que les substances feront l'objet d'une évaluation des risques pour l'environnement et la santé humaine, comme le spécifie l'article 83 de la Loi, avant que la substance ne soit introduite au Canada.