

# Canada Gazette



# Gazette du Canada

## Part II

## Partie II

OTTAWA, WEDNESDAY, JUNE 16, 2004

OTTAWA, LE MERCREDI 16 JUIN 2004

Statutory Instruments 2004

Textes réglementaires 2004

SOR/2004-147 to 151

DORS/2004-147 à 151

Pages 972 to 991

Pages 972 à 991

### NOTICE TO READERS

The *Canada Gazette* Part II is published under authority of the *Statutory Instruments Act* on January 14, 2004, 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 exempted from publication by section 15 of the *Statutory Instruments Regulations* made pursuant to section 20 of the *Statutory Instruments Act*.

Each regulation or statutory instrument published in this number may be obtained as a separate reprint from Government of Canada Publications, Public Works and Government Services Canada. Rates will be quoted on request.

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

For residents of Canada, the cost of an annual subscription to the *Canada Gazette* Part II is \$67.50, and single issues, \$3.50. For residents of other countries, the cost of a subscription is US\$67.50 and single issues, US\$3.50. Orders should be addressed to: Government of Canada Publications, Public Works and Government Services Canada, Ottawa, Canada K1A 1M4.

The *Canada Gazette* is also available free of charge on the Internet at <http://canadagazette.gc.ca>. It is accessible in PDF (Portable Document Format) and in HTML (HyperText Mark-up Language) as the alternate format.

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.

### AVIS AU LECTEUR

La *Gazette du Canada* Partie II est publiée en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* le 14 janvier 2004, 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*.

Il est possible d'obtenir un tiré à part de tout règlement ou de tout texte réglementaire publié dans le présent numéro en s'adressant aux Publications du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada. Le tarif sera indiqué sur demande.

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

Pour les résidents du Canada, le prix de l'abonnement annuel à la *Gazette du Canada* Partie II est de 67,50 \$ et le prix d'un exemplaire, de 3,50 \$. Pour les résidents d'autres pays, le prix de l'abonnement est de 67,50 \$US et le prix d'un exemplaire, de 3,50 \$US. Veuillez adresser les commandes à : Publications du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Canada K1A 1M4.

La *Gazette du Canada* est aussi disponible gratuitement sur Internet au <http://gazetteducanada.gc.ca>. La publication y est accessible en format PDF (Portable Document Format) et en HTML (langage hypertexte) comme média substitut.

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.

Registration  
SOR/2004-149 4 June, 2004

Enregistrement  
DORS/2004-149 4 juin 2004

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

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

**Order 2004-87-03-01 Amending the Domestic  
Substances List**

**Arrêté 2004-87-03-01 modifiant la Liste intérieure**

Whereas the Minister of the Environment has been provided with information under section 81 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*<sup>a</sup> in respect of the substances referred to in the annexed order;

Attendu que le ministre de l'Environnement a reçu les renseignements visés à l'article 81 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*<sup>a</sup> concernant les substances visées par l'arrêté ci-après;

Whereas the Minister of the Environment and the Minister of Health are satisfied that the substances have been manufactured in or imported into Canada in excess of the quantity prescribed under the *New Substances Notification Regulations* by the person who provided the information;

Attendu que le ministre de l'Environnement et le ministre de la Santé sont convaincus que les substances ont été fabriquées ou importées au Canada, par la personne qui a fourni les renseignements, en une quantité supérieure à celle prévue par le *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles*;

Whereas the period for assessing the information under section 83 of that Act has expired;

Attendu que le délai d'évaluation prévu à l'article 83 de cette loi est expiré;

And whereas no conditions under paragraph 84(1)(a) of that Act in respect of the substances remain in effect;

Attendu que les substances ne sont assujetties à aucune condition fixée aux termes de l'alinéa 84(1)a) de cette loi,

Therefore, the Minister of the Environment, pursuant to subsection 87(1) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*<sup>a</sup>, hereby makes the annexed *Order 2004-87-03-01 Amending the Domestic Substances List*.

À ces causes, en vertu du paragraphe 87(1) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*<sup>a</sup>, le ministre de l'Environnement prend l'*Arrêté 2004-87-03-01 modifiant la Liste intérieure*, ci-après.

Ottawa, Ontario, May 7, 2004

Ottawa (Ontario), le 7 mai 2004

David Anderson  
Minister of the Environment

Le ministre de l'Environnement,  
David Anderson

**ORDER 2004-87-03-01 AMENDING  
THE DOMESTIC SUBSTANCES LIST**

**ARRÊTÉ 2004-87-03-01  
MODIFIANT LA LISTE INTÉRIEURE**

AMENDMENTS

MODIFICATIONS

**1. Part 1 of the *Domestic Substances List*<sup>1</sup> is amended by adding the following in numerical order:**

**1. La partie 1 de la *Liste intérieure*<sup>1</sup> est modifiée par adjonction, selon l'ordre numérique, de ce qui suit :**

589-37-7 T	756-13-8 N	1809-14-9 T
2516-92-9 N	7078-98-0 N	7491-09-0 N
16263-37-9 N	25265-90-1 T-P	25609-72-7 T-P
25639-21-8 N-P	25930-85-2 N-P	27026-38-6 N-P
27155-22-2 T-P	27358-84-5 T-P	27437-75-8 T-P
27925-02-6 N-P	29319-22-0 T-P	30231-50-6 T-P
30475-32-2 N-P	30989-05-0 N	31905-84-7 N-P
32750-89-3 N	34031-56-6 T-P	35560-16-8 N-P
36619-23-5 N-P	55637-24-6 T	59911-83-0 T-P
60180-78-1 T	61788-35-0 T	63120-11-6 T-P
63310-16-7 N	67763-06-8 N-P	68139-81-1 N-P
68182-34-3 N-P	68213-52-5 T-P	68214-88-0 T-P
68413-18-3 N-P	69777-18-0 N-P	69929-34-6 T
70406-73-4 N-P	70983-52-7 N-P	71833-26-6 T-P
72259-85-9 T-P	78521-39-8 N	83833-37-8 T

589-37-7 T	756-13-8 N	1809-14-9 T
2516-92-9 N	7078-98-0 N	7491-09-0 N
16263-37-9 N	25265-90-1 T-P	25609-72-7 T-P
25639-21-8 N-P	25930-85-2 N-P	27026-38-6 N-P
27155-22-2 T-P	27358-84-5 T-P	27437-75-8 T-P
27925-02-6 N-P	29319-22-0 T-P	30231-50-6 T-P
30475-32-2 N-P	30989-05-0 N	31905-84-7 N-P
32750-89-3 N	34031-56-6 T-P	35560-16-8 N-P
36619-23-5 N-P	55637-24-6 T	59911-83-0 T-P
60180-78-1 T	61788-35-0 T	63120-11-6 T-P
63310-16-7 N	67763-06-8 N-P	68139-81-1 N-P
68182-34-3 N-P	68213-52-5 T-P	68214-88-0 T-P
68413-18-3 N-P	69777-18-0 N-P	69929-34-6 T
70406-73-4 N-P	70983-52-7 N-P	71833-26-6 T-P
72259-85-9 T-P	78521-39-8 N	83833-37-8 T

<sup>a</sup> S.C. 1999, c. 33  
<sup>1</sup> SOR/94-311

<sup>a</sup> L.C. 1999, ch. 33  
<sup>1</sup> DORS/94-311

83863-88-1 T-P	85244-45-7 T-P	93981-14-7 N	83863-88-1 T-P	85244-45-7 T-P	93981-14-7 N
104376-81-0 N	104835-85-0 T-P	104835-99-6 T-P	104376-81-0 N	104835-85-0 T-P	104835-99-6 T-P
106797-53-9 N	108812-20-0 N-P	109125-56-6 T	106797-53-9 N	108812-20-0 N-P	109125-56-6 T
110081-40-8 N	110675-26-8 N	111850-26-1 T	110081-40-8 N	110675-26-8 N	111850-26-1 T
111850-27-2 T	114565-67-2 T	114615-93-9 N-P	111850-27-2 T	114565-67-2 T	114615-93-9 N-P
116597-55-8 N-P	116889-78-2 T	116912-36-8 T	116597-55-8 N-P	116889-78-2 T	116912-36-8 T
118832-72-7 T	119344-86-4 N	121525-94-8 T-P	118832-72-7 T	119344-86-4 N	121525-94-8 T-P
123171-70-0 N-P	125252-47-3 T	125304-04-3 T	123171-70-0 N-P	125252-47-3 T	125304-04-3 T
126019-82-7 T	129702-02-9 N	130201-53-5 T	126019-82-7 T	129702-02-9 N	130201-53-5 T
134701-20-5 N	135258-48-9 T	136016-61-0 T	134701-20-5 N	135258-48-9 T	136016-61-0 T
136016-62-1 T	145052-34-2 T	145565-30-6 N	136016-62-1 T	145052-34-2 T	145565-30-6 N
145650-60-8 N	146177-84-6 T	147315-50-2 N	145650-60-8 N	146177-84-6 T	147315-50-2 N
148993-99-1 T-P	154862-43-8 N	157009-82-0 T-P	148993-99-1 T-P	154862-43-8 N	157009-82-0 T-P
159518-87-3 T-P	159518-89-5 T-P	160047-24-5 N-P	159518-87-3 T-P	159518-89-5 T-P	160047-24-5 N-P
160402-22-2 N	160870-25-7 T-P	161935-19-9 N	160402-22-2 N	160870-25-7 T-P	161935-19-9 N
162881-26-7 N	163062-28-0 N	163702-06-5 N	162881-26-7 N	163062-28-0 N	163702-06-5 N
169026-75-9 N-P	170831-39-7 T-P	171599-84-1 N	169026-75-9 N-P	170831-39-7 T-P	171599-84-1 N
178861-75-1 N-P	181314-48-7 N	183325-48-6 N	178861-75-1 N-P	181314-48-7 N	183325-48-6 N
189326-02-1 N	191680-81-6 N	191743-75-6 N	189326-02-1 N	191680-81-6 N	191743-75-6 N
192268-64-7 N	192888-49-6 T	196190-83-7 N-P	192268-64-7 N	192888-49-6 T	196190-83-7 N-P
199876-44-3 N	203133-42-0 N-P	220410-74-2 N	199876-44-3 N	203133-42-0 N-P	220410-74-2 N
220795-16-4 N	228573-52-2 T-P	302924-78-3 N-P	220795-16-4 N	228573-52-2 T-P	302924-78-3 N-P
391232-73-8 N-P	442134-77-2 N-P	444992-04-5 N	391232-73-8 N-P	442134-77-2 N-P	444992-04-5 N
468057-09-2 N-P	474000-95-8 N	515152-38-2 N	468057-09-2 N-P	474000-95-8 N	515152-38-2 N
606100-59-8 T-P	609846-30-2 N-P		606100-59-8 T-P	609846-30-2 N-P	

**2. Subsections (1) and (2) under the introductory words “Any activity involving the substance:” in Column 2 of substance 90076-65-6 N-S<sup>2</sup> in Part 2 of the List are replaced by the following:**

- (1) manufacturing it in Canada; or
- (2) importing it for any purpose other than using it as a component of industrial batteries; or
- (3) importing it for any purpose other than using it as a component of automotive polymer batteries, where the batteries are used for research and development only.

**2. Les paragraphes (1) et (2) apparaissant sous le passage introductif « Une nouvelle activité touchant la substance est : », à la Colonne 2 de la substance 90076-65-6 N-S<sup>2</sup> de la Partie 2 de la même liste sont remplacés par ce qui suit :**

- (1) soit sa fabrication au Canada;
- (2) soit son importation à toute fin autre que l'utilisation comme composante d'une batterie industrielle;
- (3) soit son importation à toute fin autre que l'utilisation comme composante d'une batterie de polymère pour automobile utilisée seulement pour la recherche et le développement.

**3. Part 3 of the List is amended by adding the following in numerical order:**

11629-1 T	Methyl, alkyl diammonium isophthalate
11836-1 T-P	Fatty acids, sunflower oil, conjugated, polymers with phthalic acid anhydride, hydroxycarboxylic acid, pentaerythritol, trimethylol propane, monopropylene glycol and polyethylene glycol
11837-2 T-P	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate and alkyl propenoate
11843-8 T-P	Siloxanes and silicones, methyl, dodecyl, 3-oxa-5-alkyl
12486-3 N-P	1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol and poly(oxyalkylenediyl) with poly(oxy-1,4-butanediyl), poly(oxyalkylenediyl), polymer with 1,1'-methylenebis-4-isocyanatobenzene and poly(oxy-1,4-butanediyl), poly(oxyalkylenediyl), polymer with 1,1'-methylenebis-isocyanatobenzene
12600-0 T-P	2-Propenoic acid, 2-methyl-, alkyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate, isodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate, tridecyl 2-methyl-2-propenoate, 1-vinyl-2-pyrrolidone
12609-0 T-P	2-Propenoic acid, 2-methyl-, alkyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate, tridecyl 2-methyl-2-propenoate, 1-vinyl-2-pyrrolidone

<sup>2</sup> SOR/2003-457, as amended by SOR/2004-43

<sup>2</sup> DORS/2003-457, modifié par DORS/2004-43

- 12625-7 T 2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, esters with fatty alcohol
- 12631-4 T 2-Propenoic acid, 2-methyl-, alkyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate, tridecyl 2-methyl-2-propenoate and 1-vinyl-2-pyrrolidone
- 13154-5 T 2-Propenamide, polymer with *N,N,N*-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium, chloride and vinyl compound
- 13155-6 T 2-Propenamide, polymer with 2-methyl-2-propenoic acid, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate and vinyl compound
- 13175-8 T-P Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,2-ethanediamine, alkanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, methylenebis(4-isocyanatocyclohexane)
- 13208-5 T-P Polymer of ethylbenzene, 2-methyl-2-propenoic acid, 2-ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, substituted methacrylate derivative and methyl 2-methyl-2-propenoate, ammonium salt
- 13209-6 T-P Polymer of propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester with propenoic acid, butyl ester, 2-methylpropenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, propenoic acid, ammonium hydroxide, *m*-phenylenediisopropylidene and substituted 2-methylbutane derivative
- 13210-7 T-P Polymer of 2-ethylhexyl methacrylate, substituted methacrylate, hydroxyethyl methacrylate, styrene, methyl methacrylate, *n*-butyl acrylate, hydroxyethyl acrylate, and methacrylic acid
- 13221-0 T-P Butylethylpropanediol, polymer with cyclohexane dimethanol, trimethylolpropane, 1,4-cyclohexanedicarboxylic acid, isophthalic acid and alkanedioic acid
- 13224-3 T-P Copolymer of isobutyl 2-methyl-2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, *tert*-butane derivative
- 13228-7 T-P Neopentyl glycol, polymer with carbomonocycle acid, dimer fatty acid, phthalic anhydride, monopentaerythritol and glycidyl neodecanoate
- 13241-2 T-P 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, and alkyl carboxylic acid
- 13253-5 T-P Poly(acrylic acid, substituted methylpropane derivative, butyl methacrylate, dodecyl methacrylate, 2-ethylhexyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate, styrene)
- 13294-1 T-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with ethylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 1,2-propanediol mono-2-propenoate, *tert*-butyl alkane substituted - initiated
- 13297-4 T-P Hexamethylene diamine, polymer with 2-methyl-disubstituted alkane, terephthalic acid and  $\epsilon$ -caprolactam
- 13299-6 T-P 1,10-Decanedioic acid, polymer with 2-methyl-disubstituted alkane
- 13311-0 T-P 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with carbopolycyclicdicarbocyclic acid, 1,4-benzenediol, 1,1'-biphenyl-4,4'-diol, 4-hydroxybenzoic acid and acetic acid, anhydride
- 13317-6 N-P Polymer of glycidyl neodecanoate, phthalic anhydride, tri(methyl derivative)ethane, tri(methyl derivative)propane
- 13396-4 N-P 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione, 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol and (chloromethyl)heteromonocycle
- 13468-4 T Hexamethylene diamine, alkyl diamine, 1,3-benzenedicarboxylic acid, adipic acid polymer
- 13722-6 N-P Alkenes,  $C_{24-54}$ -branched and linear  $\alpha$ -, polymers with maleic anhydride, mixed alkyl and octal esters
- 13799-2 N-P 2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, disubstituted benzene, and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol
- 13834-1 N Ethylene glycol, reaction products with polyisobutenyl succinic anhydride and hexadecenyl succinic anhydride, salts with alkylamine
- 13996-1 N-P Copolymer of styrene, hydroxy alkyl unsaturated acrylic monomers, alkyl unsaturated acrylic monomers and acrylic acid
- 14143-4 T Alkanedioic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt
- 14157-0 N-P Polyester polymer with trimethylol alkane, 2,2-disubstituted-1,3-propanediol, hexahydrophthalic anhydride and isophthalic acid
- 14207-5 N-P 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanedioic acid and hexanediol, diamine, 3-hydroxy-2-hydroxymethyl-2-methylpropanoic acid, and 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate
- 14460-6 N 1,2-Ethanediol, homopolymer, polymer with sunflower oil fatty acid, trimethylolpropane, hydroxycarboxylic acid, phthalic anhydride and 1,2-ethanediol
- 14473-1 T Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-methyl-2-propenate), polymer with vinyltoluene, alkyl methacrylate, 2-ethylhexyl methacrylate, and vinylimidazole
- 14491-1 N 2-Propenoic acid, polymer with 2-propenoic acid, butyl ester and alkylperoxyester, compounds with alkanol amine
- 14505-6 N Fatty acids, tall-oil, reaction products with aminoalkyldiamine, maleic anhydride and polyethylene glycol
- 14509-1 N Polyalkylene glycol,  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxy-, phosphate
- 14522-5 T 1,6-Hexanediamine, polymer with 2-methyl-disubstituted alkane, 1,4-benzenedicarboxylic acid and adipic acid
- 14542-7 N Salt of 2-methylalkanediamine and benzenedicarboxylic acid

- 14544-0 T Polyurethane obtained from reaction of 2,4- and 2,6-diisocyanatetoluene polymer with a condensate of caprolactone and cetyl alcohol, a condensate of polyethyleneglycol and maleic anhydride, 2-butanol and aminoalkylimidazole
- 14610-3 N-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with  $\alpha$ -(3-carboxy-1-oxo-3-butenyl)- $\omega$ -(alkyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) and ethyl 2-propenoate
- 14686-7 N-P Oxirane, ethyl-, homopolymer, alkyl ethers
- 14707-1 T *N,N'*-Methylenebis-3-(substitutedthiopropionamide)
- 14940-0 N-P 2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, methyloxirane, methyloxirane polymer with oxirane ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-trimethyleneglycol, methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2-propylene glycol, ethylene oxide and 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]
- 15106-4 N Poly[oxy(1,2-butanediyl)],  $\alpha$ -(3-aminopropyl)- $\omega$ -hydroxy-, alkyl ethers
- 15137-8 N-P Ethene, polymer with (*z*)-ethyl hydrogen 2-butanedioate, methyl 2-propenoate and oxirane, polymer with alkyloxirane, 2-aminopropyl methyl ether
- 15210-0 N-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with alkyl 2-propenoate, 2-hydroxymethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-amino-2methyl-1-propanol
- 15245-8 N-P Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-methyl-1,5-pentanediamine, C>14-alkyl esters
- 15288-6 N-P Poly(oxyalkanediyl),  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-
- 15388-7 N-P 2-Substituted 2-methyl-2-propenoate, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, *tert*-butyl peroxide - initiated
- 15439-4 N-P Ethenylbenzene polymer with alkyl 2-methyl-2-propenoate, 2-alkylhexyl 2-methyl-2-propenoate, 4-hydroxyalkyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, 2,2-azobis(2,4-dimethylpentanenitrile) - initiated
- 15532-7 N Phenol, C<sub>20-30</sub> alkyl derivatives, reaction product with CO<sub>2</sub>, phenol(banched alkyl) derivatives, calcium salts
- 15533-8 N Phenol, C<sub>20-30</sub> alkyl, reaction product with CO<sub>2</sub>, phenol(branched alkyl) derivatives, calcium salts
- 15941-2 N 1,3-Isobenzofurandione, hexasubstituted-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexasubstituted-1,3-benzofurandione and oxirane
- 15964-7 N-P Siloxanes and silicones, di-Me, hydroxyalkyl-terminated, alkoxyated
- 16067-2 N Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer, ether with 1,2-propanediol (2:1), di-ester
- 16133-5 N-P *N*-Sulfoalkyl-aminocarbonylalkenyl, polymer with *N,N*-dialkyl-aminocarbonylalkenyl, calcium salt
- 16209-0 N Polymer of phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane], reaction product with 2,2'-iminobis[ethanol], dialkylamine, *N*-ethylethanamine and 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-propanoic acid
- 16238-2 N-P Fatty acid, C<sub>18</sub>-unsatd., dimers, polymer with aromatic diol, dialkyl alkyldiol, epichlorohydrin, alkyl diol, alkyl diol, bicycloalkenyl anhydride and cycloaromatic anhydride, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
- 16328-2 N Alkanedioic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino) ethyl ester, polymer with  $\alpha$ -(3-carboxymethylene-1-oxopropyl)- $\omega$ -(hexadecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) and ethyl 2-propenoate
- 16356-3 N-P 2-Substituted 2-methyl-2-propenoate, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, di-*tert*-amyl peroxide - initiated
- 16465-4 N 2,5-Furandione, dihydro-, monopolyisobutylene derivatives, reaction products with alkanolamine
- 16468-7 N *N*-(2-Hydroxyethyl)-*N*-methylsuccinamic acid, polyolefin derivatives
- 16474-4 N Mixed tetradecene isomers, C<sub>14</sub> linear  $\alpha$ -olefins isomerized via catalysis to form a UVCB mixture
- 16586-8 N-P Polypropylene glycol, polymer with a carbomonocyclic diisocyanate, substituted-trialkoxysilane - blocked
- 16622-8 N-P Benzene, ethenyl-, polymer with 2-methyl-2-propenoic acid, *exo*-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, 2-alkyl-2-propenoic acid, alkyl ester, 2-methyl-2-propenoic acid, 2-ethylalkyl ester, 2-propenoic acid, neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester and ethaneperoxoic acid, 1,1-dimethylethyl ester
- 16647-6 N-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, dodecyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-alkyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and tridecyl 2-methyl-2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylpropanenitrile] - initiated
- 16673-5 N-P Alkanedioic acid, di-2-propenyl ester, polymer with 1,2-ethanediyl bis(2-methyl-2-propenoate), ethenylbenzene and methyl-2-propenoic acid
- 16733-2 N-P 1,4-Butanediol, polymer with  $\alpha$ -hydroxy- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and diamine
- 16746-6 N-P Methylene di(phenylene isocyanate), polymer with substituted propanol and 4-(1-methylpropyl)phenol
- 16775-8 N Phenol, branched C<sub>10-15+</sub> alkyl derivatives, reaction products with sulfur, calcium salts
- 16807-4 N-P Dehydrated castor oil, polymer with alkylene glycol, rosin, pentaerythritol, phthalic anhydride and (formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol])
- 16829-8 N-P Rosin, polymer with a monocarboxylic acid, phenol, formaldehyde, maleic anhydride and pentaerythritol
- 16849-1 T-P Isocyanic acid, polyalkylene ester, reaction products with glycol ether and alkanol

- 16902-0 N-P Fatty acids, C<sub>18</sub>-unsatd., dimers, polymer with ethylenediamine, hexamethylenediamine, propionic acid and a dibasic acid
- 16904-2 N-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with alkyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl) - initiated
- 16906-4 T 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and heteromonocyclicmethyl 2-methyl-2-propenoate

**3. La partie 3 de la même liste est modifiée par adjonction, selon l'ordre numérique, de ce qui suit :**

- 11629-1 T Isophthalate de méthyle, alkyle diammonium
- 11836-1 T-P Acides gras, huile de tournesol, conjuguée, polymères avec l'anhydride d'acide phtalique, l'acide hydroxycarboxylique, le pentaérythritol, le triméthylolpropane, le monopropylène glycol et le polyéthylène glycol
- 11837-2 T-P Acide 2-méthyl-2-propénoïque polymérisé avec le 2-propénoate de butyle et un propénoate d'alkyle
- 11843-8 T-P Siloxanes et silicones, méthyl, dodécyl, 3-oxa-5-alkyle
- 12486-3 N-P Benzène-1,4-dicarboxylate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol et le poly(oxyalkylène diyl) avec le poly(oxybutane-1,4-diyl), le poly(oxyalkylène diyl), polymérisé avec le 1,1'-méthylènebis-4-isocyanatobenzène et le poly(oxybutane-1,4-diyl), le poly(oxyalkylène diyl), polymérisé avec le 1,1'-méthylènebis-isocyanatobenzène
- 12600-0 T-P 2-Méthyl-2-propénoate d'alkyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de dodécyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'hexadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'isodécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'octadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de pentadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de tétradécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de tridécyle et la 1-vinyl-2-pyrrolidone
- 12609-0 T-P 2-Méthyl-2-propénoate d'alkyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de dodécyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'hexadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'octadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de pentadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de tétradécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de tridécyle et la 1-vinyl-2-pyrrolidone
- 12625-7 T Furanne-2,5-dione polymérisée avec l'éthénylbenzène, esters avec un alcool gras
- 12631-4 T 2-Méthyl-2-propénoate d'alkyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de dodécyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'hexadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'octadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de pentadécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de tétradécyle, le 2-méthyl-2-propénoate de tridécyle et la 1-vinyl-2-pyrrolidone
- 13154-5 T Propén-2-amide polymérisé avec le *N,N,N*-triméthyl-2-[(1-oxopropén-2-yl)oxy]éthaniminium, chlorure et un composé vinylique
- 13155-6 T Propén-2-amine polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de 2-(diméthylamino)éthyle, sulfate et un composé vinylique
- 13175-8 T-P Acide hexanedioïque polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'éthane-1,2-diamine, un alcanediol, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, le méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane)
- 13208-5 T-P Polymère de l'éthylbenzène de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, du 2-méthyl-2-propénoate de 2-éthylhexyle, du 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, d'un dérivé d'un méthacrylate substitué et du 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, sel d'ammonium
- 13209-6 T-P Polymère du 2-méthylpropénoate de méthyle avec le propénoate de butyle, le 2-méthylpropénoate de 2-hydroxyéthyle, l'acide propénoïque, l'hydroxyde d'ammonium, le *m*-phénylène diisopropylidène et un dérivé du substitué 2-méthylbutane
- 13210-7 T-P Polymère du méthacrylate de 2-éthylhexyle, d'un méthacrylate substitué, d'un méthacrylate d'hydroxyéthyle, du styrène, du méthacrylate de méthyle, de l'acrylate de *n*-butyle, de l'acrylate d'hydroxyéthyle et de l'acide méthacrylique
- 13221-0 T-P Butyléthylpropanediol polymérisé avec le cyclohexanediméthanol, le triméthylolpropane, l'acide cyclohexane-1,4-dicarboxylique, l'acide isophthalique et un acide alcanedioïque
- 13224-3 T-P Copolymère du 2-méthyl-2-propénoate d'isobutyle, du 2-méthyl-2-propénoate de 2-éthylhexyle, du 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, dérivé *tert*-butane
- 13228-7 T-P Néopentylglycol polymérisé avec un acide carbomocycle, un acide gras dimérisé, l'anhydride phtalique, le monopentaérythritol et le néodécanoate de glycidyle
- 13241-2 T-P Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide hexanedioïque, l'hexane-1,6-diol et un acide alkylcarboxylique
- 13253-5 T-P Poly(acide acrylique, dérivé substitué méthylpropane, méthacrylate de butyle, méthacrylate de dodécyle, méthacrylate de 2-éthylhexyle, acrylate de 2-hydroxyéthyle, méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, styrène)
- 13294-1 T-P 2-Méthyl-2-propénoate de 2-méthylpropyle polymérisé avec l'éthylbenzène, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle et le mono-2-propénoate de propane-1,2-diol, initié par un alcane substitué de *tert*-butyle
- 13297-4 T-P Hexaméthylènediamine polymérisée avec un 2-méthyl-disubstitué alcane, l'acide téréphtalique et l' $\epsilon$ -caprolactam
- 13299-6 T-P Acide décane-1,10-dioïque polymérisé avec le 2-méthyl-disubstitué alcane

- 13311-0 T-P Acide benzène-1,4-dicarboxylique polymérisé avec un acide carbopolycyclicdicarbocyclique, le benzène-1,4-diol, le 1,1'-biphényl-4,4'-diol, l'acide 4-hydroxybenzoïque et l'acide acétique, anhydride
- 13317-6 N-P Polymère du néodécanoate de glycidyle, de l'anhydride phtalique, du tri(dérivé méthylique)éthane et du tri(dérivé méthylique)propane
- 13396-4 N-P Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide hexanedioïque, l'isobenzofuranne-1,3-dione, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol et un (chlorométhyl)hétéromonocycle
- 13468-4 T Polymère de l'hexaméthylène diamine, un alkyl diamine, l'acide benzène-1,3-dicarboxylique et l'acide adipique
- 13722-6 N-P  $\alpha$ -Alcènes linéaires et ramifiés en C<sub>24-54</sub>, polymères avec l'anhydride maléique et un mélange d'esters alkyliques et octaliques
- 13799-2 N-P Oxépan-2-one polymérisé avec le butane-1,4-diol, un disubstituébenzène, et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 13834-1 N Éthylèneglycol produits de réaction avec l'anhydride polyisobutényl succinique et l'anhydride hexadécényl succinique, sel avec une alkylamine
- 13996-1 N-P Copolymère du styrène, de monomères hydroxyalkyl insaturé acryliques, de monomères alkyl insaturé acryliques et de l'acide acrylique
- 14143-4 T 2-Méthylalcanedioate de dodécyle polymérisé avec l'acide 2-propénoïque, sel de sodium
- 14157-0 N-P Polyester polymérisé avec le triméthylolalcanane, le 2,2-disubstituépropane-1,3-diol, l'anhydride hexahydrophthalique et l'acide isophthalique
- 14207-5 N-P Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide 1,6-hexanedioïque et un hexanediol, une diamine, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque, et le 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylisocyanate
- 14460-6 N Éthane-1,2-diol, homopolymérisé, polymérisé avec l'acide gras d'huile de tournesol, le triméthylolpropane, l'acide hydroxycarboxylique, l'anhydride phtalique et l'éthane-1,2-diol
- 14473-1 T Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, le mono(2-méthyl-2-propénoate), polymérisé avec le vinyltoluène, le méthacrylate d'alkyle, le méthacrylate de 2-éthylhexyle et le vinylimidazole
- 14491-1 N Acide 2-propénoïque polymérisé avec le 2-propénoate de butyle et un alkylperoxyester, composé avec une alcanolamine
- 14505-6 N Acides gras de tallöl, produits de réaction avec une aminoalkyldiamine, l'anhydride maléique et le polyéthylèneglycol
- 14509-1 N  $\alpha$ -Butyl- $\omega$ -hydroxypolyalkylèneglycol, phosphate
- 14522-5 T Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le 2-méthyl-disubstituéalcanane, l'acide benzène-1,4-dicarboxylique et l'acide adipique
- 14542-7 N Sel de la 2-méthylalcanediamine et de l'acide benzènedicarboxylique
- 14544-0 T Polyuréthane obtenu de la réaction du 2,4- et 2,6-diisocyanatetoluène polymérisé avec un condensé de caprolactone et d'alcool cétylique, un condensé de polyéthylèneglycol et d'anhydride maléique, le butan-2-ol et un aminoalkylimidazole
- 14610-3 N-P Acide 2-méthyl-2-propénoïque polymérisé avec l' $\alpha$ -(3-carboxy-1-oxobutén-3-yl)- $\omega$ -(alkyloxy)poly(oxyéthane-1,2-diyl) et le 2-propénoate d'éthyle
- 14686-7 N-P Éthyloxirane, homopolymérisé, éthers alkyliques
- 14707-1 T *N,N'*-Méthylènebis-3-(substituéthiopropionamide)
- 14940-0 N-P Propène-2-nitrile polymérisé avec l'éthénylbenzène, le méthyloxirane, le méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane éther avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-triméthylèneglycol, méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane éther avec le 1,2-propylèneglycol, l'oxyde d'éthylène et le 1,1'-méthylènebis[isocyanatobenzène]
- 15106-4 N  $\alpha$ -(3-Aminopropyl)- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(butane-1,2-diyl)], éthers alkyliques
- 15137-8 N-P Éthène polymérisé avec le 2-butanedioate de (z)-ethyl hydrogène, le 2-propénoate de méthyle et l'oxirane, polymérisé avec un alkyloxirane, éther 2-aminopropylméthylique
- 15210-0 N-P 2-Méthyl-2-propénoate de méthyle polymérisé avec le 2-propénoate d'alkyle, le 2-propénoate de 2-hydroxyméthyle et l'acide 2-propénoïque, composé avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol
- 15245-8 N-P Acide benzènedicarboxylique polymérisé avec la 2-méthylpentane-1,5-diamine, esters alkyliques en C>14
- 15288-6 N-P  $\alpha$ -Hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyalcanediyl)
- 15388-7 N-P 2-Méthyl-2-propénoate de 2-substitué polymérisé avec l'éthénylbenzène, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle et le 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, initié par le peroxyde de *tert*-butyle
- 15439-4 N-P Éthénylbenzène polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-alkylhexyle, le 2-propénoate de 4-hydroxyalkyle l'acide 2-propénoïque, initié par le 2,2-azobis(2,4-diméthylpentanenitrile)
- 15532-7 N Dérivés de phénol CA<sub>20-30</sub> alkylique produit de réaction avec le CO<sub>2</sub>, dérivés phénol(ramifié alkylique), sels de calcium
- 15533-8 N CA<sub>20-30</sub> alkyphénol, produit de réaction avec le CO<sub>2</sub>, dérivés phénol(ramifié alkylique), sels de calcium
- 15941-2 N Hexasubstituéisobenzofuranne-1,3-dione polymérisée avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexasubstituébenzofuranne-1,3-dione et l'oxirane

- 15964-7 N-P Siloxanes et silicones, diméthyl, terminé par un hydroxyalkyle, alkoxyté  
 16067-2 N (Chlorométhyl)oxirane, homopolymérisé, éther avec un diester de propane-1,2-diol (2:1)  
 16133-5 N-P *N*-Sulfoalkyl-aminocarbonylalcényle polymérisé avec le *N,N*-dialkyl-aminocarbonylalcényle, sel de calcium  
 16209-0 N Polymère du 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol polymérisé avec le 2,2'-[(1-méthylethylidène)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane], produit de réaction avec le 2,2'-iminobis[éthanol], une dialkylamine, la *N*-éthyléthylamine et l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-propanoïque  
 16238-2 N-P Dimères d'acides gras insaturés en C<sub>18</sub> polymérisé avec un diol aromatique, un dialkylalkyldiol, l'épichlorhydrine, un alkylidol, un alkylidol, un anhydride bicycloalcényle et un anhydride cycloaromatique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol  
 16328-2 N 2-Méthylalcanedioate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'α-(3-carboxyméthylèneoxo-1-propyl)-ω-(hexadécyloxy)poly(oxyéthane-1,2-diyl) et le 2-propénoate d'éthyle  
 16356-3 N-P 2-Méthyl-2-propénoate de 2-substitué polymérisé avec l'éthénylbenzène, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle et le 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, initié par le peroxyde de di-*tert*-amyle  
 16465-4 N Dihydrofurane-2,5-dione, dérivés monopolyisobutylène, produits de réaction avec une alcanolamine  
 16468-7 N Acide *N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylsuccinamique, dérivés de polyoléfine  
 16474-4 N Mélange d'isomères de tétradécène isomérisé avec des α-oléfines linéaires en C<sub>14</sub> via un catalyseur pour former un mélange UVCB  
 16586-8 N-P Polypropylèneglycol polymérisé avec un diisocyanate carbomonocyclique, bloqué par un substitué-trialkoxysilane  
 16622-8 N-P Éthénylbenzène polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle, le 2-alkyl-2-propénoate d'alkyle, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-éthylalkyle, l'acide 2-propénoïque, le néodécanoate d'oxiranilméthyle et l'éthaneperoxyde de 1,1-diméthyléthyle  
 16647-6 N-P Acide 2-méthyl-2-propénoïque polymérisé avec le 2-propénoate de butyle, le 2-méthyl-2-propénoate de dodécyle, l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-alkyle, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxypropyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le mono-2-propénoate de propane-1,2-diol et le 2-méthyl-2-propénoate de tridécyle, initié par le 2,2'-azobis[2-méthylpropanenitrile]  
 16673-5 N-P Alcanoate de dipropén-2-yle polymérisé avec le bis(2-méthyl-2-propénoate) d'éthane-1,2-diyle, l'éthénylbenzène et l'acide 2-méthyl-2-propénoïque  
 16733-2 N-P Butane-1,4-diol polymérisé avec l'α-hydroxy-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl), le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et une diamine  
 16746-6 N-P Méthylène di(phénylène isocyanate) polymérisé avec un substituépropanol et le 4-(1-méthylpropyl)phénol  
 16775-8 N Dérivés de phénol ramifié en C<sub>10-15+</sub> alkyliques, produits de réaction avec le sulfure, sels de calcium  
 16807-4 N-P Huile de ricin déshydratée polymérisée avec l'alkylèneglycol, la colophane, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le (formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1-diméthyléthyl)phénol et le 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol  
 16829-8 N-P Colophane polymérisée avec un acide monocarboxylique, le phénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le pentaérythritol  
 16849-1 T-P Isocyanate de polyalkylène produits de réaction avec un éther glycolique et un alcanol  
 16902-0 N-P Dimères d'acides gras insaturés en C<sub>18</sub> polymérisé avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide propionique et un acide dibasique  
 16904-2 N-P 2-Méthyl-2-propénoate de méthyle polymérisé avec le 2-propénoate d'alkyle, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle et l'acide 2-propénoïque, initié par le peroxyde de bis(1-méthyl-1-phényléthyle)  
 16906-4 T 2-Méthyl-2-propénoate de méthyle polymérisé avec le 2-propénoate de butyle et le 2-méthyl-2-propénoate d'hétéromonocyclicméthyle

COMING INTO FORCE

ENTRÉE EN VIGUEUR

**4. This Order comes into force on the day on which it is registered.**

**4. Le présent arrêté entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

**N.B. The Regulatory Impact Analysis Statement for this Order appears at page 974, following SOR/2004-148.**

**N.B. Le Résumé de l'étude d'impact de la réglementation de cet arrêté se trouve à la page 974, suite au DORS/2004-148.**