

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70-30-4	Hexachlorophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102-82-9	Tributylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-51-7	Octaméthyltrisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
120-55-8	Dibenzoate d'oxydiéthylène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
136-23-2	Bis(dibutylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
533-74-4	Dazomet	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
596-03-2	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1314-22-3	Peroxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1944-12-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3248-93-9	4-[(4-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6407-78-9	4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6858-49-7	Carbanilate de 2-[4-(2,2-dicyanovinyl)-N-éthyl-3-méthylaniline]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
9039-25-2	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10112-91-1	Dichlorure de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12061-16-4	Trioxyde de dierbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12578-12-0	Dioxobis(stéarate)triplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14307-35-8	Chromate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17976-43-1	Cyclo-di-μ-oxo(μ-phtalato)triplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19855-61-9	Acétate de diméthyl(octadécyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19878-87-6	Tris(hydroxyacétato-O',O'')aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19900-65-3	4,4'-Méthylènebis(2-éthylaniline)	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
19941-28-7	[1R-(1α,4αβ,4β,7β,8αβ,10α)]-Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
20009-20-5	Acétate de 4-(acétoxy)-α,α,4-triméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20039-37-6	Dichromate de pyridinium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20109-39-1	Benzoate de 2-[2-(benzoyloxy)propoxy]propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14324-55-1	Bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
14351-50-9	-Oxyde de N,N-diméthyloléyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14402-89-2	Pentacyanonitrosylferrate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14408-20-9	Chlorure de 1-(2-[[4-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthyl)pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14414-32-5	4-Hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldéhyde-azine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14440-80-3	Stéarate de 2-(1-carboxyéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14475-17-3	Carbonate de praséodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14476-25-6		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14481-26-6	Oxydioxalate de dipotassium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14481-60-8	4-(Octadécylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
14486-19-2	Tétrafluoroborate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14492-68-3	Chlorure de 1-[2-oxo-2-((2-((1-oxooctadécyl)oxy)éthyl)amino)éthyl]pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14516-71-3	(Butylamine)((2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénolato(2-)]-O,O',S)nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14552-19-3	Tris(4,4,4-trifluoro-1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')europium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14576-08-0	4-(1-Méthoxy-1-méthyléthyl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14620-52-1	1,1-Diméthoxydodécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14639-97-5	Tétrachlorozincate(2-) de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14639-98-6	Pentachlorozincate(3-) de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14676-61-0	3-(Tridécyloxy)propylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14696-66-3	Tris(pyrophosphate) de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14726-36-4	Bis(dibenzylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14779-78-3	4-(Diméthylamino)benzoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14782-75-3	(3-Oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)bis(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14806-50-9	Iodure de 3-éthyl-2-[5-(3-éthyl-3H-benzoxazol-2-ylidène)pent-1,3-diényl]benzoxazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16260-27-8	Dimyristate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16283-36-6	Disalicylate de zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16294-75-0	14H-Anthra[2,1,9-mna]thioxanthén-14-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16368-97-1	Phosphate de bis(2-éthylhexyle) et de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16403-84-2	4-[(5-Carbamoyl-o-tolyl)azo]-3-hydroxynapht-2-anilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16409-46-4	Isovalérate de menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16421-40-2	Acétate de 2-[[5-acétamido-4-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16421-41-3	Acétate de 2-[[5-acétamido-4-[(2,4-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16432-36-3	Tris(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16491-24-0	Isobutyrate d'hexa-2,4-diényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16491-54-6	Butyrate de 1-pentylallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16586-42-8	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16587-71-6	4-tert-Pentylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16721-80-5	Hydrogénosulfure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
16766-09-9	,N'-(Dithiodi-4,1-phénylène)bisacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25035-71-6	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25036-13-9	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25036-25-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25037-45-0	Acide carbonique polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25038-84-0	Anhydride 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25053-96-7	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25054-06-2	Formaldéhyde polymérisé avec la cyclohexanone	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25067-00-9	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
150226-41-8	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p,p'-isopropylènediphénol, complexe d'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
152923-45-0	Boues et schlamms, concentré de mercure, condensat du gaz relâché lors du rotissage	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
154862-02-9	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallol, l'alcool tétrahydroabiéthylique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
155240-18-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, produits de réaction avec des dérivés monopoliisobutylène de l'anhydride succinique, le triazaundécaméthylènediamine et l'oxyde de zinc	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
157856-36-5	Acrylamide homopolymérisé, hydrolysé, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
159317-41-6	Acide 4-[(1-hydroxy-4-sulfonaphtalén-2-yl)azo]-5,5'-diméthyl-4[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-biphényle]-2,2'-disulfonique, sel trisodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
160611-46-1	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène et l'isopropylbenzène, esters C <sub>7-9</sub> -isoalkyliques riche en C <sub>8</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
160799-28-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther 1-éthoxyéthylrique et 4-tripropylènéphénylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
165307-61-9	Anhydride phtalique, polymérisé avec le pentaérythrol et le glycérol, benzoate, (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
166432-49-1	Anhydride maléique, produits de réaction avec le dibutyloxostannane et l'alcool stéarylique	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
168109-77-1	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 2-méthylphénol, produits de réaction avec le polymère du bisphénol A-épichlorhydrine et la cyclohexane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
174333-80-3	5-Nonylsalicylaldéhyde-oxime ramifié	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
175448-53-0	Scories, fusion de plomb, réduit avec du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
176227-30-8	Formaldéhyde, polymérisé avec le 4-tert-butylphénol et l'oxirane, estérifié avec des acides gras de tallol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
178900-23-7		Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
191616-99-6	4-4'-(Isopropylidène)diphénol, polymérisé avec le chlorométhylloxirane, produits de réaction avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexylméthylamine et la 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
223777-68-2	Hydroxydinonylbenzènesulfonate monoammoniacal réticulé	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
255043-08-4	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C <sub>10-16</sub> , composés avec la cyclohexylamine	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25068-38-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25085-02-3	Acrylate de sodium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
25085-17-0	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25085-50-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25085-75-0	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25086-35-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 3,5-xylénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25103-58-6	tert-Dodécane-thiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25150-28-1	3-[[4-[[6,7-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25152-84-5	rans,trans-2,4-décadién-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25153-36-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25154-52-3	Nonylphénol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
25155-18-4	Chlorure de méthylbenzéthonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25155-23-1	Phosphate de trixylyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25155-25-3	Peroxyde de [1,3(ou et de 1,4)-phénylènebis(1-méthyléthylidène)]bis[tert-butyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25155-81-1	Formaldéhyde polymérisé avec le toluène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25168-05-2	Chlorotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25168-21-2	4,4'-[(Dibutylstannylène) bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate] de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25168-22-3	Dibutylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25168-24-5	2,2'-[(Dibutylstannylène)bis(thio)]diacétate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
25176-89-0	3-[[4-[[5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25177-16-6	1-Amino-4-hydroxy-2-[[α-(2-oxo-1-pyrrolidiny)]-p-tolyl]oxy]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25190-05-0	α-Octadéc-9-ényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25190-52-7	α-Stéaroyl-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25191-50-8	Acrylamide polymérisé avec l'acryaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25231-21-4	α-Octadécyl-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25307-17-9	2,2'-(Octadéc-9-énylimino)biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25312-34-9	4-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25317-22-0	Acide 3-[[4-(benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25321-09-9	Diisopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25321-14-6	Dinitrotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
25324-14-5	Acétate d'hexadécyldiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25327-89-3	1,1'-Isopropylidènebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25339-93-9	Monooléate de dianhydro-D-mannitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
25359-84-6	Phénol polymérisé avec le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25371-54-4	Octadécylphosphonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25383-99-7	2-Stéaroyllactate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25428-43-7	(R,R)-(±)-α,4- Diméthyl-α-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25496-72-4	Acide oléique, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
25510-41-2	29H,31H-Phthalocyanine, sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25537-17-1	Sel de zinc de l'acide (1-hydroxyéthylidène)bisphosphonique	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25550-98-5	Phosphite de diisodécyle et de phényle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
25567-55-9	Tétrachlorophénolate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25568-39-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25586-43-0	Chloronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25614-03-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25640-78-2	(1-Méthyléthyl)-1,1'-biphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25719-60-2	6,6-Diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25724-58-7	Phtalate de décyle et d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20941-65-5	Tétrakis(diéthylthiocarbamate-S,S')tellure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21041-93-0	Dihydroxyde de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21064-19-7	1,5,9-Triméthylcyclo dodéca-1,5,9-triène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21145-77-7	1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5, 5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthanol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21245-02-3	4-(Diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21260-46-8	Tris(diméthylthiocarbamate) de bismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21302-20-5	Glutarate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21360-80-5	Sulfate de pentaaminechlororhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21405-81-2	[3-[(2-Hydroxybenzylidène) amino][1,1'-biphényl]-4-olato(2-)-N,O,O']cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21514-87-4	2-(2,4,5,7-Tétrabromo-3-oxo- 6-oxido-3H-xanthén-9-yl)benzoate de sodium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21519-06-2	2,4-Dihydro-2-(3-hydroxyphényl) -5-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-3H-pyrazol -3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21548-73-2	Sulfure de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21559-14-8	Bis(diéthylthiocarbamate- S)bis(diéthylthiocarbamate- S,S')sélénium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21564-17-0	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21652-27-7	(Z)-2-(8-Heptadécényl)-4, 5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21656-02-0	Trihydroxyde de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21661-97-2	(Z)-7-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21662-09-9	(Z)-4-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21662-13-5	(2E,6Z)-Dodéca-2,6-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21662-16-8	(2E,4E)-Dodéca-2,4-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
21679-31-2	4-Oxopent-2-én-2-olate de chrome(III)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21810-29-7	4-Nitro-1-(phénylthio)acridin-9(10H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21811-64-3	p,p'-[p-Phénylènebis(azo)]bisphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
21811-74-5	Monochlorhydrate de ar-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21908-53-2	Monoxyde de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22020-14-0	-Méthyl-N-octyl-décylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22023-23-0	-[3-(Tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22078-96-2	2-[(2-Oxo-2-phényléthyl)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22204-53-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22205-30-7	Bis(dodécylthio)diocylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
22205-45-4	Sulfure de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22221-10-9	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22373-78-0	Monensin, sel monosodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22405-83-0	Dichloro[2,2'-dithiobis[benzothiazole]]zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22451-73-6	Bulnésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
22463-19-0	1-(3,3-Diméthylcyclohex-1-én-1-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22494-42-4	Diflunisal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22499-12-3	O-Isobutylbenzoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22527-63-5	Isobutyrate de 3-benzoyloxy-2,2,4-triméthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22629-49-8	Tridéc-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22644-09-3	(Z,Z)-Déca-4,7-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22673-19-4	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22707-25-1	Acide stéarique, composé avec la morpholine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22707-35-3	Adipate de décyle et d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22722-98-1	Dihydridobis(2-méthoxyéthanolato)aluminat(1-) de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22781-23-3	Bendiocarbe	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22874-79-9	2-Buténoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23077-61-4	4'-Chloro-2-hydroxycarbazole-1-carboxanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
23110-15-8	Fumagilline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23149-52-2	Thiosulfate de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
23214-92-8	Doxorubicine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
23355-64-8	2,2'-[[[3-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
23408-72-2	Trichlorozincate de 2-[[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-éthyl-6-méthoxybenzothiazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
23455-89-2	3-[[[(1,5-Dihydro-3-heptadécyl-5-thio-4H-1,2,4-triazol-4-yl)amino]carbonyl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23501-81-7	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(hexaméthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23552-76-3	1-Hydroxy-4-[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23556-90-3	Acétaldéhyde-dibenzylacétal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
23564-05-8	Thiophanate-méthyl	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
23593-75-1	Clotrimazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23696-85-7	1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadién-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18908-70-8	1-Éthyl-2-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18908-71-9	1-Éthyl-3-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19009-56-4	2-Méthyl-décane-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19010-66-3	Bis(diméthylthiocarbamate) de plomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19014-53-0	1-Amino-2-[p-[(hexahydro-2-oxo-1H-azépin-1-yl)méthyl]phénoxy]-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19089-92-0	But-2-énoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19122-79-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19125-99-6	2-Butyl-6-(butylamino)-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19139-31-2	Fumarate de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19163-98-5	2-[3-[5,6-Dichloro-1-éthyl-1,3-dihydro-3-(3-sulfonatopropyl)-2H-benzimidazol-2-ylidène]prop-1-ényl]-3-éthylbenzoxazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19210-06-1	Acide phosphorodithioïque, sel de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19224-26-1	Dibenzoate de propane-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19286-75-0	1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19317-11-4	Farnesal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19407-37-5	Acide [1R-(1α,4αβ,4β,7β,10α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19597-69-4	Triazide de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19683-09-1	7-(4-Méthyl-5-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19720-45-7	1,4-Bis[(2-méthylpropyl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19745-44-9	3-[4-[(5-Nitrothiazol-2-yl)azo](2-phényléthyl)amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19783-14-3	Hydroxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19800-42-1	4-[[2-Méthoxy-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19814-71-2	Oxyde de di-m-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23726-91-2	(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23726-92-3	(Z)-1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23850-94-4	Butyltris[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23873-81-6	Diphényléthanedione-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23949-66-8	-(2-Éthoxyphényl)-N'-(2-éthylphényl)oxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23979-41-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24169-02-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24237-00-1	6-Butyl-3,6-dihydro-2,4-diméthyl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24237-01-2	2-Butyl-3,6-dihydro-4,6-diméthyl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24287-35-2	Acétate de diméthyltétradécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24304-00-5	Nitruure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24308-84-7	Bis(benzènesulfinate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
24345-02-6	Bis[p-toluènesulfinate] de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24447-78-7	Diacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24448-09-7	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-Heptadécafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-méthyl-octane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24448-20-2	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24468-28-8	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24484-01-3	Chloro[phosphite de tris(2-chloroéthyle)]cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24593-34-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24602-86-6	Tridemphe	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
6876-13-7	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6928-67-2	3,4,5,6-Tétrabromophthalate de dipropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6969-49-9	Salicylate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6990-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6994-46-3	1,4-Bis(éthylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7057-56-9	Chlorure de 3,7-bis(diméthylamino)phénoxazin-5-ium, composé avec le chlorure de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7098-08-0	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7128-91-8	-Oxyde d'hexadécyl diméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7132-64-1	Pentadécanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7143-69-3	Phénylacétate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7144-37-8	Bis(4-toluènesulfonate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7147-42-4	2,2'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
7149-26-0	Anthranilate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7158-25-0	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-4,9:5,8-diméthano-1H-benzo[f]indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7758-01-2	Bromate de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
7758-19-2	Chlorite de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7758-88-5	Trifluorure de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7758-89-6	Chlorure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7758-95-4	Dichlorure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7758-97-6	Chromate de plomb	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7758-98-7	Sulfate de cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7761-88-8	Nitrate d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7773-06-0	Sulfamidate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7774-29-0	Diiodure de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7774-65-4	Isobutyrate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-ényl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7774-82-5	Tridéc-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7775-11-3	Chromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7778-39-4	Acide arsenique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7778-43-0	Hydrogéoarsénate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
7778-44-1	Arsénate de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7778-50-9	Dichromate de potassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7778-54-3	Hypochlorite de calcium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
7778-66-7	Hypochlorite de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7778-96-3	Isovalérate de (S)-3,7-diméthyl-1-oct-7-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-07-9	2,6-Diméthyl-2-octanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-23-9	Hexanoate de 1,5-diméthyl-1-hex-4-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-30-8	1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7779-50-2	Oxacycloheptadéc-7-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7779-70-6	Nonanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-86-4	Dithionite de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7779-88-6	Nitrate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7779-90-0	Bis(orthophosphate) de trizinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7782-39-0	Deutérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7782-50-5	Chlore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7782-89-0	Amidure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-00-8	Acide sélénieux	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-06-4	Sulfure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-18-8	Thiosulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-20-2	Sulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7783-28-0	Hydrogéoorthophosphate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7783-33-7	Tétraiodomercure de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-35-9	Sulfate de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-36-0	Sulfate de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8029-44-5	Glycérides d'huile de coton, mono-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8030-30-6	Naphta	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8030-78-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, triméthylsulfures alkyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
8032-32-4	Ligroïne	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8038-93-5		UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8045-34-9	Stéarate du 2,2'-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8048-07-5	Jaune de sulfure de zinc et de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8050-09-7	Colophane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8050-28-0	Colophane traitée au maléate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8052-10-6	Colophane de tallöl	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8052-41-3	Solvant Stoddard	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
8052-48-0	Acides gras de suif, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
8075-74-9	Lignolsulfonate mixte de chrome et de fer	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9002-92-0	$\alpha$ -Dodécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9002-93-1	$\alpha$ -[p-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl) phényl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9002-98-6	Aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9040-65-7	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9043-30-5	$\alpha$ -Isotridécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9046-01-9	Phosphate de l' $\alpha$ -tridécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9046-09-7	$\alpha$ -(Tributylphényl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9046-10-0	$\alpha$ -[2-(Aminométhyl)éthyl]- $\omega$ -[2-(aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9060-53-1	Anhydride 2-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec le 1-aminopropan-2-ol et l'éthylène glycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10114-47-3	2,2'-(Azodi-p-phénylène)bis[6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10114-58-6	1,3-Bis(2,3-diaminophénylazo)benzène, chlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10118-76-0	Permanganate de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10124-31-9	Acide phosphorique, sel d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10124-36-4	Sulfate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10124-43-3	Sulfate de cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
10130-53-7	Acide 6,6'-[[4,8-diamino-3,7-dibromoanthraquinon-1,5-ylène]diimino]-3,3'-diméthylidibenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10134-33-5	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-04-2	Bis(sulfate) d'ammonium et de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-41-7	Trichlorure d'erbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-52-0	Trichlorure de gadolinium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-62-2	Trichlorure d'holmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10141-00-1	Bis(sulfate) de chrome et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10141-05-6	Dinitrate de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10155-47-2	3-Hydroxy-N-(3-morpholinopropyl)-2-naphtamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10168-81-7	Trinitrate de gadolinium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10169-02-5	4,4'-Bis(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo)biphényl-2,6'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10187-52-7	Hydrogène-2,2'-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10189-42-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[[2,6-dichloro-4-((diméthylamino)sulfonyl]phényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10190-55-3	Molybdate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10192-30-0	Hydrogénosulfite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
10196-04-0	Sulfite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10196-67-5	Myristate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
10210-68-1	Octacarbonyldicobalt	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10448-09-6	Heptaméthylphénylcyclotérasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
10453-86-8	Resméthrine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10460-00-1	Acétate de (Z)-octadéc-9-énylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10468-30-1	Dioléate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10482-42-5	5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10482-53-8	(Z,Z,Z)-Heptadéca-1,8,11,14-tétraène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10482-56-1	p-Menth-1-én-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10482-77-6	Benzoate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10484-32-9	Oct-2-yanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10484-36-3	2-Pentyloxy-5-prop-1-énylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10484-56-7	Oxyde de butyle et de 2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10486-14-3	Phénylacétate de (S)-3,7-diméthyl-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10486-19-8	Tridécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10489-46-0	Trisulfate de dirhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10519-17-2	Undéc-2-yanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10519-20-7	Oct-2-yanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10522-18-6	Undéc-2-yanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10534-89-1	Trichlorure d'hexaaminocobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10540-29-1		Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
10551-36-7	2,5-Dioctylhydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10563-26-5	,N'-Bis(3-aminopropyl)éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10579-93-8	[1S-(1R,4E,9S)]-4,11,11-Triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10580-02-6	Dioxalato(oxo)titanate de diammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10580-25-3	Hexanoate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10584-98-2	4,4-Dibutyl-10-éthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
10588-01-9	Dichromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10595-60-5	,N'-Bis(1,3-diméthylbutylidène)-2,2'-iminobis(éthylamine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10605-21-7	Carbendazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
11006-34-1	(2S-trans)-[18-Carboxy-20-(carboxyméthyl)-13-éthyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tétraméthyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionato(5-)-N <sup>21</sup> ,N <sup>22</sup> ,N <sup>23</sup> ,N <sup>24</sup> ]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11006-87-4	Acides gras essentiels	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11028-42-5	Cédrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
11066-49-2	Isononylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11071-15-1	Bis[μ-tartrato(4-)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> :O <sup>3</sup> ,O <sup>4</sup> ]diantimonate(2-) de dipotassium, stéréoisomère	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11084-85-8	Hypochloritététrakis(phosphate) de tridécasodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11097-59-9	[Carbonato(2-)]hexadécahydroxybis(aluminium)hexamagnésium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
11099-11-9	Oxyde de vanadium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11103-86-9	Hydroxyoctaoxodizincatedichromate(1-) de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12069-00-0	Séléniure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12069-69-1	Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12075-68-2	Trichlorure de triéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12108-13-3	Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganèse	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12122-17-7	Hydrozincite	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12124-99-1	Hydrogénosulfure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12125-01-8	Fluorure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12125-02-9	Chlorure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
12125-56-3	Hydroxyde de nickel (Ni(OH) <sub>2</sub> )	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12135-76-1	Sulfure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12135-77-2	Pentasulfure de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12137-76-7	Séléniure de palladium (PdSe)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12138-09-9	Disulfure de tungstène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12141-20-7	Dioxyphosphonate de triplomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12190-87-3	Oxyde mixte de chrome et de titane (Cr <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> )	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12192-57-3		Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12196-21-3		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12202-17-4	Trioxysulfate de tétraplomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
12214-12-9	Séléniuresulfure de dicadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12217-64-0	7,7'-[Carbonylbis(imino(5- méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo)]bis(naphtalène -1,3-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12217-80-0	4,11-Diamino-2-(3-méthoxypropyl) -1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10(2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
12224-98-5	Molybdotungstophosphate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] - 3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12593-60-1	Phosphatesulfate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12602-23-2	Dij[carbonato(2-)]hexahydroxypentacobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12607-70-4	[Carbonato(2-)]tétrahydroxytrickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12624-35-0	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12626-36-7	Sulfoséléniure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12627-14-4	Acide silicique, sel de lithium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12656-57-4	Orange de sulfoséléniure de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12656-85-8	Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
12687-78-4	Silicate sulfate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12767-90-7	Undécaoxyde d'hexabore et de dizinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12789-03-6		Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
13005-35-1		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13011-54-6	Hydrogénoorthophosphate d'ammonium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13019-04-0	2,4-Bis(tert-butyl)cyclohexanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13040-17-0	Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13080-86-9	4,4'-[Isopropylidènebis(4,1-phényloxy)]dianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
13081-34-0	α-[2-(Dodécylthio)éthyl] -ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13082-47-8	Hydroxyde de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13106-15-5	Sulfate de cyclohexyldiéthylammonium et de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13106-76-8	Molybdate(VI) d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13127-82-7	(Z)-2,2'-(Octadéc-9-énylimino)biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13444-93-4	Trichlorure d'osmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13446-48-5	Nitrite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13453-07-1	Trichlorure d'or	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13453-66-2	Pyrophosphate de diplomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13453-69-5	Métaborate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13453-87-7	Sulfite de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13454-72-3	Trimétaphosphate de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13454-94-9	Trisulfate de dicérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13454-96-1	Tétrachlorure de platine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13455-25-9	Chromate de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13455-36-2	Bis(orthophosphate) de tricobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13463-39-3	Tétracarbonylnickel	Organométalliques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
13463-40-6	Pentacarbonylfer	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13463-41-7	Pyrithione zincique	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13464-58-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13464-80-7	Sulfate de dihydrazinium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13465-98-0	Sulfite de diargent(1++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13466-78-9	3,7,7-Triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13473-90-0	Nitrate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13475-82-6	2,2,4,6,6-Pentaméthylheptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13479-13-5	2,2-Diphényl-2-(prop-2-ynyloxy)acétate de 2-(diméthylamino)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13482-10-5	,N'-Bis(1-méthylpropyl)benzène-1,2-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13491-79-7	2-tert-Butylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13497-94-4	Trioxyde d'argent et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13530-65-9	Chromate de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13530-68-2	Acide dichromique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13548-38-4	Trinitrate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13552-96-0	(E,Z,Z)-Tridéca-2,4,7-triénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13573-16-5	Diamminetétrakis(thiocyanato-N)chromate(1-) d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13586-82-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
13586-84-0	Acide stéarique, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13590-82-4	Disulfate de cérium(4++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13596-12-8	Oxyfluorure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13598-37-3	Bis(dihydrogénophosphate) de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13598-65-7	Perrhénate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13601-19-9	Hexacyanoferrate de tétrasodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
13623-06-8	Sulfate de dodécyltriméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13676-54-5	1,1'-(Méthylènedi-p-phénylène)bismaleimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13676-91-0	1,8-Bis(phénylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13680-35-8	4,4'-Méthylènebis[2,6-diéthylaniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13693-11-3	Bisulfate de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13698-55-0	Fumarate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13709-38-1	Fluorure de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13709-49-4	Trifluorure d'yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13715-19-0	Dicyanocuprate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13718-26-8	Métavanadate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13721-39-6	Tétraoxovanadate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13746-56-0	(exo)-2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13746-66-2	Hexacyanoferrate de tripotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13746-98-0	Trinitrate de thallium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13765-19-0	Chromate de calcium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13769-43-2	Trioxyde de potassium et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13770-89-3	Bis(sulfamidate) de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13782-01-9	Hexanitritocobaltate de tripotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13786-79-3	1,5,9-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13813-19-9	[ <sup>2</sup> H <sub>2</sub> ]Acide sulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13814-87-4	Disulfate de diammonium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13814-96-5	Bis(tétrafluoroborate) de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13820-53-6	Tétrachloropalladate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13821-15-3	Tétrafluoroaluminate(1-) de sodium (T-4)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13823-29-5	Tétranitrate de thorium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13824-00-5	-(p-Anisyl)-3-hydroxy-N-4- [(4-méthylphényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13824-95-8	Acide hypobromeux, sel de lithium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13825-74-6	Oxysulfate de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13826-83-0	Tétrafluoroborate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13840-33-0	Hypochlorite de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13863-45-1	Sulfate d'ammonium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13877-91-3	3,7-Diméthyl-octa-1,3,6-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13879-32-8	1,1'-[Méthylènebis(oxyéthane-1,2-dioxy)]bisbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14307-33-6	Dichromate de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20195-23-7	Acide octanoïque, sel de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20241-76-3	1,8-Dihydroxy-4-nitro-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
20241-77-4	1-Amino-4,5-dihydroxy-8-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
20298-69-5	Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
20298-70-8	Acétate de trans-2-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20325-40-0	Dichlorure de 3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylènediammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20338-08-3	Tétrahydroxytitane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20405-64-5	Sélénium de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20407-84-5	(E)-Dodéc-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20427-58-1	Hydroxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20427-59-2	Dihydroxyde de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20437-10-9	[[1,1'-(1,2-Phénylènebis( nitrilométhylidène))bis[2-naphtolato]](2-)-N,N',O ,O']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20461-54-5		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20474-93-5	2-Buténoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20543-04-8	Acide octanoïque, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20611-81-8	Cyanamidure de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20667-12-3	Oxyde de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20691-52-5	4-tert-Butylcyclohexanecarbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20727-33-7	2-Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-bis(1-méthylheptyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20770-40-5	3-Méthylcrotonate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20780-49-8	Acétate de 3,7-diméthyl-1-octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20816-12-0	Tétraoxyde d'osmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20830-81-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
20845-92-5	Tris(2-éthylhexanoate) de rhodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15521-65-0	Bis(diméthylthiocarbamate) de nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15545-48-9	Chlorotoluron	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui
15546-11-9	(Z,Z)-8,8-Dibutyl-3,6,10- trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatridéca-4,11-diène-13-oate de méthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15546-12-0	6,6-Dibutyl-14-éthyl-4,8, 11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannaocadéca-2,9-diénoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15546-16-4	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaohexadéca-2,9-diénoate de butyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15567-30-3	Dihydrogénophosphate de tridécyle, composé avec la 2-éthyl-1-hexylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15571-58-1	10-Éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15572-30-2	6-Bromo-2-naphtyl β-D-galactopyranoside	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15590-62-2	2-Éthylhexanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15619-48-4	Chlorure de 1-(benzyl)quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15647-08-2	Phosphite de 2-éthylhexyle et de diphenyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15659-56-0	Tétrachloro-μ-hydroxy[ μ-myristato-O:O']dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15666-29-2	Dibutylthiodistannathiane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15680-42-9	[1-[[[2-Hydroxyphényl]imino] méthyl]-2-naphtolato(2-)-N,O,O']cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
15696-43-2	Acide octanoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15699-18-0	Bis(sulfate) de diammonium et de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15710-63-1		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15717-40-5	,N'-Diphénylpropane-1,2-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15748-73-9	Disalicylate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15751-00-5	Dichlorure d'hexakis(1H-imidazole-N <sup>3</sup> )nickel(2++)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15752-05-3	Hexachloroiridate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15764-04-2	(4R-cis)-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthyléthylidène)naphtalène-2(3H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15785-09-8	Trihydroxyde de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15791-78-3	1,8-Dihydroxy-4-[[4-(2-hydroxyéthyl)phényl]amino]-5-nitroanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15792-43-5	5-(Acétylamino)-3-[[4-dodécylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17418-58-5	1-Amino-4-hydroxy-2-phénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17439-11-1	Hexafluorotitanate(2-) de dihydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17464-91-4	2,2'-[[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17527-29-6	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17540-75-9	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17587-33-6	(2E,6E)-Nona-2,6-diène-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17627-44-0	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-2,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17735-99-8	2-Méthoxy-6-(2,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17772-51-9	3-Hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1H-indén-1-one	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
17796-82-6	-(Cyclohexylthio)phtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17836-88-3	Diéthylidihydroaluminatate de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17874-34-9	8-tert-Butyl-4,6-diméthyl-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17947-32-9	-(p-Anisyl)-3-hydroxy-4-(phénylazo)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16774-21-3	Hexanitratocérate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16812-54-7	Sulfure de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16834-13-2	5,10,15,20-Tétra(4-pyridyl)-21H,23H-porphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16841-14-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16853-85-3	Tétrahydroaluminatate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16871-54-8	Hexachloroplatinatate(2-) (OC-6-11)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16871-71-9	Hexafluorosilicate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16883-83-3	Phtalate de benzyle et de 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-diméthylpropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16889-14-8	-[2-(Diéthylamino)éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16903-35-8	Acide tétrachloroaurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-19-0	Hexafluorosilicate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-27-0	Hexafluorotitanatate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-31-6	Hexafluorozirconatate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
16919-58-7	Hexachloroplatinate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16921-30-5	Hexachloroplatinate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16923-58-3	Hexachloroplatinate de disodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16930-96-4	Crotonate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16940-92-4	Hexachloroiridate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16941-12-1	Acide hexachloroplatinique	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16958-92-2	Adipate de bis(tridécyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16996-40-0	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17084-40-1	Bis[2-[(cyclohexylimino)méthyl] phénolato-N,O]cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17202-41-4	Nonadécafluorononanesulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17292-57-8	O-Benzoyl-N-(1-méthyl-2-oxo-2-phényléthylidène)hydroxylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17301-53-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17321-77-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17362-05-9	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-2-[[2-hydroxyéthyl]thio]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24610-00-2	2-[[4-[[2-Cyanoéthyl](2-phényléthyl) amino]phényl]azo]-5-nitrobenzonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24613-61-4	Dihydrogénophosphate de 9-octadécényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24613-89-6	Tris(chromate) de dichrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
24615-84-7	Acrylate de 2-carboxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24650-42-8	2,2-Diméthoxy-1,2-diphényléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24700-85-4	3,4-Dihydro-4-isopropyl-2, 2-diméthyl-7-octyl-2H-1-benzopyran-6-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
24717-85-9	2-Méthylcrotonate de 3,7-diméthyl-6-octényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24742-16-3	Benzoate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24772-51-8	Bis(butan-2-olato)(3-oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24806-32-4	{μ-[Dodécylbutanedioato(2-)]}diphényldimercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24887-06-7	Bis(hydroxyméthanésulfinate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
24937-74-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24938-91-8	α-Tridécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
24969-06-0	(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24969-10-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25014-13-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18039-18-4	4-[2-[4-(5-Méthyl-2-benzoxazolyl) phényl]vinyl]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18200-72-1	Stéarate de sodium et de 1-carboxylatoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18263-25-7	Acide 2-bromopalmitique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18268-70-7	Bis(2-éthylhexanoate) de 3,6,9-trioxaundécaméthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18390-55-1	Picrate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18400-34-5		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
18409-21-7	(2E,4E)-Déca-2,4-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18454-12-1	Oxychromate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18485-38-6	(2E,4E)-Dodéca-2,4-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18602-17-0	Sulfate de [3-(dodécyloxy)-2-hydroxypropyl] bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18748-98-6	Triméthyl(octadécyloxy)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18794-84-8	(E)-7,11-Diméthyl-3-méthylènedodéca-1,6,10-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18820-29-6	Sulfure de manganèse	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18829-56-6	(E)-Non-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4091-99-0	Acide 2-[3,6-bis(acétoxy)-2,7-dichloroxanthén-9-yl]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4105-12-8	(1S,3S)-[1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ]-3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4111-54-0	Diisopropylamide de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4130-54-5	Stéarohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4151-51-3	Thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4159-29-9	Benzoate de 4-hydroxy-3-méthoxycinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4162-45-2	4,4'-Isopropylidènebis[2-(2,6-dibromophénoxy)éthanol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4167-05-9	4-tert-butylbenzoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4174-09-8	2,4-Dihydro-4-[(5-hydroxy-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)méthylène]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4175-37-5	4-Octyl-N-phénylaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4180-12-5	Acide acétique, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4194-00-7	Benzoate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4196-86-5	Tétrabenzoate de pentaérythritol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4199-10-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4203-77-4	1,1'-Diéthyl[3,3'-bianthra[1,9-cd]pyrazole]-6,6'(1H,1'H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4216-01-7	-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracén-1-yl)-7-oxo-7H-benzo[e]périmidine-4-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4216-02-8	Bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-6,9-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4219-49-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2611-00-9	Cyclohex-3-ènedicarboxylate de cyclohex-3-énylméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2622-26-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2624-31-9	Palmitate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2625-17-4	5-[3-(Diméthylamino)-2-méthylpropyl]-10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptén-5-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2627-95-4	1,1,3,3-Tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2653-64-7	1-(1-Naphtylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2664-42-8	(Z)-N,N-Diméthyl-9-octadécénamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2668-24-8	2,3,4-Trichloro-6-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2717-15-9	Acide oléique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2717-16-0	Acide stéarique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2746-81-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2765-11-9	Pentadécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3251-23-8	Dinitrate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3251-84-1	Chlorure de (4-{α-[4-(cyclohexylamino) -1-naphtyl]-p-(diméthylamino)benzylidène}cyclohexa -2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3253-39-2	Diméthacrylate de 4,4'-isopropylidènediphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrène-1-yl-1,3,5-triazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3282-73-3	Bromure de didodécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3282-85-7	Sulfate de sodium et 3,9-diéthyltridécan-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3315-16-0	Cyanate d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3319-31-1	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tris(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
3332-27-2	-Oxyde de N,N-diméthyltétradécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3333-62-8	7-(2H-Naphto[1,2-d]triazol- 2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3333-67-3	Carbonate de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
3338-55-4	(Z)-3,7-Diméthyl-octa-1,3,6,-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3343-28-0	-(Tétrahydro-2,6-dioxo-2H-pyran-3-yl)phtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3351-05-1	8-Anilino-5-[4-(3-sulfonatophénylazo) -1-naphtylazo]naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3380-34-5	Triclosan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3401-73-8	-(3-Carboxylato-1-oxo-2-sulfonatopropyl) -N-octadécyl-L-aspartate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3402-72-0	o-(p-Toloxyl)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3407-42-9	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[ 2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6362-80-7	1,1'-(1,1-Diméthyl-3-méthylène- 1,3-propanediyl)dibenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6368-72-5	-Éthyl-1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6370-89-4	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6371-23-9	5,7-Dichloro-2-(6-chloro- 4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzo [b]thiophène-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6372-81-2	Bis[2-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzoate] de baryum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6373-31-5	6,10,12-Trichloronapht[2, 3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6378-65-0	Hexanoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6386-38-5	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6406-87-7	5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato- 2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatophtyl ]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6407-74-5	4-[(2-Chlorophényl)azo]-2, 4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4630-07-3	[1R-(1α,7β,8α )]-1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro- 1,8a-diméthyl-7 -isopropénylnaphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4645-07-2	2,4-Dihydro-4-[(2-méthoxyphényl) azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4682-36-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4696-46-2	Sulfate d'ammonium et d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4702-64-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy- 2-(4-méthoxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4702-65-2	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy- 2-(4-hydroxy-m-tolyl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
4727-50-8	Iodure de 1-éthyl-4-[3-(1-éthyl-4(1H) -quinolyldène)prop-1-ényl]quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4731-34-4	Oxyde de di-o-tolyte	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4733-39-5	2,9-Diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4736-60-1	Iodure d'éthyltriphénylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4759-48-2	Isotrétinoïne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4802-20-4	β,4-Diméthyl-3-mercaptopcyclohexaneéthylthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4826-62-4	Dodéc-2-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4834-49-5	Acide (2,4-dichlorophénoxy)acétique, composé (2:1) avec la N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4927-39-3	4-Cyclohexyl-4-méthylpentan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5486-84-0	Tétrachlorozincate de 4-(benzoylamino)-2,5-diéthoxybenzédiazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5489-77-0	7-Anilino-3-[[4-[(2,4-diméthyl-6-sulfonatophényl)azo]-6-méthoxy-m-tolyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5530-30-3	4-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5579-81-7	Aldioxa	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5593-70-4	Tétrabutanolate de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5673-36-9	Acide [1R-(1α,4aβ,4ba,7α,10aα)]-7-éthyl-1,4a,7-triméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5718-26-3	2-[(1,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4H-pyrazol-4-ylidène)éthylidène]-1,3,3-triméthylindoline-5-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5760-50-9	Undéc-9-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6408-50-0	1-(Méthylamino)-4-[(3-méthylphényl) amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6408-57-7	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diylimino)bis(5-butylbenzènesulfonate de disodium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6408-72-6	1,4-Diamino-2,3-diphénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-09-9	1-[(2-Nitrophényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-13-5	1-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-41-9	-(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6417-38-5	-[5-(Benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthryl]-5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonapht[2,3-c]acridine-10-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6420-06-0	Acide 4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthylbiphényl-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15829-53-5	Oxyde mercureux	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15845-52-0	Hydrogénoorthophosphate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
15874-48-3	Tris(dithiophosphate) d'antimoine et de tris[O,O-dipropyle]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15874-52-9	Tris(dithiophosphate) d'antimoine et de tris[O,O-bis(2-éthylhexyle)]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15890-25-2	Tris(dipentylthiocarbamate-S,S')antimoine	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
15958-27-7	Carbanilate de 2-[(2-cyanoéthyl)]p-[(p-nitrophényl)azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15958-61-9	1-[p-(Phénylsulfonyl)anilino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15991-76-1	Tris[bis(2-éthylhexyl)dithiocarbamate- S,S']antimoine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16009-13-5	Hémine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16091-18-2	Maléate de dioctylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13927-77-0	Bis(dibutylthiocarbamate) de nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13943-58-3	Hexacyanoferrate de tétrapotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13961-86-9	Acide oléique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13963-57-0	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O') d'aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13967-50-5	Dicyanoaurate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14017-36-8	Disulfamate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14024-63-6	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14038-43-8	Bleu de Prusse	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14049-51-5	Hydroxybis(octanoato-O)aluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14054-87-6	Tris[4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényl)butane-1,3-dionato-O,O']europium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14059-33-7	Tétraoxyde de bismuth et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14128-84-8	Bis(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14180-18-8	,N-Dibutylphénéthylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14217-21-1	Hexacyanoferrate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14220-17-8	Tétracyanonnicolate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14221-47-7	Trioxalatoferate de triammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14233-37-5	1,4-Bis(isopropylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14239-23-7	Tétrachlorozincate de 2,5-dichlorobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14239-24-8	Tétrachlorozincate de 4-méthoxy-2-nitrobenzènediazoniumazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14239-68-0	Bis(diéthylthiocarbamate) de cadmium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14254-22-9	Butoxydibutylchlorostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14263-73-1	Tétra(cyano-C)cuprate(3-) de tripotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
14263-89-9	Tétrachlorozincate de 4-chloro-2-nitrobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14264-31-4	Tri(cyano-C)cuprate(2-) de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14284-93-6	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O')ruthénium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14295-43-3	4,7-Dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)benzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
14816-18-3	Phoxime	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14840-89-2	2,6,10-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14970-39-9	Trichlorozincate(1-) de 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15007-61-1		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15086-94-9	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétrabromoxanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15096-52-3	Hexafluoroaluminat de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15114-15-5	4,8-Diamino-2-(4-éthoxyphényl)-1,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15189-51-2	Tétrachloroaurate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15201-05-5	Tétrachloro zincate(2-), (T-4)-	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15242-96-3	Tétrachloro-μ-hydroxy(μ-stéarate)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15245-44-0	2,4,6-Trinitro-m-phénylénate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
15281-91-1	Tétra(cyano-C)cuprate(3-) de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15305-07-4	Tris(N-hydroxy-N-nitrosophénylaminato-O,O')aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15307-79-6	{2-[(2,6-Dichlorophényl)amino]phényl}acétate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15317-78-9	Bis(diisobutyl)dithiocarbamate)nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15336-18-2	Hexachlororhodate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15337-18-5	Bis(dipentyl)dithiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
15337-60-7	Acide laurique, sel de baryum et de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15347-57-6		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15432-85-6	Antimonate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15443-06-8	Bis(1-phénylpentane-1,3-dionato-O,O')cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15467-06-8	Ricinoléate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-22-0	5-Amino-3-[[4'-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-33-3	3,3'-[Carbonylbis(imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo)]bis(naphtalène-1,5-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
6420-41-3	4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy- 6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl ]amino]-3-[(6-sulfonato-2-naphtyl)azo]naphthalèn e-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-43-5	4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy- 7-sulfonato-6-[(o-tolyl)azo]-2-naphtyl]amino]carbonyl ]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfonatophényl)azo]naphthalèn e-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6422-86-2	Téréphtalate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6427-86-7	Dipalmitate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6449-35-0	3-[[4'-[(6-Amino-1-hydroxy- 3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl ]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6459-94-5	8-((3,3'-Diméthyl-4'-(4-( 4-méthylphénylsulfonyloxy)phénylazo)(1,1'-biphényl )-4-yl)azo)-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
6465-02-7	[4-[[4-[(4-Hydroxyphényl) azo]-2-méthylphényl]azo]phényl]-carbamate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6470-20-8	4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-yl)azo]4'-[[2-hydroxy -1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6471-01-8	4,4'-[[1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro -9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6471-09-6	5-[[4-[[4-[[4-[(4-Amino-9, 10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl)amino ]-2-sulfonatophényl]amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]salicylate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7166-19-0	(2-Bromo-2-nitrovinyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7173-51-5	Chlorure de didécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7173-62-8	(Z)-N-9-Octadécénylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7214-18-8	cis-2-tert-Butylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7268-92-0	[Malonato(2-)-O,O']cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7278-65-1	3,7,11-Triméthylodécane-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7281-04-1	Bromure de benzylodécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7311-27-5	2-[2-[2-[2-(4-Nonylphénoxy) éthoxy]éthoxy]éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7328-97-4	2,2',2'',2'''-[Éthane-1,2- diylidène tétrakis(p-phénylénioxyméthylène)]tétraoxirane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
7329-33-1	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7360-44-3	(Acétato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7378-99-6	Diméthyl(octyl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7384-98-7	Di(octanoate) de propylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7392-62-3	2,2',4-Trihydroxy-4'-méthoxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7396-58-9	-Méthylidécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7425-14-1	2-Éthylhexanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7428-48-0	Acide stéarique, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7434-89-1	2-Éthylhexanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
7435-02-1	Acide octanoïque, sel de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-15-8	1-Éthyl-4-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7439-91-0	Lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-92-1	Plomb	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7439-93-2	Lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-94-3	Lutétium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-97-6	Mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-02-0	Nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7440-19-9	Samarium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-46-2	Difluorure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-49-5	Fluorure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-56-4	Trifluorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-70-2	Pentafluorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-86-0	Diiodure de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-90-6	Chlorure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-96-2	Iodure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-09-0	Orthophosphate de triargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-18-1	Fluorure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-23-8	Iodure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-25-0	Bis(sulfate) d'aluminium et d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-26-1		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-28-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-34-1	Trichlorure d'arsenic	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-42-1	Arsine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
7784-46-5	Dioxoarsénate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7785-23-1	Bromure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7785-33-3	2-Méthylcrotonate de (E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7785-53-7	(R)- $\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7785-54-8	Acétate de (R)- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohex-3-ène-1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7785-88-8	Acide phosphorique, sel d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7786-29-0	2-Méthylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-47-2	Isovalérate de nonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-48-3	Octanoate de nonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-58-5	Isovalérate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-81-4	Sulfate de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7787-35-1	Manganate de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7787-47-5	Chlorure de béryllium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7787-60-2	Trichlorure de bismuth	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7788-97-8	Trifluorure de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-00-6	Chromate de potassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7789-04-0	Orthophosphate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-06-2	Chromate de strontium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7789-09-5	Dichromate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7789-20-0	Oxyde de deutérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-24-4	Fluorure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-36-8		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-38-0	Bromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-42-6	Bromure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
7789-45-9	Dibromure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-47-1	Dibromure de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-69-4	Nitrate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-80-9	Iodure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-86-5	Trichlorure de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-98-9	Perchlorate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7791-12-0	Chlorure de thallium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7791-23-3	Dichlorure de séléninyle	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7798-23-4	Bis(orthophosphate) de tricuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-55-6	Trioxovanadate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-58-9	Diamide sulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-63-6	Hydrogénosulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8000-27-9	Essences de bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8000-41-7	Terpinéol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9003-05-8	Acrylamide homopolymérisé	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
9003-11-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-35-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-37-6	Butyraldéhyde polymérisé avec l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9003-50-3	Heptanal polymérisé avec l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9003-79-6	Acétone polymérisée avec la diphénylamine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9003-80-9	Formaldéhyde polymérisé avec la diphénylamine et la propan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-83-5	$\alpha$ -[2-(tert-Dodécylthio) éthyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-87-9	$\alpha$ -(Isooctylphényl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-94-8	$\alpha$ -Palmitoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-95-9	$\alpha$ -Hexadécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-96-0	$\alpha$ -Ooléoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-98-2	$\alpha$ -[(Z)-Octadéc-9-ényl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-99-3	$\alpha$ -Stéaroyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9005-00-9	$\alpha$ -Octadécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9063-89-2	$\alpha$ -(Octylphényl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9066-49-3	Lignolsulfonate d'aluminium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9066-50-6	Lignolsulfonate de chrome	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9075-85-8	Urée polymérisée avec le chlorure d'ammonium [(NH <sub>4</sub> )Cl], la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9080-34-6	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9086-40-2	Formaldéhyde polymérisé avec le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9087-53-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther hexadécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10024-42-7		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10024-56-3	Cinnamate de (Z)-1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-én-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10024-64-3	Octanoate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
10024-93-8	Trichlorure de néodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11112-10-0	Oxyde d'antimoine et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13138-45-9	Dinitrate de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13144-88-2	1-(2,4,4,5,5-Pentaméthyl-1-cyclopentén-1-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13162-46-4	Undéca-2,4-diéna	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13189-00-9	Méthacrylate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13269-74-4	Diméthylthioxostannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13282-70-7	Monoacétate de N-[3-(diméthylamino)propyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13323-62-1	Dibutylbis(octadéc-9(Z)-énoxy)stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13329-67-4	12-Hydroxyoctadécanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13329-71-0	-Isopropyl-octadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13355-96-9	Butylchlorodihydroxystannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13356-08-6	Oxyde de bis(tris(2-méthyl-2-phénylpropyl)stannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
13393-93-6	Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13395-16-9	4-Oxopent-2-én-2-olate de cuivre(II)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13410-01-0	Sélénate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13418-49-0	4,11-Diamino-2,3-dihydro-3-imino-2-(3-méthoxypropyl)-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,5,10-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13419-15-3	(Octadécanoato-O)oxoaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13423-61-5	Chromate de magnésium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13424-46-9	Diazoture de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
13426-91-0	Bis(éthylènediamine-N,N')cuivre(2++)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13438-45-4	Di(4-toluènesulfonate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-36-9	Oxyde d'yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-60-9	Pentaoxyde de diantimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-61-0	Pentaoxyde de ditantale	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-62-1	Pentaoxyde de divanadium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1314-87-0	Sulfure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-98-3	Sulfure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-25-5	Alcloxa	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-33-5	Disulfure de molybdène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-36-8	Monoxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-38-0	Oxyde de cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-39-1	Oxyde de dicuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-40-4	Sulfure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-42-6	Sulfure de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1319-46-6	Dihydroxybis(carbonate) de triplomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1323-00-8	Acétate de santalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1323-03-1	Lactate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1323-39-3	Acide stéarique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1323-75-7	Phénylacétate de santalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1324-58-9	8,18-Dichloro-5,15-diéthyl- 5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphénodioxazinetrissulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1325-54-8	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate disodique, produits de réaction avec l'acide p-(p-anilino-phénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
999-40-6	Butyrate de néryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1000-05-1	1,1,3,3,5,5,7,7-Octaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1002-89-7	Stéarate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1025-15-6	1,3,5-Triallyl-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1066-30-4	Triacétate de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1066-33-7	Hydrogénocarbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1067-33-0	Di(acétate) de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1068-27-5	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthylbut-2-yn-1,4-ylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1070-00-4	Triocetylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1070-10-6	Tétrakis(2-éthylhexanoate) de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1072-35-1	Distéarate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1096-48-6	1-(Cyclohexylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1100-88-5	Chlorure de benzyltriphénylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1111-67-7	Thiocyanate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1113-21-9	(E,E)-3,7,11,15-Tétraméthylhexadéca- 1,6,10,14-tétraène-3-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1116-73-0	Trihexylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1478-61-1	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5, 5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthanol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1520-44-1	(1-Méthylpropane-1,3-diyl)dibenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1533-45-5	2,2'-(Vinylènedi-p-phénylène)dibenzoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1560-69-6	Propionate de cobalt(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1579-40-4	Oxyde de di-p-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1582-09-8	Trifluraline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
1586-92-1	Éthoxydiéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1592-20-7	1-(Chlorométhyl)-4-vinylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1592-23-0	Distéarate de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1594-08-7	1-Hydroxy-4-({4-[(méthylsulfonyl)oxy]phényl}amino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1600-27-7	Di(acétate) de mercure	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1604-34-8	6,10-Diméthylundécane-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1613-17-8	,N-Diméthyl-octadécylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1622-61-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1624-02-8	Chromate de bis(triphénylsilyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1633-22-3	Tricyclo[8.2.2.2 <sup>1,7</sup> ] hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1634-02-2	Acide tétrabutylthioperoxydicarbamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1945-53-5	Acide [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ B,10 $\alpha$ )]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,5,6,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1983-10-4	Fluorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1987-50-4	4-Heptylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2016-56-0	Acétate de dodécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2026-24-6	Acétate de déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2027-47-6	Acide 9-octadécénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2035-99-6	Octanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2044-56-6	Sulfate de lithium et de dodécyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2050-92-2	Dipentylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2062-78-4		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2091-29-4	Acide hexadéc-9-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2605-44-9	Dilaurate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-67-9	Dichlorure de disoufre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12227-77-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel d'aluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12236-64-5	-[4-(Acétylamino)phényl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12239-34-8	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamide-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-éthoxyphényl]imino]diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12254-24-9	Nonadécaoxyde de dodécaaluminium et de strontium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12259-92-6	Trisulfure de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12262-03-2	Undécénoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
12262-32-7	Acide 8-anilino-5-(p-hydroxyanilino) naphtalène-1-sulfonique, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na <sub>2</sub> S <sub>x</sub> ), leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
12271-95-3	Tétraborate de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12275-07-9	(Maléato)trioxotétraplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12307-90-3	Chloro[(1,2,5,6-	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12334-31-5	(Carbonato(2-))hexahydroxytétranickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12336-95-7	Hydroxysulfate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12400-75-8	[Sulfato(2-)-O]cuprate(1-)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12408-10-5	Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12439-78-0	Dioxyde de diytterbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
12442-27-2	Sulfure de cadmium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12542-85-7	Trichlorotriméthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2272-11-9	Oléate de monoéthanolamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2273-43-0	Butylhydroxyoxostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2277-19-2	(Z)-Non-6-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2304-30-5	Chlorure de tétrabutylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2306-88-9	Octanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2306-91-4	Décanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2306-92-5	Décanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2311-59-3	Décanoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2315-02-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2315-67-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2345-26-8	Isobutyrate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2363-88-4	2,4-Décadiéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2363-89-5	Oct-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2371-13-3	Acétate d'oct-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2379-74-0	6-Chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène]-4-méthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2379-75-1	5-Chloro-2-(5-chloro-4,7-diméthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène]-4,7-diméthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2379-79-5	2-(1-Aminoanthraquinon-2-yl)anthra[2,3-d]oxazole-5,10-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2385-77-5	(R)-3,7-Diméthyl-6-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2386-52-9	Méthanésulfonate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2387-03-3	2-Hydroxynaphtalène-1-carbaldéhyde-[(2-hydroxy-1-naphtyl)méthylène]hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2390-59-2	Chlorure de (4-[bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diéнал-1-ylidène)diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2390-60-5	Chlorure de (4-[4-(diéthylamino)-α-[4-(éthylamino)-1-naphtyl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diéнал-1-ylidène)diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4979-32-2	,N-Dicyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4980-54-5	p-tert-Butylbenzoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4991-47-3	Dipalmitate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4995-91-9	Octanoate de nickel(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5001-72-9	7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5089-22-5	2,2'-(Naphtalène-1,4-diyl)bis(benzoxazole)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5104-49-4	Flurbiprofène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5116-94-9	Dihydrogénophosphate de tridéнал-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5124-30-1	Diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
5128-29-0	Octadéнал-1-olate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
5132-75-2	Heptanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5144-52-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5153-25-3	4-Hydroxybenzoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5232-99-5	Étocrilène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5793-94-2	Distéarate de calcium et de bis(2-(1-carboxylatoéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5819-01-2	Séléniure de didodécyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5835-26-7	Acide [1R-(1α,4αβ,4ba,7α,10α)]-1,4a,7-triméthyl-7-vinyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodécahydrophénanthrène e-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5839-65-6	-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5847-55-2	Dibutylbis(stéaroyloxy)stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5871-92-1	(L)-N-(Diphénylcarbamoyle)-S-méthylcystéine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5875-45-6	2,5-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5877-42-9	4-Éthyl-1-yn-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5910-87-2	rans,trans-nona-2,4-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5933-87-9	Décanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5938-38-5	1,4-Anhydro-D-glucitol, 6-oléate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5949-05-3	(S)-3,7-Diméthyl-6-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5954-14-3	(Acétato-O)[3-(chlorométhoxy)propyl-C,O]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6471-66-5	Nonanoate de tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6476-10-4	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6484-52-2	Nitrate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
6507-77-3	7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6531-45-9	Propionate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6535-42-8	4-[[4-Éthoxyphényl]azo]naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6548-29-4	4,4'-[[3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-aminonaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6548-30-7	8-[[[3,3'-Diméthoxy-4'-[[4-[[[p-tolyl]sulfonyloxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6624-71-1	Isobutyrate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6629-10-3	2',2'-Dibenzylidèneoxalohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7440-30-4	Thulium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-45-1	Cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-64-4	Ytterbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-65-5	Yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-07-3	Dioxyde de tellure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-08-4	Dioxyde de sélénium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-10-8	Sulfite de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
7446-14-2	Sulfate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-18-6	Sulfate de dithallium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-19-7		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-20-0		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-26-6	Pyrophosphate de dizinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-34-6		Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Incertain	Oui
7446-70-0	Chlorure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7447-39-4	Dichlorure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7447-41-8	Chlorure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7459-33-8	Chlorure de (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7467-71-2	4,4'-Pentamethylenedioxydibenzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7487-94-7	Dichlorure de mercure	Inorganiques	Oui	Non	Après 2006	Oui	Oui	Non	Oui
7488-49-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7488-56-4	Disulfure de sélénium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7492-30-0	Ricinoléate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-65-4	Cyclohexanebutyrate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-66-5	Cyclohexanehexanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-68-7	Cyclohexanevalérate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-71-2	2-Méthylcrotonate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-72-3	Nonan-1-oate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-80-3	Isovalérate de 2-benzylidèneheptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-82-5	Heptanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7534-94-3	Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7540-53-6	Valérate de 3,7-diméthyl-6-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7542-09-8	Acide carbonique, sel de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7545-24-6	.N-Bis(2-hydroxyéthyl)hexadécan-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7546-30-7	Chlorure de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7550-45-0	Tétrachlorure de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7560-83-0	-Cyclohexyl-N-méthylcyclohexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2768-90-3	Chlorure de 1-éthyl-2-[3-(1-éthyl-2(1H)-quinolinylidène)prop-1-ényl]quinolinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2778-42-9	1,3-Bis(1-isocyanatoisopropyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2781-10-4	Bis(2-éthylhexanoate) de dibutylétain	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2786-76-7	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo]-N-(2-éthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2795-39-3	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2814-60-0	3-Éthyl-2(3H)benzothiazolone- (3-éthyl-2(3H)-benzothiazolyldène)hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2814-77-9	1-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2829-42-7	3,3'-[Carbonylbis(imino-4,1-phénylèneazo)]bis[6-hydroxybenzoate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2868-48-6	Hydoéoxcholate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2869-83-2	Chlorure de 3-(diéthylamino)-7-[p-(diméthylamino)phénylazo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2870-32-8	4,4'-Bis[(4-éthoxyphényl)azo]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2905-61-5	Chlorure de 2,5-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2915-57-3	Succinate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2921-88-2	Chlorpyrifos	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2934-07-8	2,4,6-Trisopropylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2944-30-1	1,4-Bis[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3248-91-7	4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-o-toluidine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11113-75-0	Sulfure de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11118-57-3	Oxyde de chrome	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11138-49-1	Oxyde d'aluminium et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11138-60-6	Décanoate\ octanoate mixte du 2-éthyl-2-(hydroxyéthyl)propane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
12001-85-3	Acides naphténiques, sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
12001-99-9	C.I. vert pigment 18	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12002-86-7	Séléniure d'argent (AgSe)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12003-63-3	Dioxyde d'aluminium et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-11-4	Hexaoxo[sulfato(2-)]dialuminate de calcium (1:4)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-14-7	Hexaoxotris[sulfato(2-)]dialuminate(12-) d'hexacalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-40-9	Aluminate (AlO <sub>3</sub> <sup>3-</sup> ) de strontium (2:3)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12005-16-2	Octaoxyde de pentaaluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12005-57-1	Tritriacontaoxyde de tétradécaaluminium et de dodécacalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12007-60-2	Tétraborate de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12007-89-5	Décaborate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12008-21-8	Hexaborure de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12013-15-9	Tétrahydroxysulfate de tricuiivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12014-14-1	Trioxyde de cadmium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12027-06-4	Iodure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12027-67-7	Heptamolybdate d'hexaammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12030-97-6	Trioxyde de dipotassium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12034-34-3	Titanate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12035-72-2	Disulfure de trinickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
12036-32-7	Trioxyde de dipraséodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12042-68-1	Tétraoxyde de dialuminium et de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12042-78-3	Hexaoxyde de dialuminium et de tricalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12042-91-0	Pentahydroxychlorure de dialuminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12047-27-7	Trioxyde de baryum et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12049-50-2	Trioxyde de calcium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12053-26-8	Tétraoxyde de dichrome et de magnésium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12054-48-7	Dihydroxyde de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
12057-24-8	Oxyde de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12060-00-3	Trioxyde de plomb et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12060-08-1	Oxyde de scandium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12060-59-2	Trioxyde de strontium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3426-43-5	4,4'-Bis[(4-anilino-6-méthoxy- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3428-24-8	4,5-Dichloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3444-14-2	Carbonate de cuivre(1++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3444-17-5	Tris(2-éthylhexanoate) de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3468-63-1	1-(2,4-Dinitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3486-35-9	Carbonate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3487-99-8	Cinnamate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3491-63-2	2-Phénylpent-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3526-75-8	[3S-(3α,3αβ,5α,8α,8αβ)]-Décahydro-α,α,α,3,8-tétraméthylazulène-5-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3535-83-9	Iodure de tétraheptylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3539-43-3	Dihydrogénophosphate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3555-47-3	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3,3-bis(triméthylsilyloxy)trisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3564-75-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3574-73-0	-(2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3598-37-6	Hydrogénomaléate d'acépromazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4230-97-1	Octanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4251-01-8	,N'-Diisopropylbenzène-1,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4253-22-9	Dibutylthioxostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4259-15-8	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]	Organométalliques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
4265-97-8	Octanoate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4270-70-6	Chlorure de triphénylsulfonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4303-67-7	1-Dodécyl-1H-imidazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4328-13-6	Bromure de tétrahexylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4330-99-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4342-30-7	Salicylate de tributylstannyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4368-51-8	Bromure de tétraheptylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4378-61-4	4,10-Dibromodibenzo[def,mno]chrysène-6,12-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4390-04-9	2,2,4,4,6,8,8-Heptaméthylnonane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4395-65-7	1-Amino-4-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4399-55-7	3-[[4-[[[6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4424-00-4	Orthosilicate de tétrabenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4424-06-0	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4424-87-7	Benzo[1,2-c:4,5-c']diacridine-6,9,15,18(5H,14H)-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8000-73-5		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8001-58-9	Créosote	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8002-05-9	Pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
8002-26-4	Tallol	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
8002-65-1		UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8003-34-7	Pyréthrine et pyréthroides	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8004-87-3	Pyoktanium coeruleum	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8005-56-9	Bisbenzimidazobenzol[1,1-m][3,8]phénanthroline-1,10-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8006-61-9	Essence naturelle	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8006-82-4	Essences de poivre noir	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8007-35-0	Terpinéol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8007-45-2	Goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8008-20-6	Kérosène (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
9005-12-3		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9006-65-9		UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9007-39-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cuivre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9008-34-8	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de manganèse	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
9011-05-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
10213-78-2	2,2'-(Octadécylimino)diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10214-40-1	Sélénite de cuivre(2++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10233-13-3	Laurate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10247-90-2	Chlorure de tétraheptylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10249-13-5	Bromure de 2-phénéthylisoquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10254-57-6	Bis(dibutylthiocarbamate) de 4,4'-méthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10276-85-4	Octanoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10277-04-0	Oléate de 2-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10279-63-7	Acide sulfurique, sel de chrome et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10294-26-5	Sulfate de diargent(1++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10294-29-8	Monochlorure d'or	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10294-40-3	Chromate de baryum	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10325-94-7	Nitrate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10332-32-8	Oléate de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10347-81-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10361-29-2	Carbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-44-1	Trinitrate de bismuth	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-65-6	Orthophosphate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-79-2	Trichlorure de praséodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-82-7	Chlorure de samarium (III), hexahydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-92-9	Chlorure d'yttrium, hexahydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-93-0	Trinitrate d'yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10377-48-7	Sulfate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10377-51-2	Iodure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
10381-36-9	Bis(orthophosphate) de trinickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10393-49-4		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10402-16-1	Acide oléique, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10402-33-2	Phénylacétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10402-47-8	Valérate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10411-92-4	Acétate de cis-4-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10415-75-5	Dinitrate de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10415-86-8	Valérate de 4-méthylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
632-51-9	Tétraphényléthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
632-99-5	[4-(4-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidène)méthyl]-2-méthylaniline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
634-21-9	Iodure de 1-éthyl-2-[(1-éthyl-4(1H)-quinolydène)méthyl]quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
634-66-2	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
637-03-6	Oxyde de phénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
638-25-5	Octanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
638-59-5	Acétate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
638-65-3	Stéaronitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
639-99-6	(1S,2S,4R)-(-)- $\alpha,\alpha$ -Diméthyl-1-vinyl-o-menth-8-ène-4-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
644-08-6	4-Phényltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
647-42-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridécafluorooctan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
653-14-5	3,5-Diiodosalicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
659-40-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
673-84-7	2,6-Diméthyl-2,4,6-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
678-39-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Heptadécafluorodécane-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
683-18-1	Dichlorure de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
688-73-3	Hydruure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
688-84-6	Méthacrylate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
818-08-6	Oxyde de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
822-12-8	Myristate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
822-16-2	Stéarate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
822-17-3	(9Z,12Z)-Octadéca-9,12-diénoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
834-17-3	m-(Benzoyloxy)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
846-49-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
846-50-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
867-55-0	Lactate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
870-23-5	Prop-2-ène-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
871-27-2	Diéthylhydroaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
872-05-9	Déc-1-ène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
882-33-7	Disulfure de diphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1117-55-1	Octanoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1118-27-0	Isovalérate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1118-46-3	Trichlorure de butylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1118-84-9	Acétoacétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1119-74-0	Adipate de dioctadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-01-0	Sulfate de sodium et d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-04-3	Sulfate de sodium et d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-21-4	Undécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-24-7	Décylidiméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-36-1	Tétradéc-1-ène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1120-44-1	Dioléate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1131-60-8	4-Cyclohexylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1135-66-6	(2S)-1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1139-30-6	[1R-(1R,4R,6R,10S)]-4,12,12-Triméthyl-9-méthylène-5-oxatricyclo[8.2.0.0 <sup>4</sup> ]-dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1142-85-4	Isovalérate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-én-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1153-05-5	Oxyde de triphénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1154-59-2	3,3',4',5-Tétrachlorosalicylanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1159-86-0	2-Benzoylbenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1166-52-5	3,4,5-Trihydroxybenzoate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1172-18-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1176-74-5	2-[(3,5-Dibromo-4-hydroxyphényl)(3,5-dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)méthyl]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1184-64-1	Carbonate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1185-81-5	Dibutylbis(dodécylthio)stannane	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1191-15-7	Hydruure de diisobutylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1191-50-0	Sulfate de sodium et de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1191-79-3	Tétrastéarate de baryum et de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1325-82-2	Dérivés N-méthyliques de la 4-[(4-aminophényl)(4-imino-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)méthyl]benzénamine, molybdatetungstatephosphates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1325-85-5	α,α-Bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(méthylphénylamino)-1-naphthaléneméthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1325-86-6	α,α-Bis[4-(diéthylamino)phényl]-4-(éthylamino)naphthalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1325-88-8	Molybdotungstophosphate de (4-{bis[p-diéthylamino]phényl}méthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1326-03-0	Molybdotungstophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1326-05-2	Acide 2-(2,4,5,7-tétrabromo-3,6-dihydroxyxanthén-9-yl)benzoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1326-49-4	4-Méthylbenzène-1,3-diamine sulfurée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1327-33-9	Oxyde d'antimoine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1327-41-9	Chlorure d'aluminium basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1327-53-3	Trioxyde de diarsenic	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1328-04-7	Aluminium, complexé avec l'acide 1,4-hydroxyanthraquinone-2 sulfonique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1328-51-4	Sel d'amine et de phtalocyanine, contenant du cuivre, disulfo	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1329-99-3	Menthane, dérivé tétradéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1330-61-6	Acrylate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1330-70-7	Acide hydroxyoctadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1330-78-5	Phosphate de tritolylole	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
1330-80-9	Acide oléique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1330-85-4	Chlorure de (dodécylbenzyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1330-86-5	Adipate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1331-93-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1332-07-6	Acide borique, sel de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-14-5	Acide sulfurique, sel de cuivre (2+), basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-65-6	Trihydroxychlorure de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1639-60-7	Dextropropoxyphène, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1639-66-3	Diocyle sulfosuccinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1652-63-7	Iodure de (3-((heptadécafluorooctyl) sulfonyl)amino)propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1662-01-7	4,7-Diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1668-19-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1675-54-3	2,2'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1691-99-2	Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl) octane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1728-46-7	2-tert-Butylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1731-81-3	Acétate d'undécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1740-19-8	Acide [1R-(1α,4αβ,10α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1746-23-2	p-tert-Butylstyrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1754-47-8	Phénylphosphonate de dioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1762-26-1	Éthyltriméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-27-2	Diéthyltriméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1762-28-3	Triéthylméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-95-4	Thiocyanate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2122-70-5	1-Naphtylacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2129-99-9	Acide stéarique, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2134-15-8	Acide 2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4,5,7-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2144-53-8	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2150-54-1	3,3'-[[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2153-26-6	Formiate de p-menth-1-én-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2153-28-8	Butyrate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-én-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2155-70-6	Tributyl(méthacryloyloxy)stannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2162-73-4	2,4-Diisocyanato-1,3,5-triisopropylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2179-58-0	Disulfure d'allyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2185-87-7	Chlorure de 4-[[4-(diméthylamino)phényl] (4-toluidino-1-naphtyl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2190-04-7	Acétate d'octadécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2191-10-8	Di(octanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2215-35-2	Bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O,O',O'-tétrakis(1,3-diméthylbutyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2218-80-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2223-71-4	8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2223-93-0	Distéarate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2223-95-2	Stéarate de nickel(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2226-11-1	Bornelone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2398-96-1	Tolnaftate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2420-98-6	Bis(2-éthylhexanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2421-28-5	Dianhydride benzophénone-3,3':4,4'-tétracarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2422-91-5	Triisocyanate de méthylidynetri-p-phénylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2425-77-6	2-Hexyldécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Oui	Oui
2429-71-2	3,3'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2432-90-8	Phtalate de didodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2437-25-4	Dodécanenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2437-29-8	Oxalate de bis(4-[4-(diméthylamino)benzhydriylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium), dioxalate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2439-10-3	Dodine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2442-10-6	Acétate d'oct-1-én-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2451-84-5	Adipate de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2452-01-9	Dilaurate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2463-53-8	Non-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2463-77-6	Undéc-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2475-46-9	1,4-Diaminoanthraquinone, mélange de dérivés N,N'-(2-hydroxyéthyle) et -méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2478-10-6	Acrylate de 4-hydroxybutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2478-20-8	6-Amino-2-(2,4-diméthylphényl) -1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2958-09-0	Dihydrogénophosphate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2966-50-9	Trifluoroacétate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3006-86-8	Peroxyde de cyclohexylidènebis(tert-butyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3007-74-7	N-Dodecylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3015-66-5	Tétrachlorophthalate de dibutyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3016-19-1	(E,E)-2,6-Diméthyl-octa-2,4,6-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3024-72-4	Chlorure de 3,4-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3025-30-7	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3026-22-0	Dibenzoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3042-75-9	2-Chloro-2,2-diphénylacétate de 2-(diméthylamino)éthyle, chlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3068-39-1	Chlorure de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3071-73-6	8-Anilino-5-[4-(5-sulfonatonaphtylazo)naphtylazo]naphtalènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3624-77-9	Méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)aminoacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3626-36-6	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3648-18-8	Dilaurate de dioctylétain	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3648-20-2	Phtalate de diundécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
3669-02-1	1,1,3,3-Tétrabutyl-1,3-bis[ (1-oxododécyl)oxy]distannoxane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3687-67-0	5-Bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphtof[1,2-b]thién-2(3H)-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3687-80-7	4-{6-[[[6-(o-Anisylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo}naphtalène-1-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3688-79-7	3-Méthoxy-7H-benzo[de]anthracén-7-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3691-12-1	α-Guaiène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3691-35-8	Chlorophacinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3698-94-0	1-(Éthylthio)octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3701-40-4	4-Hydroxy-3-[4'-(2-hydroxynaphtylazo)-2,2'-diméthyl(1,1'-biphényl)-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3736-22-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3738-00-9	Dodécahydro-3a,6,6,9a-tétraméthylnaphtof[2,1-b]furane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3748-13-8	m-Diisopropénylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3760-14-3	1,5-Diméthylcycloocta-1,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3767-68-8	1-Amino-4-(benzothiazol-2-ylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
5254-41-1	-[2-[2-(Acétylamino)phényl] éthyl]-1-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5970-45-6		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7576-65-0	2-(3-Hydroxy-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10025-73-7	Trichlorure de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-74-8	Trichlorure de dysprosium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-91-9	Trichlorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10028-17-8	Tritium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
10030-73-6	Acide (E)-hexadéc-9-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10031-71-7	Isobutyrate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10031-92-2	Non-2-ynoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10032-08-3	β-Phénylacrylate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10034-93-2	Sulfate d'hydrazinium(2++)	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
10038-98-9	Tétrachlorure de germanium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10039-33-5	14-Éthyl-6,6-diocetyl-4,8, 11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannaocadéca-2,9-diénoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10039-54-0	Sulfate de bis(hydroxylammonium)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10042-88-3	Chlorure de terbium (III), hexahydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10043-01-3	Sulfate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10043-67-1	Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10045-89-3	Bis(sulfate) de diammonium et de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10045-94-0	Dinitrate de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10046-00-1	Hydrogénosulfate d'hydroxylammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10049-04-4	Dioxyde de chlore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
10049-07-7	Trichlorure de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10049-23-7	Trioxotellurate de dihydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10099-58-8	Chlorure de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10099-59-9	Trinitrate de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10099-74-8	Dinitrate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10101-53-8	Tris(sulfate) de dichrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10101-66-3	Diphosphate d'ammonium et de manganèse(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-05-3	Dinitrate de palladium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-18-8	Sélénite de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-49-5	Arsénate de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-71-3	Bis(sulfate) d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-90-6	Acide diphosphorique, sel de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10108-64-2	Chlorure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10108-73-3	Trinitrate de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4429-97-4	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14- Décahydrocyclo dodéca[d]pyrimidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4454-16-4	Bis(2-éthylhexanoate) de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4455-26-9	Méthylodioctylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4468-02-4	Bis(D-gluconato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4471-41-4	1,4-Bis[(2-hydroxyéthyl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène- 1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzènesulfonate ) de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4485-12-5	Stéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
4487-30-3	(2-Méthoxy-1-naphtyl)[4-( p-méthoxyphényl)-2-pyrazolin-5-yl]cétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4493-42-9	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4499-91-6	Docosanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4500-01-0	Oléate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4559-86-8	Tétrabutylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4572-09-2	Acide 3β-hydroxy-11-oxo-oléan-12-én-29-oïque composé (1.) prrparé avec l'allantoïne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4608-12-2	Chlorure de 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4618-88-6	Chlorure de 3-amino-7-[[4-(diméthylamino) phényl]azo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5261-31-4	Acétate de 2-{N-(2-cyanoéthyl)-4-[(2, 6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino}éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
5284-79-7	2,6-Bis(4-azidobenzylidène) -4-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5285-27-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5285-60-9	4,4'-Méthylènebis(N-sec-butylaniline)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5290-62-0	4-(4-Nitrophénylazo)-1-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5334-09-8	Phtalate de cyclohexyle et d'isobutyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5341-61-7	Hydrazine, dichlorhydrate	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5350-57-2	Benzophénonehydrazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5405-58-3	Éthylidènebis(oxy)dihexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5444-75-7	Benzoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5448-22-6	trans-2-tert-Butylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5454-09-1	Butyrate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5454-19-3	Propionate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5454-22-8	Isobutyrate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5457-70-5	Octanoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5461-02-9	Butyrate d'undécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5461-06-3	Octanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5988-91-0	3,7-Diméthylcétanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5989-54-8	(S)-p-Mentha-1,8-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6004-38-2	Tricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6028-47-3	Dithiophosphate de bis(1,3-diméthylbutyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6070-16-2	Hexanoate de (1β,2α,4α)-p-menth-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6130-43-4	Perfluorohéptanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6144-04-3	Isopropénylbenzène dimérisé	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6144-28-1	Acide linoléique, dimérisé	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6196-94-7	1-Éthyl-4-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6196-95-8	4-(1-Phényléthyl)-o-xylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6202-23-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9014-92-0	α-(Dodécylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9016-00-6		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
9016-83-5	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9017-72-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9022-96-2	Butan-1-ol, sel de titane(4++), homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9035-85-2	α-Hexadécyl-ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9036-19-5	α-[(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl) phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène )	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9038-43-1	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monooctadécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6647-13-8	4,11-Diamino-2-(2-éthoxyéthyl) -2,3-dihydro-3-imino-1H-naphto[2,3-f]isoindole -1,5,10-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6655-95-4	2,2'-[[4,4'-Bis[[1-hydroxy- 6-[(4-méthoxyphényl)amino]-3-sulfonato-2-naphtyl ]azo[1,1'-biphényl]-3,3'-diyl]bis(oxy)]diacétate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6657-00-7	4-[[2-Méthoxy-5-méthyl-4- (phénylazo)phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6661-40-1	Hydrogéo-2-éthoxy-5-[[4- [[4-[(4-éthoxy-3-sulfonatophényl)amino]phényl]-(1H -indol-3-yl)-1-méthyl-2-phényl)méthylène]cyclohex a-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6700-85-2	Acide octanoïque, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6708-61-8	1-(4-Nitro-1-naphtyl)-3-[ p-(phénylazo)phényl]-1-triazène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6709-39-3	2,6-Diméthylhepta-1,5-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6731-36-8	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6750-03-4	Nona-2,4-diène-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6786-83-0	α,α-Bis[4-(diméthylamino) phényl]-4-anilino-naphtalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6837-45-2	Chlorure de 3-amino-7-(diméthylamino) -5-(2,4-diméthylphényl)-1,4-diméthylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6838-85-3	Phtalate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6846-50-0	Diisobutyrate de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
534-52-1	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
536-71-0	Diminazène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
537-00-8	Acétate de cérium(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
537-01-9	Tricarbonat de dicérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
541-05-9	Hexaméthylcyclotrisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
541-09-3	Bis(acétato-O)dioxouranium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
541-91-3	3-Méthylcyclopentadécane-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
542-44-9	Palmitate de 2,3-dihydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
542-46-1	(Z)-9-Cycloheptadécène-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
542-76-7	3-Chloropropiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
542-83-6	Cyanure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
543-90-8	Di(acétate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
544-19-4	Diformiate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
544-60-5	Oléate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
544-63-8	Acide myristique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
544-92-3	Cyanure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
546-28-1	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-Octahydro-3,8,8-triméthyl-6-méthylène-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
546-67-8	Tétraacétate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
546-68-9	Tétraisopropanolate de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
546-89-4	Acétate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
489-40-7	[1AR-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7 $\beta$ )]-1a,2,3,4,4a,5,6,7b-Octahydro-1,1,4,7-tétraméthyl-1H-cycloprop[e]azulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
489-84-9	7-Isopropyl-1,4-diméthylazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
489-86-1	2-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-3,8-diméthylazulén-5-yl)propan-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
492-80-8	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
495-62-5	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-1,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
498-16-8	(R)-Isoprop-2-ényl-5-méthylhex-4-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
498-81-7	$\alpha,\alpha$ -4-Triméthylcyclohexaneméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
502-67-0	(E,E)-3,7,11-Triméthylodéca-2,6,10-triénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
502-72-7	Cyclopentadécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
502-99-8	3,7-Diméthyl-octa-1,3,7-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
504-24-5	4-Pyridylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
504-66-5	Dicyanamide	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
505-86-2	Hydroxyde d'hexadécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
506-26-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
506-43-4	(9Z,12Z)-Octadéca-9,12-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
506-61-6	Dicyanoargentate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-64-9	Cyanure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-65-0	Monocyanure d'or	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-68-3	Bromure de cyanogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-87-6	Carbonate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
507-28-8	Chlorure de tétraphénylarsonium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
509-34-2	3',6'-Bis(diéthylamino)spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-(9H)]xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
574-09-4	2-Éthoxy-1,2-diphényléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
583-69-7	Bromohydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
584-79-2	Alléthrine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
586-62-9	p-Mentha-1,4(8)-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
587-26-8	Tricarbonat de dilanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
589-75-3	Octanoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
590-28-3	Cyanate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
592-01-8	Cyanure de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
592-82-5	Isothiocyanate de butyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
592-85-8	Dithiocyanate de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
593-08-8	Tridécan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
593-29-3	Stéarate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
593-56-6	Chlorure de méthoxymmonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
593-81-7	Chlorure de triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
630-88-6	3',6'-Dichlorospiro(phtalide-3,9'-xanthène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2482-39-5	2-Décénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8008-57-9	Essences d'orange douce	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
8011-87-8	Vert d'oxyde de zinc et de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8011-96-9		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8013-05-6	Acides gras d'huile de ricin, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8013-10-3	Huiles de cade	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8016-36-2	Essences d'oliban	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
8020-83-5	Huiles d'hydrocarbures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8021-39-4	Créosote de bois	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
597-82-0	Thiophosphate de O,O,O-triphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
598-63-0	Carbonate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
603-32-7	Triphénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
603-33-8	Triphénylbismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
603-45-2	4-[Bis(p-hydroxyphényl)méthylène] cyclohexa-2,5-diène-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
603-47-4	4-[[4-(Diméthylamino)phényl] [4-(méthylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl] -N,N-diméthylaniline, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
603-48-5	,N,N',N'',N''',N''-Hexaméthyl- 4,4',4''-méthylidynetrianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
604-75-1	Oxazépam	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
605-01-6	Pentaéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
607-88-5	Salicylate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
608-71-9	Pentabromophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
608-93-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
612-00-0	1,1'-Éthylidènebis(benzène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
612-82-8	4,4'-Bi-o-toluidine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
614-33-5	Tribenzoate de glycérol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
614-87-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2490-60-0	2,9-Dichloroquino[2,3-b]acridine- 6,7,13,14(5H,12H)-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2492-26-4	Sulfure de sodium et de benzothiazol-2-yle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
2495-25-2	Méthacrylate de tridécyte	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2537-62-4	-[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo) -5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2538-84-3	Bis(sulfate) de disodium et de 16,17-diméthoxyanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2539-17-5	2,3,4,5-Tétrachloro-6-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2548-87-0	(E)-Oct-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2549-53-3	Méthacrylate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2561-85-5	3-Dodécyldihydrofuran-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2571-88-2	-Oxyde de N,N-diméthyl octadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2588-24-1	,S-Dioxyde de l'acide 3,3'-(3H-2,1-benzooxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3081-14-9	,N'-Bis(1,4-diméthylpentyl)-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3084-48-8	Oxyde de trihexylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3087-36-3	Éthanolate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3089-55-2	Adipate de benzyle et d'octyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3115-68-2	Bromure de tétrabutylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3118-97-6	1-(2,4-Diméthylphénylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3147-75-9	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3194-55-6	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3208-40-0	2-(3-Phénylpropyl)tétrahydrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3214-47-9	3,3'-(Carbonylbis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3224-15-5	1-Amino-4-hydroxy-2-(3-hydroxybutoxy)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3232-36-8	(2-Hydroxybenzylidène)salicylohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3239-35-8	Acétate de (E)-6,10-diméthylundéca-5,9-diène-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3239-37-0	Acétate de (Z)-6,10-diméthylundéca-5,9-diène-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
595-90-4	Tétraphénylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7580-31-6	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7585-14-0	Iododioctylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7620-75-9	Acide oléique, composé avec la dibutylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7620-77-1	12-Hydroxystéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7631-89-2	Acide arsenic, sel de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7631-98-3	-Dodécyl-N-méthylglycinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7637-03-8	Tétrakis(sulfate) de tétraammonium et de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7643-61-0	Acétate de (Z)-1,1,5-triméthylhepta-4,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7646-79-9	Dichlorure de cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
7646-85-7	Chlorure de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7647-10-1	Dichlorure de palladium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7647-18-9	Pentachlorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7651-02-7	-[3-(Diméthylamino)propyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7659-86-1	Mercaptoacétate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7664-41-7	Ammoniac	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7681-11-0	Iodure de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
7681-52-9	Hypochlorite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
7681-65-4	Iodure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7681-82-5	Iodure de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7705-07-9	Trichlorure de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7705-14-8	(±)-1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7717-62-6	2,2'-Diphényldiacétate de phényléthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7718-54-9	Dichlorure de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7722-64-7	Permanganate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7722-76-1	Dihydrogénoorthophosphate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7727-18-6	Oxytrichlorure de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7727-54-0	Peroxodisulfate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7733-02-0	Sulfate de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7738-94-5	Acide chromique	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
3810-80-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3825-26-1	Pentadécafluorooctanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
3846-71-7	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3851-87-4	Peroxyde de bis(3,5,5-triméthylhexanoyl)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3860-63-7	1,5-Dihydroxy-4,8-bis(méthylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3884-95-5	o-(1,1,3,3-Tétraisopentyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3896-11-5	Bumétrizole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3910-35-8	1,1,3-Triméthyl-3-phénylindane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3913-71-1	2-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3913-80-2	Acétate de (E)-oct-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3913-81-3	(E)-2-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3915-83-1	Isovalérate de néryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3918-33-0	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3943-82-6	4-((2-Chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl)-N-éthyl-o-toluidine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3982-82-9	1,3,3,5-Tétraméthyl-1,1,5,5-tétraphényltrisiloxane	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
3982-87-4	Sulfure de trisobutylphosphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4027-18-3	Acide 4-oxo-4-((tributylstannyl)oxy)-2-buténoïque	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4035-89-6	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4051-63-2	4,4'-Diamino(1,1'-bianthracène)-9,9',10,10'-tétraone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6221-92-7	Acétate de cyclododécyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6221-95-0	Propionate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6232-56-0	2-[[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]méthylamino]éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6250-23-3	p-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6252-76-2	Hydrogène-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylum, sel de monosodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6253-10-7	p-[[4-(Phénylazo)-1-naphtyl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6257-39-2	3,4',5'-Tris(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6259-76-3	Salicylate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6262-07-3	6-Hydroxy-5-[[4-[[4-anilino-3-sulfonatophényl]azo]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
6281-40-9	Hexanoate de 3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6283-92-7	Lactate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6291-95-8	1,3,5-Triisobutényl-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6300-37-4	4-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]-o-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6309-51-9	Laurate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6317-18-6	Dithiocyanate de méthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6334-18-5	2,3-Dichlorobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6358-57-2	3-[[2,2'-Diméthyl-4'-[[4- [[(p-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
617-01-6	Salicylate d'o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
620-40-6	Tribenzylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
621-77-2	Tripentylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
622-20-8	1,1'-[Éthane-1,2-diylbis(thio)]bisbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
624-15-7	3,7-Diméthyl-2,6-octadién-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
626-39-1	1,3,5-Tribromobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
628-97-7	Palmitate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-50-5	Tridécano	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-59-4	Tétradécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-62-9	Pentadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-63-0	Myristonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-70-9	Acétate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-79-8	Hexadécanenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-96-9	Éicosan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
693-72-1	Acide (E)-octadéc-11-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
696-28-6	Dichloro(phényl)arsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
732-26-3	2,4,6-Tri-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
739-71-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
751-94-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
753-73-1	Dichlorure de diméthylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
765-05-9	1-(Vinyl)oxydécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
779-02-2	9-Méthylantracène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
793-24-8	-1,3-Diméthylbutyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
807-28-3	1,3-Diméthyl-1,1,3,3-tétraphényldisiloxane	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
814-91-5	Oxalate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
815-82-7	[R-(R,R)]-Tartrate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1796-92-5	5-[(3-Carboxylato-5-méthyl-4-oxocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(2,6-dichlorophényl)méthyl]-3-méthylsalicylate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1799-84-4	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1817-68-1	2,6-Bis(1-phényléthyl)-p-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1838-08-0	Octadécylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1847-55-8	Sulfate de sodium et de (Z)-octadéc-9-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1866-17-7	Iodure de 2-acétylthiopropyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1871-22-3	Chlorure de 3,3'-(3,3'-diméthoxy-4,4'-biphénylène)bis(2,5-diphényl-2H-tétrazolium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1879-09-0	6-tert-Butyl-2,4-xylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1897-45-6	Chlorothalonil	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1912-24-9	Atrazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1920-05-4	Acétate de dodécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1922-67-4	3,4,6,7,8,9-Hexahydro-4,6, 6,9,9-pentaméthyl-1H-naphto[2,3-c]pyrane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1937-37-7	4-Amino-3-({4'-[(2,4-diaminophényl) azo](1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-5-hydroxy -6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
894-71-3	Nortriptyline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
917-70-4	Acétate de lanthane(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
929-73-7	Chlorure de dodécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
944-61-6	3,4,5,6-Tétrachlorovératrole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
950-33-4	1,1-Diméthoxycyclododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
961-11-5	Phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et de diméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
969-33-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
971-15-3	Hexasulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
977-96-8	Iodure de 1-éthyl-2-[(1-éthyl-2(1H) -quinolyldène)méthyl]quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
979-32-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
981-01-1	14-(Propionyloxy)codéine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
989-38-8	Chlorure de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
992-59-6	3,3'-[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo))bis(4-aminonaphtalène -1-sulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
993-16-8	Trichlorométhylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
995-33-5	4,4-Bis(tert-butylidioxy)valérate de butyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1333-82-0	Trioxyde de chrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1335-25-7	Oxyde de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1335-32-6	Acétate de plomb, basique	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1335-46-2	Ionone, méthyl-	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1335-66-6	Isocyclocitral	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1335-94-0	Ironé	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1336-21-6	Ammoniac, solution aqueuse	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1336-36-3	Biphényl, dérivés chlorés	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
1337-83-3	Undécénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1338-02-9	Acides naphténiques, sels de cuivre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1338-24-5	Acides naphténiques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
1338-41-6	Stéarate de sorbitan	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1338-43-8	Oléate de sorbitan	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1341-49-7	Hydrogénodifluorure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1344-08-7	Sulfure de sodium (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> ))	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1344-28-1	Oxyde d'aluminium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1344-37-2	Jaune de sulfochromate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1344-48-5	Sulfure de mercure, naturel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1344-54-3	Trioxyde de dîtitane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1344-67-8	Chlorure de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1344-73-6	Acide sulfurique, sel de cuivre, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-04-6	Sulfure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-05-7	Sulfure et sulfate de baryum et de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-09-1	Sulfure de cadmium et de mercure	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-24-0	Pourpre de stannate d'or	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1390-65-4	Carmin	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1400-61-9	Nystatine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1405-92-1	Acétate de [3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,8,8-triméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-6-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1446-61-3	Déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1454-85-9	Heptadécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1461-22-9	Chlorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1465-25-4	-2-Aminoéthyl-1-naphtylamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1470-61-7	(Diéthylthiocarbamate-S,S')argent	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1472-87-3	Tridécane-1,11-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1209-61-6	4,9,12,12-Tétraméthyl-5-oxatricyclo[8.2.0.C <sup>4</sup> .6]dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1217-45-4	Anthracène-9,10-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1226-46-6	4,4'-Bis(diméthylamino)thiobenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1229-29-4	Doxépine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1229-55-6	1-[(2-Méthoxyphényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1244-76-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1252-44-4	Acide p,p'-(pentane-1,5-diylodioxy) di(benzénecarboximate) de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1260-17-9	Acide carminique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1271-24-5	Bis(	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1299-86-1	Tricarbure de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1302-42-7	Dioxyde d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1303-28-2	Pentaoxyde de diarsenic	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1303-33-9	Sulfures d'arsenic, naturels	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1303-61-3	Trisulfure de dior	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1304-76-3	Trioxyde de dibismuth	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1304-85-4	Nitrate de bismuth, basique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1306-19-0	Oxyde de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1306-23-6	Sulfure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1306-24-7	Séléniure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1307-86-4	Trihydroxyde de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1307-96-6	Oxyde de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1308-14-1	Trioxyde de dichrome hydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1308-38-9	Trioxyde de dichrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1309-64-4	Trioxyde de diantimoine	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1310-65-2	Hydroxyde de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1312-81-8	Oxyde de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1313-97-9	Oxyde de néodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-13-2	Oxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
105-90-8	Propionate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
105-97-5	Adipate de didécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-02-5	Pentadécane-15-olide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
106-06-9	Dinonanoate d'éthylènebis(oxyéthylène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-07-0	Stéarate de 2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-11-6	Stéarate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-12-7	Oléate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-14-9	Acide 12-hydroxystéarique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-17-2	Ricinoléate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-18-3	Laurate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-20-7	Bis(2-éthylhexyl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-23-0	Citronellal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-24-1	Géranol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-25-2	Nérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-33-2	Laurate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-46-7	1,4-Dichlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
106-47-8	4-Chloroaniline	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
106-49-0	p-Toluidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
106-51-4	p-Benzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-93-4	1,2-Dibromoéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
106-95-6	3-Bromopropène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-02-8	Acryaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-03-9	Propane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-05-1	3-Chloropropène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
107-11-9	Allylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-18-6	Alcool allylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-46-0	Hexaméthyldisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
107-83-5	2-Méthylpentane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
108-40-7	Toluène-3-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108-42-9	3-Chloroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108-44-1	m-Toluidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-63-4	Adipate de bis(1-méthylheptyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-88-3	Toluène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
108-90-7	Chlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
109-15-9	Isobutyrate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-28-4	-[3-(Diméthylamino)propyl]oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-29-5	Oxacycloheptadécan-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
109-42-2	Undéc-10-énoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-43-3	Sébaçate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-53-5	Oxyde d'isobutyle et de vinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-72-8	Butyllithium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109-77-3	Malononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-25-8	(Z)-N-Méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-29-2	Adipate de décyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-33-8	Adipate de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-36-1	Myristate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-38-3	Décanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-41-8	2-Méthylundécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-54-3	Hexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
110-82-7	Cyclohexane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
111-03-5	Oléate de 2,3-dihydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-05-7	-(2-Hydroxypropyl)oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-34-2	Oxyde de butyle et de vinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-57-9	-(2-Hydroxyéthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-58-0	-(2-Hydroxyéthyl)oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-60-4	Stéarate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-65-9	Octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-78-4	Cycloocta-1,5-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-80-8	Non-2-ynoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-81-9	Undéc-10-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-82-0	Laurate de méthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
111-83-1	1-Bromooctane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111-84-2	Nonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-86-4	Octylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-00-5	Chlorure de dodécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-02-7	Chlorure de cétrimonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-03-8	Chlorure de triméthyloctadécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-12-9	Undécan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-14-1	Acétate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-17-4	Acétate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-18-5	Dodécyltriméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-29-8	1-Bromodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-31-2	Décanal	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-39-0	Palmitate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-40-3	Dodécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-41-4	Dodéc-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-44-7	Undécanal	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-52-7	1-Chlorododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-53-8	Dodécan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
112-54-9	Dodécanal	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-55-0	Dodécane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-58-3	Oxyde de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-63-0	Linoléate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-66-3	Acétate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-69-6	Hexadécyl diméthylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-72-1	Tétradécanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-75-4	Diméthyl(tétradécyl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-76-5	Chlorure de stéaroyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-80-1	Acide oléique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-84-5	(Z)-Docos-13-énamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-90-3	(Z)-Octadéc-9-énylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-91-4	Oléonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-92-5	Octadécan-1-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
114-26-1	Propoxur	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
115-39-9	Bleu de tétrabromophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
115-40-2	Pourpre de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
115-71-9	5-(2,3-Diméthyltricyclo[2.2.1.0.2, 6]hept-3-yl)-2-méthylpent-2-én-1-ol, stéréoisomère	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115-86-6	Phosphate de triphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
116-31-4	Rétinaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
116-66-5	1,1,3,3,5-Pentaméthyl-4,6-dinitroindane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
117-80-6	Dichlone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
117-81-7	Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
117-84-0	Phtalate de dioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
117-92-0	Iodure de 2-(4-diméthylamino)styril)-1-éthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
117-97-5	Bis(pentachlorothiophénolate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117-98-6	Acétate de 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro- 2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-56-9	Homosalate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-58-1	Salicylate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
118-60-5	Salicylate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
118-65-0	[1R-(1R,4Z,9S)]-4,11,11-Triméthyl- 8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-74-1	Hexachlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
118-82-1	2,2',6,6'-Tétra-tert-butyl-4,4'-méthylènediphénol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
119-06-2	Phtalate de di(tridécyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
119-07-3	Phtalate de décyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
119-61-9	Benzophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
119-80-2	Acide 2,2'-dithiodibenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
119-90-4	3,3'-Diméthoxybenzidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
120-11-6	Oxyde de benzyle et de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120-12-7	Anthracène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
120-24-1	Phénylacétate de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120-41-2	-(2-Aminoéthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
120-83-2	2,4-Dichlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
120-95-6	2,4-Di-tert-pentylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121-14-2	2,4-Dinitrotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
121-19-7	Roxarsone	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121-21-1	[1R-[1α(S(Z)),3β]]-Chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121-29-9	[1R-[1α(S(Z))(3β)-3-(3-Méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121-75-5	Malathion	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-18-9	Chlorure de cetalkonium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
122-19-0	Chlorure de benzyldiméthyl(octadécyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-27-0	Phénylacétate de m-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-39-4	Dianiline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
122-45-2	Phénylacétate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-53-2	9-(Sulfonatooxy)octadécanoate de 1-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-68-9	Cinnamate de 3-phénylpropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
122-71-4	1,1-Bis(phénéthoxy)éthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-01-3	Dodécylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-03-5	Chlorure de cétylpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-17-1	2,6,8-Triméthylnonan-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-29-5	Nonanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
123-30-8	4-Aminophénol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
123-31-9	Hydroquinone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
123-35-3	7-Méthyl-3-méthylénoc-1,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-68-2	Hexanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-69-3	Hexadéc-7-én-16-olide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
123-79-5	Adipate de dioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-94-4	Stéarate de glycérol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
124-03-8	Bromure de hexadécyléthylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-06-1	Myristate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-10-7	Myristate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-18-5	Décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-19-6	Nonanal	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
124-22-1	Dodécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-25-4	Tétradécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-26-5	Stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-28-7	Dimantine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-30-1	Octadécylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
125-20-2	3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phtalide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125-31-5	,S-Dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiolo-3-ylidène)bis[2,5-diméthylphénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125-46-2	2,6-Diacétyl-1,2,3,9b-tétrahydro-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthylidbenzofurane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125-69-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
126-00-1	Acide 4,4-bis(4-hydroxyphényl)valérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
126-07-8	7-Chloro-2',4,6-triméthoxy-6'-méthylspiro[benzofurane-2(3H),1'-[2]cyclohexène]-3,4'-dione, (1'S-trans)-	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
126-64-7	Benzoate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
127-25-3	Abiétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-27-5	Acide [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-1,4a,7-triméthyl-7-vinyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-36-6	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10, 10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127-41-3	4-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-én-1-yl)-but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-42-4	[R-(E)]-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-51-5	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-82-2	Bis(4-hydroxybenzènesulfonate) de zinc	Sel organique de métaux	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
127-85-5		Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
127-91-3	Pin-2(10)-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128-03-0	Diméthylthiocarbamate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128-04-1	Diméthylthiocarbamate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128-39-2	2,6-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
128-62-1	Noscapine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128-66-5	Dibenzof[bc]chrysène-7,14-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128-85-8	1-(Méthylamino)-4-(p-tolylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129-00-0	Pyrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129-09-9	2,8-Diphénylanthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129-18-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129-20-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129-73-7	,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-benzylidènedianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
130-15-4	1,4-Naphtoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
130-61-0		Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
131-18-0	Phtalate de dipentyle	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui
131-52-2	Pentachlorophénolate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
131-53-3	Dioxybenzone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
131-54-4	2,2'-Dihydroxy-4,4'-diméthoxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
131-55-5	2,2',4,4'-Tétrahydroxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
132-17-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
132-43-4	2-[Cyclohexyl(1-oxohexadécyl)amino]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
132-61-6	-(4-Chlorophényl)-2-hydroxy-9H-carbazole-3-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
132-65-0	Dibenzothiophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
132-68-3	3-Hydroxy-N-1-naphtyl-2-naphtamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
133-06-2	Captane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
133-07-3	-(Trichlorométhylthio)phtalimide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
133-14-2	Peroxyde de bis(2,4-dichlorobenzoyl)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
133-18-6	Anthranilate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
133-49-3	Pentachlorobenzèthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
134-09-8	Anthranilate de menthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
134-28-1	Acétate de 1-méthyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-diméthylazulén-5-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-19-3	2-Naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
135-57-9	,N'-Dithiodi-o-phénylènedibenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-61-5	3-Hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-62-6	3-Hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-63-7	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
135-65-9	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
136-52-7	Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
136-53-8	Bis(2-éthylhexanoate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
137-16-6	-Lauroylsarcosinate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
137-26-8	Thirame	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
137-29-1	Bis(diméthylthiocarbamate) de cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
137-30-4	Zirame	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
137-52-0	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
137-66-6	Acide 6-O-palmitoylascorbique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
138-23-8	Isobutyrate de 3,7-diméthyl-7-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
138-85-2	4-Hydroxymercurobenzoate de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139-07-1	Chlorure de benzododécinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139-08-2	Chlorure de miristalkonium	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
139-60-6	,N'-Bis(1-éthyl-3-méthylpentyl)-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
139-66-2	Sulfure de diphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
139-70-8	Phénylacétate de 3,7-diméthyl-6-octényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-03-4	O-Acétilyricinoléate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-25-0	Laurate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-66-9	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-72-7	Bromure de cétalpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-73-8	,N'-Hexaméthylènebis(cinnamylidèneamine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
140-90-9	Dithiocarbonate de sodium et de O-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-15-1	Butyrate de rhodinyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-16-2	Butyrate de citronellyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-21-9	-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-23-1	12-Hydroxyoctadécanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-24-2	Ricinoléate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-62-8	Décaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
141-63-9	Dodécaméthylpentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
142-03-0	Bis(acétato-□O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
142-09-6	Méthacrylate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-15-4	Oléate de sodium et de 2-sulfonatoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-16-5	Maléate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-19-8	Heptanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-59-6	Nabame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-71-2	Di(acétate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
142-75-6	Stéarate de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-82-5	Heptane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
142-90-5	Méthacrylate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-13-5	Acétate de nonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-14-6	Undéc-9-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-15-7	1-Bromododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
143-18-0	Oléate de potassium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
143-19-1	Oléate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
143-27-1	Hexadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-28-2	(Z)-Octadéc-9-énol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-33-9	Cyanure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
143-71-5	Hydrogénotartrate d'hydrocodone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144-39-8	Propionate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
145-39-1	1-tert-Butyl-3,4,5-triméthyl-2,6-dinitrobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
145-50-6	4-( $\alpha$ -(4-Hydroxy-1-naphtyl) benzylidène)naphtalén-1(4H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
146-56-5	Fluphénazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
147-24-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
149-11-1	Bis(2-éthylhexanoate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
149-16-6	Butacaine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
150-60-7	Disulfure de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
150-68-5	Monuron	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
150-75-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
151-13-3	Ricinoléate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
151-21-3	Sulfate de sodium et de dodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
151-32-6	Adipate de dinonyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
151-50-8	Cyanure de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
154-68-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
155-04-4	Disulfure de zinc et de di(benzothiazol-2-yle)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
218-01-9	Chrysène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
297-76-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
298-83-9	Dichlorure de 5,5'-diphényl-3,3'-bis(4- nitrophényl)-2,2'-(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylène)ditétrazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
301-00-8	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-Octadécatriénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
301-02-0	Oléamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
301-04-2	Di(acétate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
301-08-6	Bis(2-éthylhexanoate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
302-01-2	Hydrazine	Inorganiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
302-79-4	Acide rétinolique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
314-40-9	Bromacil	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
315-37-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
318-98-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
330-54-1	Diuron	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
333-41-5	Diazinon	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
357-57-3	Brucine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
359-83-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
360-70-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
366-29-0	,N,N',N'-Tétraméthylbenzidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
373-02-4	Di(acétate) de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
379-52-2	Fluorure de fentine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
408-35-5	Palmitate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
420-04-2	Cyanamide	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
434-13-9	Acide lithocholique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
440-17-5	Trifluoperazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
441-38-3	Benzoinéoxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
463-40-1	Acide linoléique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
469-61-4	[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
470-40-6	[1AS-(1α,4aβ,8aR)]-1,1a,4,4a,5,6,7,8-Octahydro-2,4a,8,8-tétraméthylcyclopropa [d]naphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
471-74-9	Acide [1R-(1α,4aβ,4ba,7α,10αα)]-1,4a,7-triméthyl-7-vinyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
475-71-8	Benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
477-93-0	Diméthoxanate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
479-33-4	Tétraphénylcyclopentadiénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
481-39-0	5-Hydroxy-1,4-naphtoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
511-13-7	Clofédanol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
512-26-5	Dictrite de triplomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
513-78-0	Carbonate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
513-79-1	Carbonate de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
514-51-2	[1S-(1α,4α,7α)]-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-1,4,9,9-tétraméthyl-4,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
514-73-8	Iodure de dithiazanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
515-03-7	[1R-[1α(R),2β,4aβ,8αα]]-2-Hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl-α-vinyldécahydronaphtalène-1-propa n-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
517-28-2	Hématoxyline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
519-73-3	Triphénylméthane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
522-00-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
523-31-9	Phtalate de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
527-09-3	Di-D-gluconate de cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
530-48-3	1,1-Diphényléthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
531-26-0	Benzoate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56-95-1	Di(acétate) de chlorhexidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
57-06-7	Isothiocyanate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57-09-0	Bromure de cétrimonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57-10-3	Acide palmitique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
57-11-4	Acide stéarique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
57-12-5	Cyanure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57-24-9	Strychnine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57-97-6	7,12-Diméthylbenzo[a]anthracène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
58-20-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58-25-3	Chlordiazépoxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58-27-5	Ménadione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58-36-6	Oxyde de diphénoxarsin-10-yle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58-38-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58-39-9	Perphénazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58-89-9	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
58-90-2	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59-50-7	Chlorocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60-09-3	4-Aminoazobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
60-10-6	1,5-Diphényl-3-thiocarbazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60-33-3	Acide linoléique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
60-87-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60-99-1		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61-12-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
547-81-9	Épiestriol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
548-62-9	Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui
549-18-8	Amitriptyline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
550-99-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
552-38-5	Salicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
553-17-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
553-72-0	Dibenzoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
554-00-7	2,4-Dichloroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
554-13-2	Carbonate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
556-61-6	Isothiocyanate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
556-63-8	Formiate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
556-67-2	Octaméthylcyclotérasiloxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
557-05-1	Distéarate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
557-07-3	Dioléate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-08-4	Diundéc-10-énoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-09-5	Diocéanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-21-1	Cyanure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-28-8	Dipropionate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-34-6	Di(acétate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-48-2	(2E,6Z)-Nona-2,6-diène-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
557-58-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
560-88-3	Salicylate d'endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
563-43-9	Dichlorure d'éthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
563-63-3	Acétate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
563-68-8	Acétate de thallium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
569-58-4	5,5'-(3-Carboxylato-4-oxocyclohexa-2,5-diénylidène)méthylène]disalicylate de triammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
569-64-2	Chlorure de [4-[α-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Oui	Non	Après 2006	Oui	Oui	Non	Oui
62-38-4	Acétate de phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
62-53-3	Aniline	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
62-73-7	Dichlorvos	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64-72-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64-86-8	Colchicine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67-66-3	Chloroforme	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
67-72-1	Hexachloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
67-92-5	Chlorure de (2-[[[1,1'-bicyclohexyl]-1-ylcarbonyl]oxy]éthyl)diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68-26-8	Rétinol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69-09-0	Chlorpromazine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69-78-3	Acide 3,3'-dithiobis[6-nitrobenzoïque]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71-48-7	Di(acétate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72-33-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72-43-5	Méthoxychlore	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72-69-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74-90-8	Cyanure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75-24-1	Triméthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75-74-1	Tétraméthylplombane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76-06-2	Trichloronitrométhane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76-54-0	Acide 2-(2,7-dichloro-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76-57-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76-60-8	Vert de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77-48-5	1,3-Dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77-52-1	Acide 3β-hydroxyurs-12-én-28-oïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
77-58-7	Dilaurate de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77-61-2	6-(1-Méthylcyclohexyl)-2,4-xylénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
78-00-2	Tétraéthylplombane	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
78-04-6	Maléate de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
78-06-8	2,2-Dibutylidihydro-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-13-7	Orthosilicate de tétrakis(2-éthylbutyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
78-21-7	Sulfate de 4-éthyl-4-hexadécylmorpholinium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
78-22-8	(R)-12-Hydroxyoléate de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-23-9	Stéarate de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-35-3	Isobutyrate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-36-4	Butyrate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-37-5	Cinnamate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-63-7	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
78-94-4	Buténone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-06-1	Acrylamide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
79-54-9	Acide [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79-69-6	4-(2,5,6,6-Tétraméthylcyclohex-2-ényl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-74-3	2,5-Di-tert-pentylhydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79-78-7	1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)hepta-1,6-diène-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-89-0	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-92-5	Camphène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-94-7	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
80-05-7	4,4'-Isopropylidènediphénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
80-10-4	Dichloro(diphényl)silane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80-25-1	Acétate de $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80-26-2	Acétate de p-menth-1-én-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80-27-3	Propionate de p-menth-1-én-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80-56-8	Pin-2(3)-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-14-1	4'-tert-Butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
81-48-1	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-61-8	1,2,5,8-Tétrahydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
81-68-5	-(4-Amino-9,10-dihydro-3-méthoxy-9,10-dioxo-1-anthryl)-4-méthylbenzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
81-77-6	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-90-3	Acide $\alpha,\alpha$ -bis(4-hydroxyphényl)-o-toluique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83-32-9	Acénaphthène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83-66-9	4-tert-Butyl-3-méthoxy-2,6-dinitrotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83-79-4	(2R,6AS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychroméno [3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-15-1	o-Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-58-2	4,5-Dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diène-1,2-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-61-7	Phtalate de dicyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-64-0	Phtalate de butyle et de cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-65-1	Anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-69-5	Phtalate de diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-74-2	Phtalate de dibutyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
84-75-3	Phtalate de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-76-4	Phtalate de dinonyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-77-5	Phtalate de didécyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84-78-6	Phtalate de butyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-96-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85-00-7	Dibromure de diquat	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85-01-8	Phénanthrène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-56-3	Acide 2-(4-chlorobenzoyl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-60-9	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidènedi-m-crésol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
85-68-7	Phtalate de benzyle et de butyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
85-69-8	Phtalate de butyle et de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-79-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-86-9	1-(4-(Phénylazo)phénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85-98-3	1,3-Diéthylidiphénylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
86-73-7	Fluorène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
86-74-8	Carbazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
87-10-5	Tribromsalan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
87-22-9	Salicylate de phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
87-44-5	Caryophyllène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
87-61-6	1,2,3-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
87-68-3	Hexachlorobuta-1,3-diène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
87-86-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
87-90-1	Symclosène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
88-04-0	Chloroxylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
88-24-4	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-diéthyl- 2,2'-méthylènediphénol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
88-27-7	2,6-Di-tert-butyl- $\alpha$ -diméthylamino-p-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
88-30-2	$\alpha,\alpha$ -Trifluoro-4-nitro-m-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
88-40-4	2-tert-Butyl-5-méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
88-41-5	Acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
88-58-4	2,5-Di-tert-butylhydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
88-84-6	(1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-7-isopropylidène-1,4-diméthylazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
88-85-7	Dinosébé	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
89-04-3	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de trioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
89-47-4	Valérate de menthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
89-75-8	Chlorure de 2,4-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
89-88-3	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro- 2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90-13-1	1-Chloronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90-93-7	4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-20-3	Naphtalène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
91-22-5	Quinoléine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
91-50-9	2-[[2-Méthyl-3-(4-isopropylphényl) propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-51-0	2-[[3-(4-t-butylphényl)-2- méthylpropylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-57-6	2-Méthylnaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91-92-9	3,3'-Dihydroxy-N,N'-(3,3'- diméthoxybiphényle-4,4'-diyl)di-2-naphtamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
91-97-4	Diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92-06-8	m-Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92-52-4	Biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92-66-0	4-Bromobiphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92-72-8	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92-74-0	2'-Éthoxy-3-hydroxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92-76-2	4'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92-78-4	4'-Chloro-3-hydroxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92-88-6	Biphényle-4,4'-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93-44-7	Benzoate de 2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93-46-9	,N'-Di-2-naphtyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93-82-3	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93-97-0	Anhydride benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-18-8	4-Hydroxybenzoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-28-0	Bis(2-éthylhexanoate) de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-47-3	Benzoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-48-4	Benzoate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-50-8	Benzoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-91-7	α,α'-Propylènedinitrilo-di-o-crésol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
94-93-9	α,α'-Éthylènedinitrilo-di-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95-08-9	Bis(2-éthylbutyrate) de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95-19-2	2-(2-Heptadécyl-2-imidazol-1-yl)éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95-31-8	-tert-Butylbenzothiazole-2-sulfénamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95-38-5	2-(2-Heptadéc-8-ényl-2-imidazol-1-yl)éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95-50-1	1,2-Dichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95-51-2	2-Chloroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95-74-9	3-Chloro-p-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95-76-1	3,4-Dichloroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95-94-3	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
96-05-9	Méthacrylate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
96-10-6	Chlorure de diéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96-66-2	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-o-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
50-00-0	Formaldéhyde	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
50-27-1	Oestriol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50-28-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50-32-8	Benzo[def]chrysène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
50-33-9	Phénylbutazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50-41-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-48-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-50-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-52-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-53-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51-03-6	Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51-28-5	2,4-Dinitrophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51-48-9	L-Thyroxine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51-98-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
52-51-7	Bronopol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52-68-6		Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
52-86-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53-19-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54-11-5	Nicotine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
54-64-8	Thiomersal	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56-35-9	Oxyde de bis(tributylstannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56-49-5	3-Méthylcholanthréne	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-23-4	Dichlorophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-29-0	4,4'-Thiodirésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-39-2	1,3-Di-o-tolylguanidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-74-5	Monosulfure de tétraméthylthiurame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-77-8	Disulfirame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-78-9	-Lauroylsarcosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-89-2	Isobutyrate de 3,7-diméthyl-6-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-93-8	Triéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98-01-1	2-Furaldéhyde	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
98-05-5	Acide phénylarsinique	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98-52-2	4-tert-Butylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
98-53-3	4-tert-Butylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
98-55-5	p-Menth-1-én-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
99-09-2	3-Nitroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
99-21-8	4'-Amino-5'-méthoxy-2'-méthylbenzanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
99-82-1	1-Isopropyl-4-méthylcyclohexane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100-25-4	1,4-Dinitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
100-39-0	α-Bromotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
100-99-2	Triisobutylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101-02-0	Phosphite de triphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
101-14-4	4,4'-Méthylènebis[2-chloroaniline]	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-20-2	Triclocarban	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101-54-2	-(4-Aminophényl)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
101-61-1	N,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-méthylènedianiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-65-5	(Méthylènedi-4,1-phénylène)-dicarbamate de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101-75-7	-Phényl-4-(phénylazo)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101-84-8	Oxyde de diphényle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
101-94-0	Phénylacétate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
101-96-2	,N'-Di-sec-butyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
102-09-0	Carbonate de diphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102-16-9	Phénylacétate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102-20-5	Phénylacétate de phénéthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
102-22-7	Phénylacétate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102-86-3	Trihexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103-23-1	Adipate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
103-27-5	Propionate de phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103-29-7	1,2-Diphényléthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103-33-3	Azobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
103-49-1	Dibenzylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103-99-1	-4-Hydroxyphénylstéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-40-5	p-Nonylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-43-8	p-Dodécylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-51-8	Butylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-60-9	(Oléato)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104-69-8	,N'-Diphénylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-94-9	p-Anisidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
105-11-3	p-Benzoquinone-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25766-18-1	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25852-70-4	2,2',2''-[(Butylstannylidène)tris(thio)triacétate de triisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25857-05-0	Adipate de bis[2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25869-00-5	Hexakis(cyano-C)ferrate(4-) d'ammonium et de fer(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25869-98-1	Bleu de Turnbull	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25875-50-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25931-44-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27441-86-7	Sel d'ammonium de l'acide imidodisulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27458-93-1	Isooctadécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27479-28-3	Chlorure de dodécyl(éthylbenzyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27546-07-2	Dimolybdate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27553-53-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-pentylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27554-26-3	Phtalate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27574-34-1	[[2,2'-Thiobis[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénolato]](2-)-O,O',S]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27668-52-6	Chlorure de diméthyl octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27685-51-4	Tétrakis(thiocyanato-N)cobaltate(2-) de mercure(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27689-12-9	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylénoxypropane-3,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27751-90-2	Propionate de 3,7-diméthyl octa-2,6-diényne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27754-94-5	,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27774-13-6	Oxysulfate de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27776-01-8	Benzyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27883-12-1	(6Z,9Z)-N,N-Bis(2-hydroxyéthyl) octadéca-6,9-diène-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27912-14-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27937-63-9	3,5-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle et l'éthylène glyco	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
27967-29-9	Urée polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31346-57-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31383-81-0	5,5'-Méthylènedianthranilate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31394-71-5	$\alpha$ -Oléoyl- $\omega$ -hydroxypoly[ oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31499-72-6	4-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-én-1-yl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31501-11-8	Hexanoate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31529-83-6	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy( 4-hydroxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31566-31-1	Acide stéarique, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
31568-35-1	Méthanamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31605-35-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31626-19-4	1,5-Diaminodibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31643-14-8	Propionate de $\alpha$ -(trichlorométhyl)benzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37139-99-4	Chlorure de benzyldiméthyloléylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37189-83-6	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37196-63-7	$\alpha$ -Sulfo- $\omega$ -(tributylphénoxy) polyoxyéthylène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37199-66-9	Sulfure de potassium (K <sub>2</sub> (S $\bar{S}$ x))	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37207-89-9	Lignolsulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37220-82-9	Oléate du glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37238-34-9	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37280-82-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, phosphate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37281-78-0	$\alpha$ -Oléoyl- $\omega$ -butoxypoly[ oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37281-91-7	Lignine polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37295-33-3	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[ oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37300-23-5	C.I. jaune pigment 36	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
37310-83-1	Phosphate du (Z)-octadéc-9-én-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37311-00-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monodécylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
47724-48-1	9-[2-(Éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylimino)-2,7-diméthylxanthylium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
47742-71-2	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[ 2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
47750-79-8	Tribenzoate de 2,2',2"-nitrioléthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
49576-57-0	(E)-2-Méthyl-2-énoal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
49663-84-5	Octahydroxychromate de pentazinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
49744-28-7	1-(4-Méthoxy-2-nitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
49757-42-8	Chlorure de 4,4',4"-triméthoxytrityle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
49763-10-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le (chlorométhyl)oxirane et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50288-23-8		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50291-24-2	Dodécane-1-amine, sulfate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50319-14-7	2-Méthyl-dinitrophénol, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50530-43-3	5-(Dodécylthio)-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50542-90-0	7-[(3,7-Diméthyl-octa-2,6-diényloxy)-4-méthyl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50594-66-6	Acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50729-75-4	6-[2-(2-Undécyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50816-19-8	8-Bromooctane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25951-19-3	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25973-55-1	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25987-30-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylamide, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25988-97-0	Diméthylamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25989-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26006-22-4	Sulfate de [2-(méthacryloyloxyéthyl)triméthylammonium et de méthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
26021-20-5	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26022-00-4	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26045-14-7	1-Méthyl-2-vinylpyridinium, sel (1:1) de l'acide p-toluènesulfonique, homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26062-79-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
26139-75-3	Formaldéhyde polymérisé avec le m-xylène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26140-60-3	Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26140-67-0	,N'-(Méthylènedi-p-phénylène)dimaléimide, polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26161-33-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxyéthyl)triméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26171-78-8	Phénylacétate de [1R-(1α,2β,5α)]-p-menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26192-76-7	Acide 4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26248-39-5	Hydroxyde de benzyldiméthyl[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)toxy]éthoxy]éthyl]ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26265-08-7	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-(isopropylidène)diphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26266-68-2	2-Éthylhexéanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26266-77-3	[1R-(1α,4αβ,4ba,10α)]-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26335-33-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-octylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26338-45-4	Chlorhydrate d'aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26338-61-4	2-Furaldéhyde polymérisé avec le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26354-11-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26370-28-5	Nona-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26401-27-4	Phosphite d'isooctyle et de diphenyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26401-47-8	$\alpha$ -(p-Dodécylphényl) - $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26401-97-8	2,2'-[[Diocetylstannylène]bis(thio)]diacétate de diisooctyle	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
26402-31-3	Acide (R)-12-hydroxyoléique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26403-08-7	tert-Dodécane-thiolate d'or	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26410-42-4	Butylmercaptooxostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26444-49-5	Phosphate de diphenyle et de tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26446-73-1	Phosphate de bis(méthylphényl) et de phényl	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26470-16-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le dioxyde de soufre	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26523-78-4	Phosphite de tris(nonylphényl)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
26544-38-7	Dihydro-3-(tétrapropényl)furane-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26545-49-3	(Néodécanoato-O)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26545-74-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26590-05-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26591-12-8	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26617-87-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, composé avec l'iode	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26628-22-8	Azoture de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26635-92-7	$\alpha,\alpha'$ -[[[Octadécyl] imino]diéthylène]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26635-93-8	$\alpha,\alpha'$ -[[[O-Octadéc-9-ényl]imino]diéthylène]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26635-94-9	$\alpha,\alpha'$ -[[[Hexadécylimino] diéthylène]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26636-01-1	2,2'-[[Diméthylstannylène]bis(thio)]diacétate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
26636-32-8	$\alpha$ -(4-Octylphényl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26657-96-5	Palmitate de glycérol, pur	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26658-42-4	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26678-93-3	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26694-69-9	Sulfate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26720-21-8	Adipate de dihexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26747-90-0	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(méthyl-m-phénylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26748-41-4	Peroxyneodécanoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26761-40-0	Phtalate de diisodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
26761-46-6	3,3'-[[Dibutylstannylène]bis(thio)]dipropionate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26811-08-5	Formaldéhyde polymérisé avec la 5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26821-65-8	[[Butylthioxostannyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26850-12-4	Acétate de 2-[N-(2-acétoxyéthyl)-4-chloro-2-nitro-5-[2-(propionamido)anilino]anilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
26864-36-8	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stibatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26864-37-9	4-Butyl-10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26936-72-1	Acide adipique, polyamide avec l'azépan-2-one et la 4,4'-isopropylidènedicyclohexylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26999-29-1	Hydrogénodithiophosphate de O,O-diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27029-41-0	,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27029-76-1	Formaldéhyde polymérisé avec le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27080-90-6	Disulfure de dixyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27083-27-8	3,3'-Dicyano-1,1'-hexane-1,6-diyl diguanidine polymérisée avec l'hexane-1,6-diamine, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27103-90-8	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27136-73-8	2-(Heptadécényl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27138-31-4	Dibenzoate d'oxydipropyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27157-94-4	Hydrogénodithiophosphate de O,O-bis(méthylphényle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27176-93-8	2-[2-(Nonylphénoxy)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27177-41-9	Ar-nonyldiphénylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27178-16-1	Adipate de diisodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27184-69-6	4,4'-[p-Phénylènebis(azo)]di-m-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27193-28-8	(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27193-86-8	Dodécylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27215-22-1	Phtalate de benzyle et d'isooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27215-95-8	Nonène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27251-75-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-28-7	Acide néodécanoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-29-8	Néodécanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-30-1	Néodécanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-31-2	Acide néodécanoïque, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27288-44-4	Tris[2-(isooctyloxy)-2-oxoéthanethiolate] d'antimoine(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27306-79-2	α-Tétradécyl-ω-hydroxypolyl(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27341-33-9	1-Amino-4-[(méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
27342-69-4	Tétraméthyltétravinylcyclo-tétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
27417-83-0	$\alpha$ -(4-Aminobutyl)- $\omega$ -(4-aminobutoxy)poly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27968-41-8	Urée polymérisée avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27987-25-3	Phtalate de bis(méthylcyclohexyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28016-00-4	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28061-69-0	,N-Diméthyl-octadécénylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28065-97-6	Acide oléique, composé avec la (Z)-octadéc-9-énylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28118-10-7	5,6-Dichloro-2-[3-(5,6-dichloro- 1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène )-1-propényl]-1-éthyl-3-(3-sulfonatobutyl)-1 H-benzimidazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
28173-59-3	Carbonate de 2-[(1-amino-9,10-dihydro- 4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle et de phényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28178-42-9	Isocyanate de 2,6-diisopropylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28213-08-3	Acide phosphorique polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28214-91-7	Dinonylnaphtalènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28267-29-0	Tridécanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28299-41-4	Oxyde de ditolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28300-74-5	Antimonyltartrate de potassium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28316-62-3	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28369-24-6	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28432-94-2	Urée polymérisée avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28453-20-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28470-78-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 3-chloroprop-1-ène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28472-87-9	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28551-14-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28553-12-0	Phtalate de diisonyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
28570-24-3	Dilaurate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28574-50-7	Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28629-66-5	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis(O,O-diisooctyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28630-33-3	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le dichlorodiphénylsilane, le trichlorométhylsilane et le trichlorophénylsilane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28645-51-4	Oxacycloheptadéc-10-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28652-72-4	Méthyl-1,1'-biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28706-21-0	7,7'-[Uréylènebis[(2-méthyl- p-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,3-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
28724-32-5	$\alpha,\alpha'$ -[[[4-(Méthyl octadécyl) iminio]diéthylène]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorure	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28749-63-5	Acide 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl- o-tolyl]-1-oxo-3H-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl -m-tolylphosphorique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28768-32-3	4,4'-Méthylènebis[N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28805-58-5	Acide octénylsuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28824-41-1	3-[[p-(4,6-Dibromobenzothiazol- 2-ylazo)-N-éthylanilino]]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
28832-11-3	Acétate de 2-heptadécyl-4,5-dihydro- 1-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
28880-24-2	Succinate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28880-25-3	Glutarate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28883-73-0	$\alpha,\alpha'$ -[[[Octadécyl) imino]diéthylène]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène )], chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28920-43-6	Chloroformiate de 9H-fluorén-9-ylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28977-58-4	(E)-2,6-Diméthyl octa-1,5,7-trién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28983-26-8	2-Isononyl-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28984-69-2	2-(Heptadécényl)-2-oxazoline-4,4-diméthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28984-87-4	(Biphényloxy)biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28984-89-6	Phénoxy-1,1'-biphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29036-02-0	Quaterphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29081-56-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-Heptadécafluorooctane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29086-67-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29117-08-6	$\alpha$ -{2-[Éthyl(perfluorooctylsulfonyl) amino]éthyl} $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène )	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
29204-84-0	Bis[2,3-bis(hydroxyimino) -N-phénylbutyramidato-N <sup>2</sup> ,N <sup>3</sup> ]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29319-57-1	Phosphate d'isooctyle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29320-38-5	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29350-73-0	[1S-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,8 $\alpha$ )]-Décahydro-4-isopropyl -1,6-diméthyl naphthalène, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29353-68-2	Terphénylol (ar')	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29398-96-7	,N'-Bis(2,4-dinitrophényl) -3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29508-48-3	Sulfate de 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl- 1H-indol-3-yl)azo]-2-phényl-1H-pyrazolium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29548-30-9	Acétate de 3,7,11-triméthyl dodéca-2,6,10-triényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29590-42-9	Acrylate d'isooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29638-69-5	Heptaoxyde de diantimoine et de tétrapotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29660-48-8	1,4,8-Triméthyl-13-oxabicyclo[ 10.1.0]tridéca-4,8-diène, stéréoisomère	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29679-58-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29694-85-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le méthyl oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29706-48-7	Acide $\alpha$ -[[4-(benzothiazol- 2-ylazo)-m-tolyl]éthylamino]-m-toluènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
29726-21-4	(Toluène-3,4-dithiolato)zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29761-21-5	Phosphate d'isodécyle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29765-00-2	Diacétate de 3-benzamido-4-[(p-nitrophényl)azo]phényliminodéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29926-77-0	Acétate de 3-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl]azo]-1,2-diméthyl-5-nitro-1H-indazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29935-35-1	Hexafluoroarsénate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29946-28-9	Myristate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29964-84-9	Méthacrylate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29965-97-7	Cyclooctadiène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30172-67-9	Dibenzylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30207-98-8	Undécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30260-72-1	Acide dodécyl(sulfophénoxy)benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30310-41-9	Tétrahydro-2-méthyl-4-méthylène-6-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30361-29-6	(2E,4E)-Undéca-2,4-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30390-50-2	Déc-4-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30394-92-4	Formaldéhyde polymérisé avec la 1,3,5-oxadiazinan-4-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30399-84-9	Acide isoocatadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30415-45-3	4,11-Diamino-2-(2-butoxyéthyl)-2,3-dihydro-3-imino-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,5,10-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30551-17-8	Nonadiénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30584-00-0	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(3-aminopropyl)propane-1,3-diamine et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30607-77-3	Sulfate de diméthyle, composé avec l'aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30673-38-2	Décanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30673-60-0	Décanoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30705-14-7	o-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, le p-toluènesulfonamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30745-55-2	Bis(2-éthylhexanoate) d'hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30787-41-8	1,5-Diamino-2,6-dibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30895-79-5	Hexa-2,4-diénoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30947-30-9	Bis[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]phosphonate] de nickel(2++) et de diéthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30982-35-5	Phénylacétate de 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31030-27-0	4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]-N-éthyl-N-(2-phénoxyéthyl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
31113-23-2	Tétrachloroaurate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31114-38-2	β-D-Fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31132-30-6	Acide acrylique polymérisé avec le N-[[diméthylamino]méthyl]acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31135-57-6	2-Heptadécyl-1-[(sulfonatophényl) méthyl]-1H-benzimidazolesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
31142-56-0		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31160-64-2	Oxyde de dihexyloctylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31288-44-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy( 4-méthoxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31942-21-9	Anhydride 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine et la p,p'-oxydianiline	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32210-23-4	Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32214-91-8	Acétate de 4,11,11-triméthyl-8-méthylènebicyclo[ 7.2.0]undéc-3-én-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32222-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
32240-73-6	Dianhydride 5,5'-(perfluoroisopropylidène)diphthalique polymérisé avec la p,p'-oxydianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32276-75-8	2,2-Diméthyl octanoate de cuivre(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32289-58-0		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32311-19-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 <sup>3#</sup> .7]décane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32426-11-2	Chlorure de décyl diméthyl octyl ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32510-27-3	Benzothiazole-2(3H)-thione, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32534-81-9	Oxyde de diphenyle, dérivé pentabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
32536-52-0	Oxyde de diphenyle, dérivé octabromé	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
32540-03-7	4-(4-Méthylcyclohex-3-én-1-ylidène)pentanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32555-39-8	Chlorure de diallyl diméthyl ammonium polymérisé avec le glyoxal et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32610-77-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32647-67-9	Bis-O-(benzylidène)-D-glucitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32759-84-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32761-96-9	Mésitylènesulfonate de 4-anilino-2-méthoxybenzènediazonium (1:1) polymérisé avec le 4,4'-oxybis(α-méthoxytoluène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32829-81-5	4,4'-Bis[[p-[(p-sulfonatophényl) azo]phényl]azo]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32844-27-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32844-67-0	Acide isohexadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32953-79-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33025-25-1	Acide stéarique, composé préparé avec la dibutylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33145-10-7	2,2'-(2-Méthylpropylidène)bis[4,6-xylénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33204-76-1	Quadrosilane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33294-14-3	1,3-Dibromo-5-[1-[3,5-dibromo-4-(oxiranylméthoxy)phényl]-1-méthyléthyl]-2-(oxiranylméthoxy)benzène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33397-79-4	Diméthyl dithioxodistannathiane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
33419-42-0		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
33434-24-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33454-82-9	Trifluorométhanesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33466-31-8	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatétracosane-2,9-diénoate de dodécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33673-65-3	1,1-Bis(hexyloxy)hexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33684-80-9	Méthanesulfonate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33703-04-7	2,2',2''-[(1,1,3-Tributylidistannathiane-1-yl-3-ylidène)tris(thio)]triacétate de triisooctyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33703-08-1	Adipate de diisononyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33704-59-5	2,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33704-60-8	Octahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33770-60-4	[2,5-Dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiène-1,4-dionato(2-)-O <sup>1</sup> ,O <sup>5</sup> ]mercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33855-57-1	(E)-Hex-2-énoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33885-52-8	α,α,6,6-Tétraméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33908-66-6	Hexahydroxoantimonate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33979-43-0	3-[N-(2-Acétoxyéthyl)[4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)]anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
34140-59-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34143-51-6	Chlorure de 6-bromo-2-[4-(diéthylamino)phényl]-1-éthylbenzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34180-85-3	4-[2-[4-(2-Benzoxazolényl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34231-26-0	1-Amino-4-hydroxy-2-[(6-hydroxyhexyl)oxy]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34316-64-8	Laurate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34323-39-2	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniaque (NH <sub>4</sub> OH)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34364-26-6	Néodécanoate de bismuth(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34378-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec la diméthylamine et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34455-03-3	-Éthyltridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)hexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
34562-31-7	3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34728-25-1	Cyanoguanidine polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34740-81-3	1-Amino-4-hydroxy-2-[4-(méthylthio)phénoxy]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34764-02-8	1,1-Diéthoxydécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34802-28-3	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, le méthylloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34895-26-6	Acide maléique, sel de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35164-39-7	Acide isobutyrique, ester avec le benzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
35171-52-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35254-10-5	2-(2-Hydroxypropyl)-5-méthoxy- 1H-xanthéno[2,1,9-def]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35274-05-6	Lactate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35297-54-2	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35342-16-6	2-[4-[(Hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin- 5-yl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35380-71-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35429-19-7	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
35468-97-4	Acétate d'hept-1-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35545-57-4	α-(2-Naphtyl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35674-56-7	Chlorure de 2-benzylisoquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35958-30-6	2,2'-Éthylidènebis[4,6-di-tert-butylphénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
36118-60-2	3,3',3"-[(Butylstannylidène) tris(thio)triopropionate de triisooctyles	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36245-44-0	Phosphorodithioate d'O,O-dibutyle et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36294-24-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36311-34-9	Isohexadécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36396-19-7	-(4-[[4-(Diéthylamino)phényl] [4-(éthylamino)naphtalén-1-yl]méthylène)-2,5-cyclohexadién -1-ylidène)-N-éthyléthylaminium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36409-57-1	[(Dodécyloxy)sulfonyl]succinate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36437-37-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)- 4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
36483-60-0	Oxyde de diphényle, dérivé hexabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36484-54-5	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le méthylloxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
36501-84-5	Bis(dipentyl)thiocarbamate de plomb	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
36653-82-4	Hexadécane-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
36657-47-3	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
36812-13-2	tert-Butylxylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36833-16-6	Formaldéhyde polymérisé avec la tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
36968-27-1	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl] azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2 -carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
36986-04-6	Chlorure de 1-[2-((4-(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl)éthylamino)éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37311-01-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monohexadécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37311-04-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monotétradécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37321-63-4	Myristate du propylène glycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37337-65-8	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 <sup>3#</sup> .7]décane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37343-44-5	Acide isooctadécénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
37348-65-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37604-36-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37609-25-9	5-Cyclohexadécén-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37625-74-4	Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37625-93-7	Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-(isopropylidène)diphénol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
37673-20-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37677-14-8	4-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38006-74-5	Chlorure de (3-[[heptadécafluorooctyl]sulfonyl]amino)propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38096-68-3	Sulfate mixte d' $\alpha,\alpha'$ -[[méthyl octadécyl]imino]di-2,1-éthanediyl]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)] (sel) et de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38294-64-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38303-23-0	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Décahydrocyclo dodécaoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38353-82-1	1-[(3-Aminophényl)amino]-3-phénoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38462-22-5	2-(1-Mercapto-1-méthyléthyl)-5-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38462-23-6	4-(4,8-Diméthylnona-3,7-diényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38465-55-3	Bis{1-[4-(diméthylamino)phényl]-2-phényléthylène-1,2-dithiolato(2-)-S,S'}nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38582-17-1	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38598-34-4	Bis(cyclohexanebutyrate-O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38621-44-2	(Sulfoxy)-9-octadécénoate de 1-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38656-51-8	Tétrachlorozincate de 2,5-diéthoxy-4-[(4-méthylphényl)thio]benzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38714-47-5	Carbonate de tétraamminezinc(2++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38758-04-2	1-[4-(4-Méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38801-08-0	Acide 4,4'-[uréylènebis(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)]bisazo]dibenzoïque, composé (1:4) avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38888-98-1	(Phényléthyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38900-29-7	Azélate de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38916-42-6	-(3-Carboxylato-1-oxo-3-sulfonatopropyl)-N-octadécyl-DL-aspartate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38970-76-2	Salicylate de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
39072-70-3	,N''-Hexane-1,6-diybis(N''-benzylurée)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39277-28-6	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
39278-93-8	$\alpha$ -(Diocylphényl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39290-78-3	Chlorure hydroxyde sulfate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
39382-25-7	Acide fumarique polymérisé avec l' $\alpha,\alpha'$ -(isopropylidène-di- p-phénylène)bis( $\omega$ -hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
39455-80-6	Oxyde d'ammonium, de sodium et de vanadium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
39464-66-9	$\alpha$ -Dodécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39464-67-0	$\alpha$ -(Dodécylphényl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39464-69-2	$\alpha$ -[(Z)-Octadéc-9-ényl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39736-25-9	Phénylacétate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40008-96-6	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle, polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40039-93-8	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40088-47-9	Oxyde de diphényle, dérivé tétrabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40228-93-1	Acide 15-phénylpentadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40364-42-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40379-24-6	Acétate d'isononyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
40527-42-2	5-Diéthoxyméthyl-1,3-benzodioxole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40529-66-6	Éthyl-1,1'-biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40530-60-7	Carbonate d'éthyle et de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40596-76-7	4,8-Diméthylnon-7-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40615-36-9	1,1'-(Chlorophénylméthylène)bis[4-méthoxybenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40785-62-4	1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11, 13a-Dodécahydrocyclo-dodéca[c]furane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
40798-65-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40861-29-8	Biscarbonate de diammonium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
41114-00-5	Pentadécanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41175-45-5	2,3,6,7,10,11-Hexahydro-1H, 5H-cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin -12(9H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41222-47-3	-[(Diméthylamino)méthyl]acrylamide polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
41284-31-5	Téréphthalate de 2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41362-82-7	3-[[4-[[5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]méthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41395-83-9	Dinonanoate de propylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41547-22-2	(Z)-Oct-5-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41625-15-4	2-Propylhept-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41637-38-1	$\alpha,\alpha'$ -(Isopropylidène-di- p-phénylène)bis( $\omega$ -(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène))	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41710-01-4	Hexanoate d'oxydiéthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41941-50-8	-(3-Aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42131-28-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
42175-41-7	Décanoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42288-75-5	Phénylacétate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42357-98-2	6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-2-méthyl-1H-benzo[de]isoquinoléine -1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42358-36-1	2-Éthyl-6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-1H-benzo[de]isoquinoléine -1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42373-04-6	Chlorure de 3-méthyl-2-[(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]thiazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42378-34-7	3,3'-[(Diméthylstannylène)bis(thio)]dipropionate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42399-41-7	Diltiazem	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42399-49-5	(2S-cis)-2,3-Dihydro-3-hydroxy-2-(4-méthoxyphényl)-1,5-benzothiazépin-4(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42399-55-3	Acide (R,R)-(±)-3-[(o-aminophényl)thio]-3-(p-méthoxyphényl)lactique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42405-40-3	Bis(3,5-di-tert-butyl-2-hydroxybenzoato- $\text{O}^2$ )zinc, (T-4)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42479-88-9	3,4'-Bis(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
42612-52-2	$\alpha$ -Dodécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42739-61-7	Bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-méthoxyphényl)butyramidato]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
42751-79-1	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et la diméthylamine	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
42757-85-7	2-(3-Hydroxyquinoléin-2-yl)-1H-benz[ <i>f</i> ]indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42808-36-6	9(0u 10)-(Sulfonatoxy)octadécanoate de sodium et de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42832-47-3	Undéc-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42852-92-6	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxy-5-[(phénylméthyl)allylamino]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
43035-18-3	Bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthylbenzoyl]amino]benzènesulfonate] de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
43048-08-4	Diméthacrylate de (octahydro-4,7-méthano-1H-indènediyl)bis(méthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
43126-83-6	tert-Dodécane-thiolate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
43136-18-1	(Z,Z)-1,1,3,3-Tétraméthyl-1,3-bis[(1-oxooctadéc-9-ényl)oxy]distannoxane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
43154-85-4	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[1-méthyl-2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
45314-70-3	1,1,3,3-Tétrabutyl-1,3-bis[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]distannoxane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
47107-74-4	Iodo(triphénylphosphino)cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50851-34-8	Dibenzyl diméthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
50867-55-5	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide, le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50922-29-7	Oxyde de chrome et de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50925-66-1	Chlorure de chrome, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51202-80-3	2,6-Di(tert-butyl)méthylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51249-07-1	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-5-(2-nitrophénylazo)-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51287-84-4	Bis(dodécylthio)diméthylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51344-62-8	$\alpha,\alpha'$ -([1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ \beta,10 $\alpha$ )-1,4a-Diméthyl-7-isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1-phénanthryl)méthyl]imino)diéthylène)bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51414-25-6	3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51467-07-3	Dihydroxyde d'hexaamminenickel(2++) (OC-6-11)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51473-95-1	$\alpha$ -Sulfo- $\omega$ -(oléoyloxy) poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51532-26-4	Octanoate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51541-51-6	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51543-40-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51731-04-5	Acide octadécanoïque, sel de zinc, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51732-68-4	Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51801-69-5	m-(p-Toloxyl)toluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51839-50-0	4-[(4-Aminophényl)méthyl]-2-éthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51853-20-4	$\alpha$ -[2-(Méthyl octadécylamino)éthyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51947-52-5	5-[(4-Aminophényl)méthyl]anthranilate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51952-69-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, composé avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51988-24-0	3-[4-[(4-Hydroxy-3-tolylazo)-3-méthoxyphénylazo]benzènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52108-54-0	Phosphate de 2-éthylhexyle, sel de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52165-03-4	Tris(dodécylthio)méthylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52181-07-4	Chlorure de 1-benzyl-4-méthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52207-99-5	Acétate de (Z,Z)-hexadéca-7,11-diényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52236-73-4	4-[(5-Amino-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52236-80-3	[4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)oxy]phénoxy]acétate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52236-82-5	[4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)oxy]phénoxy]acétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
52285-95-7	Sulfate de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle, polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52292-17-8	$\alpha$ -Isooctadécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52411-33-3	2,2'-(Éthylènedithio)dianiline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52432-54-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52432-57-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52434-90-9	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52469-00-8	Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyl-4-ol et le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52474-60-9	1-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52475-86-2	1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52475-89-5	3-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52572-38-0	Trichlorozincate de 3-méthyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52581-71-2	(Z)- $\alpha$ -Octadéc-9-ényl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52591-25-0	2,2'-(1,3,4-Oxadiazole-2,5-diyl)bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52591-27-2	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52623-95-7	Phosphate de l' $\alpha$ -[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl] $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52671-38-2	2,2'-[1,4-Phénylènebis(1,3,4-oxadiazole-5,2-diyl)]bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52697-38-8	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52722-38-0	Diméthylamine polymérisée avec l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52769-39-8	Trichlorozincate(1-) de 3-[4-[benzylméthylamino]phénylazo]diméthyl-1H-1,2,4-triazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52794-79-3	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)isooctadécane-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52821-24-6	2-(3-Hydroxypropyl)-6-[(3-hydroxypropyl)amino]-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53004-93-6	2-Méthylbutyrate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53026-85-0	Aluminium, complexes chloro hydroxy de propylèneglycol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
53040-42-9	3,3',3''-[(Méthylstannilyldyne)tris(thio)]tripropionate de trisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53184-75-1	Isopropylidènedi-p-phénylènebis[ bis[(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyl]phosphine]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
53202-61-2	5,5-Dibutyl-12-éthyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53320-86-8	Acide silicique, sel de lithium, de magnésium et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53350-83-7	Trichlorozincate de 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-1H-benzimidazole	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53378-51-1	Dithiophosphate de sodium et d'O,O-diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
53422-16-5	12-Oxydoctadécanoate de lithium et de méthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53448-07-0	(E)-Undéc-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53515-73-4	Méthacrylate de 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadécafluorooctyle polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
53523-90-3	5,5'-[Vinylènebis(3-sulfonato- 4,1-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylate] de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53585-11-8	(E)-4(4-Méthylcyclohex-3-én-1-ylidène)pentanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53585-12-9	(Z)-4-(4-Méthylcyclohex-3-én-1-ylidène)pentanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53632-66-9	Bis(2-éthoxyéthan-1-olato-O,O')(3-oxobutyrate d'éthyle-O <sup>1</sup> #,O <sup>3</sup> )aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53740-05-9	Dextrine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53767-93-4	Acétate de 2,6-diméthyl-7-én-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53810-32-5	Hexahydroxytris(sulfate) de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53880-86-7	Acide diméthylidiphénylthiooxydicarbamique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53894-23-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisononyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53964-94-6	α-(Di-sec-butylphényl) -ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53980-88-4	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
54043-73-1	Acétate de 5-isopropényl-β,2-diméthylcyclopent- 1-ène-1-propyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
54076-97-0	Chlorure de [2-(acryloyl)oxy]triméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54079-53-7	[[4-[[2-(4-Cyclohexylphénoxy) éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54079-60-6	[[4-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy) éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54243-60-6	1-Amino-4-hydroxy-2-(4-méthoxyphénoxy) anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54326-11-3	(Benzoato-O,O')hydroxy(octadécanoato- O,O')aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54464-54-9	1-[1,6-Diméthyl-3-(4-méthylpent- 3-ényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
54579-44-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
54827-17-7	3,3',5,5'-Tétraméthylbenzidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
54849-38-6	2,2',2"-[(Méthylstannylidène) tris(thio)]triacétate de triisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
54910-07-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54933-36-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55066-53-0	(R)-12-Hydroxyléate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55066-54-1	Benzoate de 3,3-diméthyl-8,9-dinorbornan-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55150-29-3	Chlorure de 2-éthoxynaphtalène-1-carbonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55154-67-1	2,4,5-Triisopropylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55185-45-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, l'o-crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55200-89-0		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55252-53-4	-[2-[2-Cyano-6-iodo-4-nitrophénylazo] -5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
55281-26-0	3-[[4-[2,6-Dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55290-62-5	4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl)azo]-N-(2-éthylhexyl)benzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55295-98-2	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH <sub>4</sub> )Cl) et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55348-40-8	α-Sulfo-ω-[(1, 1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]poly(oxyéthylène) , sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55406-53-6	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55619-18-6	Diacétate de 2,2'-[[4-[2,6-dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55700-14-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55818-57-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acrylate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56001-43-5	Acétate de (±)-nérolidyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56002-14-3	α-Isostéaroyl-ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56093-45-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
56105-81-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56172-46-4	2-Buténoate de (? ,E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56207-34-2	4,4'-[Méthylènebis(oxy)]dianisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56208-99-2	Bis(2-éthylhexanoato-O)(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56211-60-0	Fluorure de potassium et de titane	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56307-70-1	Naphtalènesulfonate de bis(2-méthoxy-4-nitrobenzènediazonium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56372-23-7	α-[2-[Éthyl(perfluorohexylsulfonyl) amino]éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
56388-43-3	Sulfonatosuccinate de disodium et de C-[2-[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthoxy]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56451-84-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56532-53-7	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56606-79-2	Déc-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56683-54-6	(Z)-Hexadéc-11-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56773-42-3	,N,N-Triéthyléthanaminium, sel avec l'acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
56797-01-4	Tris(2-éthylhexanoate) de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56803-37-3	Phosphate de tert-butylphényle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
56816-40-1	Acide (S)-p-nitro-2-phthalimidoglutaranilique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56863-02-6	(9Z,12Z)-N,N-Bis(2-hydroxyéthyl) octadéca-9,12-diène-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56961-20-7	3,4,5-Trichloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56973-85-4	1-(5,5-Diméthyl-1-cyclohexén-1-yl)pent-4-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
57055-38-6	Acide [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ \beta,10 $\alpha$ )]-chloro-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57055-39-7	Acide [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ \beta,10 $\alpha$ )]-dichloro-1-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57057-50-8	12-Éthyl-5,5-diméthyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57074-34-7	(1R-trans)-Éthanethioate de 5-[1-méthyl-1-(4-méthyl-2-oxocyclohexyl)éthyl]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57109-90-7	(1R-cis)-Éthanethioate de 5-[1-méthyl-1-(4-méthyl-2-oxocyclohexyl)éthyl]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57129-12-1	(1R-cis)-Éthanethioate de 5-[1-méthyl-1-(4-méthyl-2-oxocyclohexyl)éthyl]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57138-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57142-78-6	[Phtalato(2-)]oxodiplomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57158-29-9	Hydroxychlorure d'aluminium et de zirconium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57478-07-6	Monoacétate de N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57486-09-6	$\alpha$ -[(Z)-Octadéc-9-ényl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57499-57-7	1-[1,6-Diméthyl-4-(4-méthylpent-3-ényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57583-34-3	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-méthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57583-35-4	10-Éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57629-28-4	$\alpha$ -[2-[Octadécyl(2-sulfoéthyl)amino]éthyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57813-60-2	Diocanoate de (diméthylstannylène)bis(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57813-62-4	Triocanoate de (méthylstannylidène)tris(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57840-38-7	Hexafluoroantimonate(1-) de triphénylsulfonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57856-81-2	Décanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57866-49-6	Lignosulfonate de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57934-97-1	2-Éthyl-6,6-diméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57943-67-6	Nonanoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58019-27-5	Diaminoanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58102-02-6	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58104-55-5	6-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphthalène-2-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58161-93-6	Acide 4-[1-[[[2,4-dichlorophényl]amino]carbonyl]-3,3-diméthyl-2-oxobutoxy]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
58205-96-2	Isooctadécanoate de sorbitane, dérivés avec le poly(oxyéthylène)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58206-95-4	Acétate de (S)- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohex-3-ène-1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58237-07-3	Dithiophosphate de sodium et de O,O'-diisopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58240-57-6	(3-Isocyanatométhylphényl)-carbamate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58253-49-9	$\alpha,\alpha'$ -[[[Octadéc-9-ényl]imino]diéthylène]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58296-81-4	Undéc-8-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58316-97-5	3,5-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium polymérisé avec l'acide isophtalique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58339-34-7	Rouge de sulfoséléniure de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58353-63-2	Dodécylnitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58373-83-4	Dithiophosphate d'ammonium et de O,O-bis(méthylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58394-64-2	Adipate de 2-éthylhexyle et de benzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58446-52-9	Phényléicosane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58461-27-1	2-Isopropényl-5-méthylhex-4-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58478-76-5	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, sel de calcium et de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58555-74-1	Phénol polymérisé avec le (R)-4-isopropényl-1-méthylcyclohexène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58569-23-6	Acide [[4-[(4-amino-m-tolyl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58627-30-8	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58853-83-1	$\alpha$ -Sulfo- $\omega$ -(p-octylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58890-78-1	$\alpha$ -Hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-((3-[docosyl(2-hydroxyéthyl)amino]propyl)imino)diéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58985-18-5	Acétate de p-menthan-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59044-29-0	Chlorure de (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59056-62-1	Acétate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl-2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzène-4-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59056-64-3	Octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl-2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzène-4-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59086-74-7	Oléate de 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59112-71-9	$\alpha$ -[(Z)-Octadéc-9-ényl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59118-79-5	Trioléate de (méthylstannylidène)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59118-80-8	Trioctanoate de (butylstannylidène)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59269-54-4	$\alpha$ -Sulfo- $\omega$ -(dodécylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59376-58-8	Undéca-2,4-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59379-70-3	Hydroxydinonylbenzènesulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
59487-23-9	4-[[5-[[[4-(Aminocarbonyl) phényl]amino]carbonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-N-(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59558-23-5	Octanoate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59583-77-6	(3,4-Dichlorophényl)carbamate de 2-[butyl[4-(2,2-dicyanovinyl)3-méthylphényl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59587-44-9	Nonanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59641-46-2	Acide 7-[[4-chloro-6-[(3-sulfoxyphényl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfoxyphényl)azo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59709-10-3	Acétate de 1-[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59709-38-5	-[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]-N-(3-méthoxy-3-oxopropyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59766-35-7	Trioxysulfate de tétrazinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59865-13-3		Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
59867-68-4	2,2-Dichloro-1-(4-phénoxyphényl)éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60009-98-5	3,3'-[(2-Chloro-1,4-phénylène) dinitrilo]bis[2,3-dihydro-1H-isoindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60162-07-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, sulfate (2:1), polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60209-82-7	Pivalate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60270-55-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60303-68-6	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60304-36-1	Fluorure d'aluminium et de potassium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60335-70-8	5,6-Dihydro-4-méthyl-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60335-71-9	3,6-Dihydro-4-méthyl-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60335-74-2	Tétrahydro-4-méthylène-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60352-98-9	Sulfate de [3-[[4-[(2,4-diméthylphényl) amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]propyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
60364-28-5		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60580-61-2	5-Nitroisophtalate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60642-66-2	Laurate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60659-60-1	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacosane-2,9-diénoate de tétradécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60683-03-6	3,3'-(Vinylène)-4,1-phénylène)diacrylate de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60696-24-4	1-(Hydroxyméthyl)-3-octadécylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60784-31-8	(Z)-Non-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60828-78-6	α-(1-Isobutyl-3,5-diméthylhexyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61332-02-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61444-38-0	(Z)-Hex-3-énoate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61444-39-1	Heptanoate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
61444-41-5	Octanoate de (Z)-3-hexenyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61472-52-4	Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61600-15-5	[3-(Dihexylamino)allylidène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61617-00-3	1,3-Dihydro-4-(ou-5)-méthyl- 2H-benzimidazole-2-thione, sel de zinc (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61617-09-2	α-[1-Isobutyl-1,3-diméthylhexyl] ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61702-78-1	α-[1-Isobutyl-1,3-diméthylhexyl] ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61725-89-1	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther tridécylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-32-7	Terphényle hydrogéné	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Non	Incertain	Oui
61788-37-2	2-Éthylhexanoates de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-41-8	Phénol sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-45-2	Amines alkyles de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61788-46-3	Amines alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61788-56-5	Acides naphéniques, sels de lithium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-59-8	Acides gras de coco, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-60-1	Acides gras d'huile de coton, esters méthyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-63-4	Amines, bis(alkyle de suif hydrogéné)méthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61788-65-6	Acides gras d'huile végétale, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-66-7	Acides gras d'huile végétale	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61788-67-8	Acides gras d'huile végétale sulfatés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-69-0	Acides naphéniques, sels de chrome	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-71-4	Acides naphéniques, sels de nickel	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-76-9	Alcanes, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
61788-80-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de fer	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61788-88-3	Acides gras de tallol, sesquiesters avec le diéthylneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
61788-91-8	Amines, alkyle de soja diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-93-0	Amines, alkyle de coco diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-95-2	Amines, (alkyle de suif hydrogéné)diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-07-9	Glycérides d'huile de coton, mono-, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-09-1	Glycérides de suif, mono-, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-12-6	Glycérides de tallöl, mono-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-13-7	Glycérides de suif, mono-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-34-2	Acides naphthéniques, sels de cadmium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61789-39-7	3-Amino-N-(carboxyméthyl) -N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles de coco, chlorures, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-40-0	3-Amino-N-(carboxyméthyl) -N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-44-4	Acides gras d'huile de ricin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-45-5	Acides gras d'huile de ricin déshydratés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-51-3	Acides naphthéniques, sels de cobalt	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
61789-53-5	Nitriles de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-66-0	Acides gras de graisse, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-75-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle de suif diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-77-3	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de coco) diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61789-80-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61789-81-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, sulfates de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-11-2	Acides gras de tallöl, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-12-3	Acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
61790-14-5	Acides naphthéniques, sels de plomb	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
61790-18-9	Amines alkyles de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-20-3	Acides naphthéniques, sels de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61790-24-7	Acides gras de soja, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-28-1	Nitriles de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-29-2	Nitriles de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-31-6	Amides de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-32-7	Acides gras de suif, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-33-8	Amines alkyles de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-37-2	Acides gras de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-38-3	Acides gras de suif hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-39-4	Acides gras d'huile de ricin hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-41-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle de soja triméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-44-1	Acides gras de tallöl, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61790-45-2	Acides gras de tallöl, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-54-3	Acides naphthéniques, composés avec des N-suif alkyltriméthylènediamines	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-59-8	Amines alkyles de suif hydrogéné, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61790-60-1	Amines alkyles de suif, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-66-7	Acides gras de tallöl, composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-67-8	Acides gras de suif, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-82-7	Alkyl(de suif hydrogéné)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61791-00-2	Acides gras de tallöl éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-23-9	Huile de soja éthoxylée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
61791-24-0	Alkyl(de soja)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-26-2	Alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61791-28-4	Alcools de suif éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61791-31-9	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61791-34-2	Sulfate mixte de 4-éthyl-4-alkyl(de soja)morpholinium et d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61791-44-4	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-45-5	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif, acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61791-46-6	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif, N-oxydes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61791-48-8	Acides gras de tallöl, mono-esters avec le sorbitan	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61791-56-8	-(2-Carboxyéthyl)-β-alanine, dérivés N-alkyles de suif, sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61791-59-1	Glycine, N-méthyl-, dérivés N-acyles de coco, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61791-63-7	Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Non	Incertain	Oui
61792-38-9	,N-Diméthyl-octadéc-9-én-1-amine-N-oxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61792-39-0	3-Octyloxiran-2-octanoate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61792-48-1	Dithiophosphate de sodium et de O,O-bis(méthylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61799-13-1	5-[(2-Cyano-4-nitrophényl) azo]-2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-6-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]-3-pyridinecarbonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
61804-34-0	α-[(Z,Z)-Octadéca-9, 12-diényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61810-55-7	Décanoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61813-52-3	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9-diénoate d'octadécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61826-56-0	Acétate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphtalène-8 -méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61827-62-1	Phtalate d'hexyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61827-83-6	Lignolsulfonate de cuivre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61910-89-2	Sel monosodique de l'acide 5-sulfoisophtalique, polymérisé avec l'acide isophtalique, l'éthylène glycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61919-18-4	Tétrachlorozincate de 2-méthoxy-5-nitrobenzédiazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61931-84-8	[2-Hydroxy-3-[[[(2-hydroxyphényl) méthylène]amino]-5-nitrobenzène-1-sulfonato (3-)-N <sup>3</sup> ,O <sup>2</sup> ,O <sup>3</sup> ]chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
61951-96-0	Néodécanoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62073-57-8	,N'-Bis(hydroxyméthyl)urée polymérisée avec le formaldéhyde et l'(hydroxyméthyl)urée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62093-93-0	Hydrogéo-N,N-dibutyl-10- (sulfonatoxy)octadécanamide de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62133-79-3	5-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl) méthyl]amino]phényl]azo]-8-(phénylazo)naphtalène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62133-80-6	8-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl) méthyl]amino]phényl]azo]-5-(phénylazo)naphtalène -2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62174-79-2	Sulfate de sodium et de 2-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-[(2-éthylhexyl)oxy]méthyléthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62286-43-5	Oxépan-2-one polymérisée avec la N-(1,3-diméthylbutylidène) N'-{2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl}éthane -1,2-diamine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62412-64-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62449-33-6	Monochlorhydrate de (Z)-2-heptadéc-8-ényl-4,5- dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62563-80-8	Vétivénol, acétate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62625-30-3	α-(3-Bromo-5-méthyl- 4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)α-(3-bromo -5-méthyl-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62625-32-5	α-(3,5-Dibromo-2-méthyl- 4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)α-(3,5 -dibromo-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
62637-99-4	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62638-00-0	4-Cyclohexylbutyrate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62638-02-2	Hydrogénocyclohexanebutyrate de mercure	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62638-04-4	4-Cyclohexylbutyrate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62648-50-4	α-Pentadécyl-ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62726-91-4	[R-(R,R,R)]-2-(3-Hydroxy- 3,7,11,15-tétraméthylhexadécyl)cyclohexa-2,5-diène -1,4-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62796-27-4	Phosphate de disodium et de 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl- o-tolyl]-1-oxo-3H-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl -m-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62891-63-8	Anhydride 4,4'-carbonyldiphtalique polymérisé avec la p,p'-méthylènedianiline et la 3,3'-(1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane- 1,3-diyl)dipropan-1-amine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62973-79-9	Molybdosilicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63022-06-0	Molybdosilicate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
63022-09-3	Molybdophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63059-59-6	2,5-Dihydroxy-4-(1-méthylheptadécyl) benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63089-87-2	$\alpha,\alpha'$ -[(4,4-Diméthyl- 2,5-dioximidazolidine-1,3-diy)diéthylène]bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)], monooléate	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63123-15-9	Bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
63133-84-6	6-(2-Chloro-4,6-dinitrophénylazo) -3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2H-quinoléine -1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63134-15-6	-[5-(Dipropylamino)-2-[[5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63148-76-5	3-{2-[2-Éthyl-3-(3-éthyl- 5-phénylbenzoxazolium-2-yl)allylidène 2,3-dihydrobenzoxazol -3-yl]propane-1-sulfonate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63196-64-5	(Z)-Oct-6-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63217-13-0	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-bis(2,6-diméthylheptyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63217-15-2	2-(Cyclohexylstéaroylamino)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63224-47-5	Tétrachlorozincate de 4-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo) -2,5-diméthoxybenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63281-10-7	5-[[2-Chloro-4-(méthylsulfonyl) phényl]azo]-4-méthyl-2,6-bis[[3-(2-phénoxyéthoxy )propyl]amino]nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63325-16-6	Diiodobis(5-iodopyridin-2-amine)mercure, diiodhydrate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63393-82-8	Alcools en C <sub>12-1</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63393-96-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyl en C <sub>6-10</sub> méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63428-94-4	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-dinonylphénol, l'éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63449-39-8	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
63449-68-3	Anthranilate de 2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63451-31-0	5,5'-[(3-Carboxy-4-oxocyclohexa- 2,5-diène-1-ylidène)méthylène]bissalicylate de calcium (3:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63467-15-2	6-(2,2-Dicyanovinyl)-3,4- dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-N-phényl-2H-quinoléine -1-propylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63467-19-6	Carbanilate de 2-[6-(2,2-dicyanovinyl)-1, 2,3,4-tétrahydro-2,2,4-triméthylquinoléin-1-yl]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63494-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-méthyl-2-nonylphénol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63494-86-0	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63502-54-5	Acrylate (ester) de 2-(diéthylamino)éthyle, sulfate, polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63512-71-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le chloroéthane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
63568-30-9	Bis(diisononylnaphtalènesulfonate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63568-35-4	Acide diisononylnaphtalènesulfonique, composé (1:2) avec le 1,1'-iminodipropen-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63589-47-9	Tétrachlorozincate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63589-49-1	Tétrachlorozincate de bis[2-cyclohexyl-3-[4-(diéthylamino)phénylazo]-1-méthyl-1H-pyrazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63658-45-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther pentadécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63674-30-6	(1-Phényléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63681-54-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63684-32-2	Acide 3,3'-dithiobis(3-phénylpropionique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63784-89-4	p-Aminobenzènesulfonate monosodique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63793-60-2	α-Tétradécyl-ω-hydroxypol[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63798-73-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63817-45-8	Chlorure de 1-éthyl-2-[1,2,3,4-tétrahydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2,2,4-triméthyl-6-quinolyl]benzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63826-25-5	Oct-6-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63833-73-8	Sulfate de (2-hydroxyéthyl)(méthyl)[2-(stéaroyloxy)éthyl]ammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63833-78-3	5-[(2-Cyano-4-nitrophényl)azo]-6-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-2-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63936-56-1	Pentabromo(tétrabromophénoxy)benzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
63951-50-8	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64086-95-9	1-Amino-2-bromo-4-[[4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64086-96-0	2-Acétyle-1-amino-4-[[4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64102-82-5	Formaldéhyde polymérisé avec le xylénol, le crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64111-81-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64129-94-8	Valérate de [1R-(1α,2β,5α)]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64162-11-4	Anhydride 3-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec l'aziridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64325-78-6	-Benzoyl-5'-O-[bis(4-méthoxyphényl) tolyl]-2'-désoxyadénosine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64338-16-5	2,2,4,4-Tétraméthyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-hénéicosan-21-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64365-17-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64391-39-5	Undécén-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64399-38-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64401-02-1	$\alpha,\alpha'$ -(Isopropylidène)-p-phénylène)bis[ $\omega$ -(acryloyloxy)-poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64601-11-2	Adipate de lithium et de méthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64611-91-2	Tétrachlorozincate de 3-(diéthylamino)-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64611-93-4	2-(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthracénylazo)-3-oxo-N-phénylbutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64677-48-1	Acétate d'undéca-1,5-diène-4-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64741-41-9	Naphta lourd (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-42-0	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-43-1	Gazoles (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-44-2	Distillats moyens (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-45-3	Résidus (pétrole), tour atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-46-4	Naphta léger (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-47-5	Gaz naturel (pétrole), condensats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-49-7	Condensats (pétrole), tour sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64741-54-4	Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-55-5	Naphta léger (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-57-7	Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-58-8	Gazoles légers (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-59-9	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-60-2	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-61-3	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-62-4	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-63-5	Naphta léger (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-64-6	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64741-65-7	Naphta lourd (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-66-8	Naphta léger (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-67-9	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-68-0	Naphta lourd (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-69-1	Naphta léger (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-72-6	Naphta (de pétrole), produit par polymérisation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-73-7	Distillats (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
64741-74-8	Naphta léger (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-75-9	Résidus (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-77-1	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-78-2	Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-80-6	Résidus (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-81-7	Distillats lourds (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-82-8	Distillats légers (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-83-9	Naphta lourd (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-84-0	Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-85-1	Raffinats (pétrole), adsorption	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64741-86-2	Distillats moyens (pétrole), adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-90-8	Gazoles (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-91-9	Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-92-0	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-98-6	Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64741-99-7	Extraits au solvant (pétrole), naphta léger	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64742-06-9	Extraits au solvant (pétrole), distillat moyen	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
64742-07-0	Raffinats (pétrole), décarbonisation d'huile résiduelle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64742-13-8	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-14-9	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-22-9	Naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-23-0	Naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-30-9	Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-31-0	Distillats légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-38-7	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-46-7	Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-59-2	Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-66-1	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-72-9	Distillats moyens (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-73-0	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-77-4	Distillats pétroliers moyens, complexés, déparaffinés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-78-5	Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-79-6	Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-80-9	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-81-0	Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-82-1	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-86-5	Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64742-87-6	Gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64742-88-7	Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-89-8	Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-90-1	Résidus (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-91-2	Distillats (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-94-5	Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-96-7	Solvant naphta aliphatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64743-02-8	Alcènes, $\alpha$ -, supérieurs à C <sub>10</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
64754-95-6	Huile de ricin hydrogénée, sel de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64755-02-8	Acides gras de suif, sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64755-04-0	Acides naphténiques, produits de réaction avec les polyéthylène polyamines	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64771-71-7	Paraffines normales (pétrole), supérieures à C <sub>10</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64771-72-8	Paraffines normales (pétrole), C <sub>5-20</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
64800-83-5	Éthylphénylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64893-28-3	2-[4-[2-[4-(3-Méthyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phényl]vinyl]phényl]benzoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65046-95-9	Bis(o-méthoxybenzoato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )zinc (T-4)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65059-43-0	Sulfate de triméthyltétradécylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65059-45-2	4,11-Diamino-2-[3-(2-méthoxyéthoxy) propyl]-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10(2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65059-85-0	Acétate d'heptadécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65060-02-8	Sulfate d'hexadécyltriméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65071-95-6	Tallol éthoxylé	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65072-36-8	2-Aminobenzothiazole-6-sulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65086-64-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le styrène et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65104-72-5	$\alpha$ -Hexadécényl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65113-99-7	$\alpha$ , $\beta$ ,2,2,3-Pentaméthylcyclopent-3-ène-1-butanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65122-05-6	[(1,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-2H-indén-2-ylidène)méthane]azo(2-méthoxybenzène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65140-91-2	Bis[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]phosphonate] de calcium et de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
65150-80-3	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline, sels de lithium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65150-90-5	Sulfate de sodium et de 10-acétoxy-1-octyl-décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65150-91-6	Sulfate de sodium et de 9-acétoxy-1-nonyl-nonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65150-98-3	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[4-(diéthylamino)phénylazo]-3-méthylthiazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65151-89-5	Sulfate de sodium et de octadécadiényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65155-45-5	Propionate d'isononyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65166-23-6	Sulfate de sodium et de 1-acétoxyhexadécaneol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65185-85-5	Adipate d'hexyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65229-24-5	Pentahydroxy(tétradécanoato)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65309-59-3	Sulfate de sodium et de acétoxyoctadécényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65328-60-1	Acide 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec le 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65381-09-1	Décanoate de l'octanoate de glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65405-66-5	11,11-Diméthoxyundéc-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65405-70-1	(E)-4-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65405-77-8	Salicylate de (Z)-3-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65405-84-7	α,2,2,6-Tétraméthylcyclohexène- 1-butyraldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65530-61-2	α-Fluoro-ω-[2- (phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-63-4	2,2'-Iminodiéthanol, composé (2:1) avec le α-fluoro-ω-[2-(phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65530-66-7	α-Fluoro-ω-[2- (méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-71-4	α-Fluoro-ω-[2- (phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène), sel de monoammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-72-5	α-Fluoro-ω-[2- (phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène), sel de diammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-74-7	2,2'-Iminodiéthanol, composé (1:1) avec l'α-fluoro-ω-[2-(phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65545-83-7	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH <sub>4</sub> )Cl), l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65605-58-5	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec l'α-fluoro-ω-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65605-70-1	α-Fluoro-ω-[2- [(1-oxopropén-2-yl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65622-94-8	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
65636-35-3	Sulfate de N,N-diéthyl-2-(méthacryloyloxy) -N-méthyléthaniminium et de méthyle, polymérisé avec le méthacrylate de 2-éthylhexyle, l <i>l</i> -fluoro- $\omega$ - [2-(méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène) , le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le N-(hydroxyméthyl)acry	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-73-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-tert-pentylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-79-1	Phénol polymérisé avec le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-81-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-82-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-83-7	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65816-20-8	4-[[Éthylanilinométhylène]amino]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65876-95-1	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol, un biphénylediol (ar,ar'-substitué) et un biphényletriol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65996-69-2	Scories de haut fourneau (métal ferreux)	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
65996-71-6	Scories, élaboration de l'acier	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65996-90-9	Goudron de houille à basse température (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
65996-91-0	Distillats supérieurs de goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Oui
65996-93-2	Brai de goudron de houille à haute température	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
65996-98-7	Terpènes et terpénoïdes, fraction limonène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65996-99-8	Terpènes et terpénoïdes d'essence de térébenthine, fraction limonène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65997-01-5	Tallöl, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
65997-03-7	Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
65997-06-0	Colophane hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
65997-07-1	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65997-13-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le glycérol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
65997-15-1	Ciment Portland, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-16-2	Ciment alumineux, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
65997-18-4	Frites, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-19-5	Acier, élaboration, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66008-66-0	Acétate de 3-méthyl-1-én-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66037-36-3	,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66068-84-6	4-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66070-62-0	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
66070-71-1	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
66071-82-7	Acides gras de suif hydrogénés, sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66072-02-4	Acides gras d'huile de saindoux, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66072-30-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le terdodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, composé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66072-32-0	4-((1R,2R,4R)-Born-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66072-38-6	2,2',2''-[Méthylidynetris( phénylèneoxyméthylène)]tris(oxirane)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66085-00-5	Acide isoocatadécanoïque, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66172-65-4	Hydroxychlorure d'aluminium et de magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66327-54-6	1-Méthyl-4-(4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66402-68-4	Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
66455-14-9	Alcools en C <sub>12-13</sub> , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
66455-15-0	Alcools en C <sub>10-14</sub> , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
66658-61-5	o-(m-Tolyloxy)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66693-26-3	-[5-[Bis[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]amino]-2-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]propionamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66697-27-6	1,2-Diméthyltétrapropylènebenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66988-04-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66992-09-4	Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isoc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67219-55-0	-Benzoyl-5'-O-(p,p'-diméthoxytrityl)-2'-désoxycytidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67361-76-6	Trioléate de (butylstannilydine)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67361-77-7	Dioléate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67567-23-1	3,3-Bis(tert-pentylidioxy)butyrate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67584-53-6	-Éthyl-N-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67584-58-1	Iodure de triméthyl-3-[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67584-62-7	-Éthyl-N-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67633-57-2	Sulfate de 1-éthyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-isoheptadécyl-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67633-63-0	Sulfate d'éthylidiméthyl[3-[(1-oxoisooctadécyl)amino]propyl]ammonium et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67634-00-8	(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67634-01-9	(2-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67634-11-1	2-(1,1-Diméthyléthyl)-4-méthylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67634-12-2	2-[[[4-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexényl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67674-47-9	Acétate de (2E,6E)-nona-2,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67700-42-9	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67700-92-9	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67700-96-3	Alcools en C <sub>8-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67700-98-5	Amines, alkyle en C <sub>10-16</sub> diméthyles	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-03-5	Acides gras en C <sub>16-18</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67701-06-8	Acides gras en C <sub>14-18</sub> et insaturés en C <sub>16-18</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-07-9	Acides gras en C <sub>16</sub> et insaturés en C <sub>18</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-08-0	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-21-7	Acides gras de tallol, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-22-8	Acides gras de tallol, composés avec l'isopropanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-33-1	Glycérides en C <sub>14-18</sub> , mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-37-5	[(Octylsuccinyl)bis(oxy)]bis[tributylstannane]	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67707-04-4	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)méthylène]bis[N-méthyl-N-phénylaniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-89-1	Calcines, grillage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-90-4	Cendres volantes, raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-91-5	Matte, cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67711-95-9	Boues et schlamms, cuivre électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-98-2	Scories, four à doré	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67712-00-9	Boues et schlamms, raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67761-98-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
67762-25-8	Alcools en C <sub>12-18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67762-27-0	Alcools en C <sub>16-18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67762-30-5	Alcools en C <sub>14-18</sub>	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
67762-40-7	Acides gras en C <sub>10-16</sub> , esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67762-94-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67762-97-4	Éthoxy(méthyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
67763-03-5	Méthyl(phényl)silsesquioxanes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67774-74-7	Benzène, dérivés alkyles en C <sub>10-13</sub>	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
67784-78-5	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67784-86-5	Acides gras de tallöl éthoxylés, propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
67784-93-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol et le phénol, sulfoné, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67784-97-8	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le phénol sulfoné, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67785-03-9	Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67785-80-2	α-Stéaroyl-ω- butoxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67786-03-2	2,2'-[[o-(Oxiranylméthoxy) benzylidène]bis(p-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67786-28-1	Acide 6-hydroxynaphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le m-crésol et le p-crésol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67799-04-6	-[3-(Diméthylamino)propyl]isooctadécane-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-23-4	2-Méthylbut-2-énoate de 2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-29-0	3-Méthyl-4-(2,4,6-triméthylcyclohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-30-3	5-(2,4,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)pent-4-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-31-4	3-Méthyl-4-(3,5,6-triméthylcyclohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-32-5	5-(3,5,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)pent-4-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-36-9	<C-1H-INDOL-1-YL-&ALPHA;&ALPHA;> <p>	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-37-0	1,1'-(2-Phényléthylidène)bis(1H-indole)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-38-1	4-(2,4,6-Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67801-39-2	4-(3,5,6-Triméthylcyclohex- 3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-43-8	3-Oxo-3-phénylpropionate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-44-9	2-(Octylidèneamino)benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-47-2	2-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiénylidène) amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67806-76-2	Carbonate d'hexaaminenickel(2++) (OC-6-11) (1:1)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67815-88-7	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[1-méthyl-2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67816-01-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de m-tolylidène, l'hydrazine et l $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly( oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67827-61-6	1-Amino-4-[[3,5-bis[(benzoylamino) méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10 -dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67845-42-5	2-[(3,7-Diméthyl-6-octénylidène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67846-33-7	Acide méthacrylique polymérisé avec la N,N-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67846-45-1	(Z)-N-Octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67859-61-4	Bis[(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (dibutylstannylène)bis(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-62-5	Trilaurate de (méthylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-63-6	Dioléate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-64-7	Bis[(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (diméthylstannylène)bis(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-65-8	Dimyristate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-71-6	Phosphate de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67860-00-8	<C-1H-INDOL-3-YL-&ALPHA;&ALPHA;> <p>	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67874-41-3	Didécanoate de (diméthylstannylène)bis(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67874-51-5	Tridécanoate de (butylstannylidyne)tris(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67874-67-3	2-(Décylidénamino)benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67874-71-9	Tris(2-éthylhexanoate) de bismuth	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67874-72-0	Acétate de 2-tert-pentylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67875-42-7	Sulfite acide de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67883-79-8	2-Méthylcrotonate de (Z)-3-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67891-82-1	Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), oxydées, composés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67892-55-1	8-Anilino-5-[[4-[(2-chlorophényl)azo]-6(ou 7)-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67892-85-7	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le propylidynetriméthanol, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et le 4,4'-(isopropylidène)dicyclohexanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67893-02-1	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10, 10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène -1-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67893-13-4	α-[[Cyclohexylamino] méthyl]-p-isononylphényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène )	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67905-40-2	3-Méthyl-3-[2-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-én-1-yl)vinyl]oxirane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67905-56-0	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino) méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67905-67-3	3-[Butyl[[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl) azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67905-95-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67905-96-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67907-01-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67922-59-2	Éthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monodécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67922-92-3	Acides gras de suif polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67923-48-2	1-Amino-4-hydroxy-2-[(2-hydroxyéthyl) thio]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67923-89-1	5-Amino-4-hydroxy-3-[[4'- [(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trillithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67924-13-4	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67924-33-8	2,2',2''-Nitrilotriéthanol homopolymérisé, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67924-34-9	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67939-98-4	Phosphate de diammonium et de 2-[éthyl]((pentadécafluoroheptyl) sulfonyl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
67940-02-7	-[3-(Diméthylamino)propyl] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane -1-sulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67952-35-6	Acide oléique, composé avec le 1,1',1''-nitrilotri(propan-2-ol) (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67952-64-1	Hydrogène-2-dodécénylsuccinate de 1-[2-[(2-hydroxyéthyl)anilino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67952-94-7	-Éthyl-2-méthoxy-N-[(2-méthoxyphényl) méthyl]benzylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67953-56-4	-(6-Aminoethyl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67953-62-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-78-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-dodécylphénol et l'éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-80-4	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la diméthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-82-6	p-Dodécylphénol polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, composé préparé avec le (dibutylamino)méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67969-69-1	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-[2-(phosphonoxy)éthyl]octane-1-sulfonamide, sel de diammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67970-32-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67989-22-4	p-[(p-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline, dérivés de N-méthyles, molybdates/phosphates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67990-40-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67990-56-1	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le monochlorhydrate de la guanidine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68002-19-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68002-26-6	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68002-42-6	p,p'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2-méthyl-1H-imidazole	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68002-77-7	Acides gras de tallol, composés avec la morpholine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68002-80-2	Acides gras en C <sub>14-18</sub> et insaturés en C <sub>16-18</sub> , sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68002-82-4	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68002-88-0	Acides gras en C <sub>16-22</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68002-94-8	Alcools en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68002-96-0	Alcools en C <sub>16-18</sub> éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68002-97-1	Alcools en C <sub>10-16</sub> , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68003-04-3	2-Aminoéthanol, composé préparé avec l'α-(2-cyanoéthyl)-ω-(4-nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène) (1:1)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-26-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et l'o-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-30-5	Acide 5,5'-bis[4-(2-hydroxypropoxy)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-46-3	-Méthyl-N-(1-oxododécyl)glycinate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68015-67-8	$\alpha$ -(2,3,4,5-Tétraméthylnonyl) $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68015-68-9	$\alpha$ -Hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le (Z)-1-{{2-({2-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]éthyl)}(2-hydroxyéthyl)amino)éthyl} (2-hydroxyéthyl)amino)-3-(octadéc-9-ényloxy)propa n-2-ol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68036-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le (chlorométhyl)oxirane, polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68036-98-6	Tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68036-99-7	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac, produits de réaction avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-01-4	Déc-1-ène homopolymérisé, hydrogéné	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68037-07-0	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol sulfoné, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-08-1	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, éthylé, méthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-17-2	Acrylamide polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le formaldéhyde, modifiés à la diméthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-38-7	Acides gras en C <sub>8-10</sub> , esters d'oxybis(éthylénoxyéthylène)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-42-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, oxyde, complexe de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-49-0	Acides sulfoniques, alcanes en C <sub>10-18</sub> , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-64-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate du polyéthylène-polypropylène-glycol	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68037-87-6	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68037-91-2	Amines alkyles en C <sub>14-18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-92-3	Amines alkyles en C <sub>16-22</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-95-6	Amines alkyles en C <sub>16-18</sub> et insaturées en C <sub>18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68038-22-2	Acides gras de tallol polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68038-41-5	Colophane maléate, polymérisée avec le glycérol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68039-12-3	Sulfate de 1-éthyl-2-(8-heptadécyl)- 4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68039-13-4	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68039-16-7	Acide 1-[(N,N-dibutyl)carbamoyle] heptadécane-9-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-29-2	Nonan-1-oate de (E)-géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68039-34-9	2-[[[3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-én-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68039-40-7	3,6-Dihydro-2,4-diméthyl-6-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-41-8	3,6-Dihydro-4,6-diméthyl-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-42-9	Formiate de 4-(1,1-diméthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-68-9	But-2-yoate de 2-cyclohexylvinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-73-6	But-2-énoate de [1,1'-bicyclopentyl]-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68052-23-3	Dibenzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68052-67-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68071-19-2	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), ester avec l'acide 5(ou 6) carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68071-35-2	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>12-15</sub> , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68071-37-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>12-15</sub> , phosphates, sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68071-95-4	Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68071-98-7	Sulfates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-38-8	Oxiranéméthanol polymérisé avec le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-39-9	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-45-7	1,5-Bis[4-(oxiranylméthoxy) phényl]penta-1,4-diène-3-one polymérisée avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le p,p'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68081-81-2	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C <sub>10-16</sub> , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68081-86-7	Phénol, dérivés nonyles	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68081-99-2	Amides de coco, produits de réaction avec l'anhydride phtalique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68082-23-5	Méthylvinylcyclosiloxanes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68082-25-7	Acides gras en C <sub>14-18</sub> et insaturés en C <sub>16-18</sub> , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68082-35-9	Acides gras de soja époxydés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68082-64-4	Acides gras d'huile végétale, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68082-91-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, sels de potassium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68082-95-1	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68083-18-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68083-19-2	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par un groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68083-27-2	Huile de soja polymérisée avec l'éthylènediamine, le dimère de l'acide linoléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68083-40-9	2-Hydroxy-4-[2-hydroxy-3-(octoxy)propoxy]phénylphénylcétone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68083-56-7	5-Éthyl-2-méthylnonan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68083-57-8	Dodéc-3-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68084-48-0	Néodécanoate de cuivre(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68084-51-5	Éthyl-5-isopropyl-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68084-53-7	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la 4,4-diméthylloxazolidine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68092-28-4	Tallöl, composé avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68092-29-5	Tallöl, composé avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68092-41-1	Cyclopent-1-ène-1-acétate de 2-éthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68092-45-5	m-Toluate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68092-46-6	m-Toluate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68092-49-9	[4-[3-(Décylxy)-2-hydroxypropoxy]-2-hydroxyphényl]phénylcétone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68110-12-3	Tétradécylloxirane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68123-18-2	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68123-23-9	Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-44-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>12-13</sub> , phosphates, sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-45-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>12-13</sub> , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-50-7	Benzène-1,2,4-tricarboxylates mixtes de décyle, d'hexyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-56-3	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, méthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-63-2	Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec la diméthylamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-68-7	Propane-1,3-diamine, dérivés N-[3-(C <sub>12-18</sub> -alkyloxy)propylés]	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68130-71-2	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers de dérivés 1-(tolyl)éthyliques du phénol, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-72-3	α-Biphénylyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) benzylé	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68130-90-5	$\alpha$ -Hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers mono[2-(2-norcoco alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthyliques]	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-97-2	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1,2-dichloroéthane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-98-3	Aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-99-4	Aziridine homopolymérisée éthoxylée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68131-39-5	Alcools en C <sub>12-15</sub> , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68132-46-7	Acides gras de tallol, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68132-47-8	Acides gras de tallol, composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68132-50-3	Acides gras de tallol, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68133-77-7	Salicylate de (E)-2-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68133-78-8	Phénylacétate de (E)-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68134-00-9	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68134-56-5	Oxépan-2-one polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, la N-(1,3-diméthylbutylidène)-N'-{2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine, le 2-(méthylamino)éthanol, le 4,4'-(isopropylidène)diphénol et le 2,2'-oxydiéthanol, acétate (sel)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68139-87-7	Acides gras de tallol, composés avec les produits de réaction de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec l'acide naphtéinique	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68139-89-9	Acides gras de tallol maléatés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68140-01-2	Amides de coco, N-[3-(diméthylamino)propylés]	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68140-08-9	Amides de suif, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68140-39-6	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68140-41-0	Acide oléique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68140-48-7	1-[2,3-Dihydro-1,1,2,6-tétraméthyl-3-(1-méthyléthyl)-1H-indén-5-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68140-55-6	Hexanoate de 3-méthylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68140-77-2	$\alpha,\alpha',\alpha''$ , $\alpha'''$ -{p-Phénylènebis[méthylène(octadécyl)nitriilo]diéthylène}tétrakis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)], dichlorure	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-04-8	Acide stéarique, composé avec la 1-dodécylpipéridine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-11-7	Hexanoate de p-tolylo	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-14-0	5-Éthyl-2-méthylnonan-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68141-15-1	(Z)-Dodéc-3-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-27-5	Undéc-10-énoate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68152-47-6	Colophane fumaratée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-60-3	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le glycérol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-61-4	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-65-8	Colophane maléatée, polymérisée avec l'acide palmitique et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-67-0	Colophane maléatée, polymérisée avec le tripentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-68-1	Colophane polymérisée avec le bisphénol A et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68153-57-1	Acides gras de tallol, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-60-6	Acides gras de tallol, produits de réaction avec la diéthylèneetriamine, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-63-9	Acides gras de suif, composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-64-0	Acides gras de suif éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-65-1	Acides gras de suif hydrogéné, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-66-2	Acides gras de suif hydrogénés, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-25-6	Acides gras en C <sub>14-18</sub> et en C <sub>16-18</sub> insaturés, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-31-4	Acides gras en C <sub>14-18</sub> éthoxylés, propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68154-66-5	Acides gras d'huile de poisson hydrogénés, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-74-5	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68154-76-7	Acides gras d'huile de lin, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-89-2	Acides gras de tallol, composés avec la diéthylamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-91-6	Acides gras de tallol, composés avec la triéthylamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-96-1	Alcools en C <sub>14-18</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-98-3	Alcools en C <sub>14-18</sub> éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-00-0	Alcools en C <sub>14-18</sub> et insaturés en C <sub>16-18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-01-1	Alcools en C <sub>16</sub> et C <sub>18</sub> , insaturés, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-07-7	Amides en C <sub>8-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68155-09-9	Amides de coco, N-[3-(diméthylamino)propylés], N-oxides	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68155-15-7	Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et de suif hydrogéné, acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-17-9	Amides obtenus à partir des acides gras de tallöl et de la tétraéthylèpentamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68155-20-4	Amides gras de suif, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-23-7	Amides de suif hydrogénés, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-29-3	sec-Alkyl(en C <sub>15-23</sub> )amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5,9-dianilino-7-phényl-4, 10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68155-31-7	sec-Alkyl(en C <sub>15-23</sub> )amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5-anilino-9-o-anisidino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68155-33-9	Alkyl(en C <sub>14-18</sub> )amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68155-38-4	Amines, alkyles en C <sub>14-18</sub> et insaturés en C <sub>16-18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-39-5	Alkyl(en C <sub>14-18</sub> )amines et alkyl(en C <sub>16-18</sub> -insaturés)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-40-8	Alkyl(en C <sub>16-18</sub> )amines et alkyl(en C <sub>18</sub> -insaturés)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-63-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitrophényl) azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy -3,5-dinitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68155-64-6	1-[6-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-65-7	1-[6-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-82-8	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, monochlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68171-38-0	Acide isooctadécanoïque, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68186-14-1	Acides résiniques et acides colophaniques, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68186-31-2	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester 2-éthylhexylique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68186-32-3	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester d'isooctylique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68186-34-5	α-Oléoyl-ω-hydroxypoly(oxéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68186-36-7	Phosphate de l'α-tridécyl-ω-hydroxypoly(oxéthylène), sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68186-89-0	Périclase grise de cobalt et de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes



No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68186-99-2	Corindon rose d'alumine et de manganèse	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-06-4	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C <sub>5-6</sub> , composés avec la butylamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68187-12-2	Sphène rose d'étain et de chrome	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-41-7	Acide phosphorodithioïque, esters O,O-dialkyles en C <sub>1-14</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68187-58-6	Brai de pétrole aromatique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-69-9	Chlorures d'alkyl(de suif hydrogéné)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68187-73-5	Suif hydrogéné, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68187-96-2	Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68188-28-3	Colophane de tallöl, sous forme de maléate, polymérisé avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-34-1	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et le glycérol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68188-45-4	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles supérieurs à C <sub>10</sub> , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68188-63-6	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-64-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-92-1	Alkyl(de suif)amines propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68201-19-4	Baryum, complexes d'acides gras de suif et d'acétate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68201-37-6	Acide octadécanoïque, ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68201-43-4	Acides gras de tallöl, esters de propyle, sulfatés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68201-58-1	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68201-88-7	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68213-23-0	Alcools en C <sub>12-18</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68213-24-1	Alcools en C <sub>12-16</sub> éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68213-26-3	Alkyl(de suif)amines éthoxylées, propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68213-35-4	Dimères d'acides gras en C <sub>18</sub> insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide 4-hydroxy-γ-(p-hydroxyphényl)-γ-méthylbenzènebutyrique et l'acide oléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68213-36-5	Dimères d'acides gras en C <sub>18</sub> insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, des acides gras d'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et des acides gras de tallol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68214-46-0	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68214-62-0	2-[[4-(Cyclohexylamino)-9, 10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-5-éthoxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68214-63-1	5-[(3,4-Dichlorophényl)azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilino nicotino nitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68214-66-4	[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]carbamate de 2-éthoxyéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68227-79-2	4-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-4-(p-tolylamino)-1-anthryl]amino]toluène-3-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68228-02-4	Néodécanoate de palladium(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68228-09-1	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthyl]amino]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68238-81-3	Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther dodécylque	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68239-43-0	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec It-fluoro-ω- [2-(méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène) , le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68239-46-3	Dibutyl[N-(carboxyméthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)glycinato(2-)]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68239-51-0	Hexafluorosilicate(2-) de chrome(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68240-07-3	Phénol polymérisé avec le 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68240-08-4	Phénol polymérisé avec le 3-isopropyl-6-méthylène cyclohexène, le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,4-diène, le 5-isopropyl-2-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 4-isopropylidène-1-m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68258-80-0	Méthacrylate de 2-(aziridin-1-yl)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68259-07-4	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-14-3	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoro-N-méthylheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-15-4	Tridécafluoro-N-méthylhexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68298-13-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoro- N-méthylpentanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68298-42-0	Dipalmitate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68298-48-6	2-Hexyl-2-méthylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68298-62-4	Acrylate de 2-{butyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle télomérisé avec l'acrylate de 2-{butyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, le polymère du méthylloxirane avec le diacrylate de l'oxirane, le polymère du méthylloxirane avec le monoacrylate de l'	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68298-80-6	α-[2-[Éthyl(perfluoropentylsulfonyl) amino]éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68298-81-7	α-[2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl) amino]éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68299-15-0	Bis(neodécanyloxy)diocylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68299-23-0	4,4'-[(Dibutylstannylène) bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate] de diisopentadécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68307-89-1	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68308-19-0	Acides gras ramifiés en C <sub>6-19</sub> , sels de cuivre (2++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68308-20-3	Acides gras ramifiés en C <sub>6-19</sub> , sels de fer	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68308-51-0	Acides gras d'huile de coton	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68308-53-2	Acides gras de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68308-54-3	Glycérides de suif, mono-, di- et tri-, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68308-67-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, éthylidiméthylsoja alkyles, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68308-74-7	Amides d'acides gras de tallöl, N,N-diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68309-04-6	Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène, composés avec la morpholine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68309-27-3	Acides gras de tallöl sulfonés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68309-30-8	Acides gras de suif hydrogénés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68309-32-0	Glycérides de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68309-34-2	Chlorures de 1-benzyl-1-(hydroxyéthyl)-2-(nortallöl alkyl)-4,5-dihydroimidazolium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68309-95-5	Bis[carbonéato-O]dihydroxizirconate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68309-99-9	(2-Éthylhexan-1-olato)tris( propan-2-olato)aluminat e d'hydrogène	Organométallique s	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68310-07-6	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68310-21-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec l'alcool α-((2-hydroxyéthyl) [2-((2-hydroxyéthyl)octadécylamino)éthyl](2-hydroxy -2-phényléthyl)amino)éthyl]amino)méthyl]benzylque	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68310-22-5	Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le triéthoxyphénylsilane et la 3-triéthoxysilylpropan-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68318-35-4	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl) azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalèn e-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68318-41-2	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (butoxyméthyl)oxirane et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68324-30-1	Acide lactique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 3-[[2-(diméthylamino)éthoxy] formamido]-4-méthylcarbanilate de 2-éthylhexyle, le (3-isocyanatométhyl)carbanilate de 2-éthylhexyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68329-56-6	Acrylate d'icosyle polymérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate d'hexadécyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acr	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68332-89-8	Azidine homopolymérisée, propoxylée, quaternarisée au chlorobenzène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-22-2	Résidus de distillation atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68333-25-5	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-26-6	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68333-27-7	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-32-4	Phénol, mélange de dérivés monométhyles et diméthyles, comportant des groupements isobutylène, résidus de distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68333-40-4	Huile d'abrasin polymérisée avec un complexe trifluorure de bore/phénol, le formaldéhyde, le phénol, le β-pinène et l'essence de térébenthine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-69-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68333-79-9	Acides polyphosphoriques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-80-2	Alcools en C <sub>14-16</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68333-81-3	Alcanes en C <sub>4-12</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-88-0	Hydrocarbures aromatiques en C <sub>9-17</sub>	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68334-03-2	Acides gras en C <sub>12-20</sub> , saturés et insaturés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68334-10-1	Acides gras de tallöl, composés avec le 2-(diéthylamino)éthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68334-11-2	Acides gras de tallöl, composés avec la 2-(o-hydroxybenzylidène)hydrazinecarboxamide	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68334-30-5	Combustibles diesels	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68334-33-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68379-09-9	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la tétrahydroimidazo[4,5-d]-1H,3H-imidazole-2,5-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68389-89-9	Sulfates (sels) mixtes d' $\alpha$ -[2-[bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) et de méthyle, dérivés N,N'-diacycle (de suif hydrogéné)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68390-20-5	Acides gras d'huile de tournesol polymérisés avec l'acide adipique, le caprolactame, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68390-62-5	Acides gras de coco, esters avec le triéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68390-63-6	Acides gras d'huile de ricin, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68390-99-8	Amines, alkyle en C <sub>14-18</sub> diméthyles, N-oxydes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68391-01-5	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C <sub>12-18</sub> diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68391-08-2	Alcools en C <sub>9-14</sub> , $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68391-25-3	1-[[4-[(4-Aminophényl)méthyl]phényl]amino]-3-phénoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68391-34-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthylloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68398-19-6	Éthyl(phénéthyl)benzène, dérivé mono-ar-éthylque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68400-01-1	Acide formique, composé avec la [2-[2-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]éthoxy]propyl]diméthylamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68400-14-6	Cyanoguanidine polymérisée avec le sulfate d'éthane-1,2-diamine (1:1) et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68400-36-2	4-Amino-5-hydroxy-6-[[4'-(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68409-66-5	Molybdophosphate de (4-[[4-(diéthylamino)phényl]-4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène)cyclohexa-2,5-diène-2-ylidène)diéthylammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68409-80-3	Acides gras ramifiés en C <sub>6-19</sub> , sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68410-00-4	Distillats (pétrole), pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68410-13-9	Fraction C <sub>5-12</sub> de distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68410-26-4	Zinc, complexes oxo d'acides gras de tallol et d'aluminium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68410-69-5	Sulfates (sels) mixtes d' $\alpha$ -[2-[bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) et de méthyle, dérivés N,N'-diacycle (de suif)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68410-70-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyle bis(hydroxyéthyl)colophane alkyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68410-71-9	Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylène-glycol-eau	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-86-6	Bases de Schiff, N-benzylidène-C <sub>14-24</sub> -alkylamines	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
68410-96-8	Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68410-97-9	Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-99-1	Alcènes polymérisés, chlorés	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68411-00-7	Alcènes supérieurs à C <sub>8</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-27-8	Acide benzoïque, esters d'alkyles en C <sub>12-1</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-62-1	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68411-86-9	Acide 2-éthylhexanoïque, esters d'alkyles en C <sub>12-14</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-96-1	-Méthylglycine, dérivés N-acyles (de coco), composés préparés avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-97-2	Glycine, N-méthyl-, dérivés N-acyles de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68412-02-2	Anhydride succinique, dérivés mono-alcénylés en C <sub>11-13</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-14-6	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'urée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-16-8	-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide, produits de réaction avec l'urée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68412-21-5	Acide néodécanoïque, sels de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68412-22-6	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C <sub>5-6</sub> , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-24-8	1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène, dérivés alkylés en C <sub>1-4</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68412-48-6	Acétone, produits de réaction avec la dianiline	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68412-56-6	Platine, complexes chloro d'octanol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68412-60-2	Acide phosphorique, mélange d'esters de décyle, d'éthyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68412-68-0	Acide phosphonique, dérivés perfluoro-alkyles en C <sub>6-12</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68412-83-9	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C <sub>3-30</sub> , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68413-28-5	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68413-29-6	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68413-46-7	16-Méthylheptadécanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68413-64-9	Tétrachlorozincate de 2,5-bis(1-méthyléthoxy)-4-(morpholino)benzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68424-13-5	Acides gras en C <sub>16-22</sub> et insaturés en C <sub>18</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-26-0	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-37-3	Acides gras en C <sub>14-22</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-43-1	Acides gras de lanoline	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-45-3	Acides gras d'huile de lin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68424-85-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C <sub>12-16</sub> diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68424-94-2	Bétaïnes, coco alkyldiméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68425-31-0	Essence naturelle (gaz naturel)	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68425-35-4	Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68425-46-7	,N-Bis(hydroxyéthyl)amides d'huile de menhaden, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68425-47-8	Amides de soja, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68425-52-5	Amides de suif hydrogéné, N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthylés], acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68425-61-6	Acide diisopropyl-naphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexylamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68425-65-0	Oxo(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68425-94-5	Résidus (de pétrole) obtenus au cours de l'étape de fractionnement du reformage catalytique, polymérisés avec le formaldéhyde, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68439-45-2	Alcools en C <sub>6-12</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-46-3	Alcools en C <sub>9-11</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-50-9	Alcools en C <sub>12-14</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-51-0	Alcools en C <sub>12-14</sub> éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68439-54-3	Alcools en C <sub>11-13</sub> ramifiés, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68439-70-3	Amines, alkyle en C <sub>12-16</sub> diméthyles	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68439-72-5	Alkyl(en C <sub>8-18</sub> )amines et alkyl(en C <sub>18</sub> -insaturé)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68439-80-5	Polyéthylène polyamines, produits de réaction avec des dérivés polybutényliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68440-09-5	Acides gras de lanoline, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68440-15-3	Acides gras d'huile de palme	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68440-32-4	Acides gras de suif, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68440-73-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68441-65-6	1,2,3,4,5,5-Hexachlorocyclopenta-1,3-diène, adduit avec le buta-1,3-diène homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68441-66-7	Acide décanoïque, mélange d'esters avec le dipentaérythritol, l'acide octanoïque et l'acide valérique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68441-69-0	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène, produits de réaction avec l'oléylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68442-00-2	α,α'-[({2-[2-(Heptadéc-8-ényl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthyl}imino)diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68442-12-6	Oléate de 2-mercaptoéthyle, produits de réaction avec le dichlorodiméthylstannane, le sulfure de sodium (Na <sub>2</sub> S) et le trichlorométhylstannane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68442-22-8	Phosphorodithioates mixtes d'O,O-bis(2-éthylhexyle) et d'isobutyle, sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68442-68-2	Benzénamine comprenant des groupements styrène, N-phényl	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68442-69-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C <sub>10-14</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68443-05-0	Oléique sulfoné, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68443-10-7	tert-Alkyl(en C <sub>18-22</sub> )amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68457-13-6	Cobalt, complexes de néodécanoate et de borate	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68457-79-4	Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(isobutyle et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68458-26-4	Produits de réaction du suif hydrogéné avec le poly(éthylèneglycol)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68458-61-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde, sel de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68459-26-7	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68459-31-4	Acides gras ramifiés en C <sub>9-11</sub> , esters glycidyliques, polymérisés avec l'huile de ricin, le formaldéhyde, la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68459-68-7	Huile de ricin estérifiée avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68459-99-4	4-Méthyl-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68475-76-3	Cendres volantes, ciment Portland	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68476-30-2	Fuel-oil, n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-31-3	Fuel-oil, n° 4	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-34-6	Combustibles pour moteur diesel n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-44-8	Hydrocarbures en C\$	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-46-0	Hydrocarbures en C <sub>3-11</sub> , distillats de produits de craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-77-7	Huiles lubrifiantes usées, raffinées	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68477-13-4	Acides sulfoniques, alcanedi-, sels disodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68477-30-5	Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-31-6	Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-63-4	Extraits de reformage (pétrole), recyclage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68478-17-1	Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68478-45-5	Benzène-1,4-diamine, dérivés N,N'(tolylés et de xytylés) mixtes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68478-53-5	Cadmium, complexes de benzoate et de p-tert-butylbenzoate	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68478-55-7	Chrome, complexé avec le 2-éthylhexanoate et l'heptanoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68478-61-5	4,5-Dihydro-1H-imidazol-1-éthanamine, dérivés 2-nornaphténylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68478-78-4	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68478-92-2	Platine complexé avec le 1,1,3,3-tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68479-04-9	-[3-(Tridécyl oxy)propyl]propane-1,3-diamine ramifiée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68479-80-1	Phénol polymérisé avec la cyclohexane-1,2-diamine, le formaldéhyde et l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68479-99-2	Acétate de $\alpha$ ,2,2-triméthyl-6-méthylène cyclohexylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68480-07-9	2-(2,2-Diméthoxyéthoxy)naphthalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68480-10-4	3,6,10-Triméthylundéca-3,9-diène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68510-96-3	Cyanoguanidine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, borate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68511-23-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, le m-crésol et le p-crésol, 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68511-37-5	$\alpha$ -Hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>12-14</sub> , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68511-50-2	2-Méthylprop-1-ène sulfuré	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68511-54-6	Acrylate de 2-hydroxyéthyle, produits de réaction avec le polymère 4,4'-isopropylidène diphénol-épichlorhydrine-oxyde de propylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68511-76-2	Anhydride maléique polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé et isopropylé, produits de réaction avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68511-92-2	Acide oléique produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine cyclisés, quaternarisés au sulfate de diéthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68512-03-8	Triméthylamine, produits de réaction avec un polymère de (chlorométhyl)styrène divinylbenzène et l'hydroxyde de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68512-27-6	Dibutylbis(pentadécyl oxy)stannane ramifié	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68512-30-1	Phénols comportant des groupements méthylstyrène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68512-49-2	Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée au chlorure de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68512-62-9	Résidus légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68512-78-7	Solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68513-02-0	Naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68513-03-1	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68513-37-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide linoléique dimérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68513-38-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'acide linoléique dimérisé et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68513-39-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide linoléique dimérisé, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68514-32-9	Hydrocarbures en C <sub>10</sub> et en C <sub>12</sub> , riches en oléfines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68514-63-6	Acides naphténiques, sels de cérium (4++)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68514-79-4	Produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68514-97-6	Colophane maléatée, polymérisée avec l'éthylèneglycol et le méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68515-40-2	Phtalates de benzyl(C <sub>7-9</sub> -alkyles) ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68515-41-3	Phtalates de dialkyles en C <sub>7-9</sub> , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-42-4	Phtalates de dialkyles en C <sub>7-11</sub> , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68515-43-5	Phtalates de dialkyles en C <sub>9-11</sub> , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-44-6	Phtalates de diheptyle ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-45-7	Phtalates de dinonyle ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-47-9	Phtalates de dialkyles ramifiés en C <sub>11-14</sub> , riches en C <sub>13</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-48-0	Phtalates de dialkyles ramifiés en C <sub>8-10</sub> , riches en C <sub>9</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-49-1	Phtalates de dialkyles ramifiés en C <sub>9-11</sub> , riches en C <sub>10</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-50-4	Phtalates de dihexyle ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-60-6	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, esters de trialkyles en C <sub>7-9</sub> , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68515-65-1	Acide sulfosuccinique esters de C-[2-amido(de coco)-1-méthyléthyl], sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
68515-67-3	Cuivre complexé avec le 2-éthylhexanoate, de naphtéate et de 3,5,5-triméthylhexanoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68515-75-3	Acide hexanedioïque, esters de dialkyles en C <sub>7-9</sub> , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-89-9	Baryum, complexes de carbonate et de nonylphénol	UVCB-organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68515-93-5	Phénol, dérivés nonyles, sulfures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68516-18-7	Décène, produits d'hydroformylation	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68516-20-1	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68516-42-7	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68516-43-8	Acide méthacrylique polymérisé avec la 2-méthylaziridine, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68516-56-3	2-[[[(2-Aminoéthyl)amino]méthyl]-4-dodécylphénolate de calcium (2:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68516-64-3	Acétate de 2-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-N-(2-cyanoéthyl)-3-méthylanilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68516-87-0	Acide 2,4-xylènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol, sel d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68517-08-8	-(Carboxyméthyl)-N-(m-vinylbenzyl)glycine, sel disodique, polymérisé avec le sel disodique de N-(carboxyméthyl)-N-(p-vinylbenzyl)glycine, le m-(chlorométhyl)styrène, le p-(chlorométhyl)styrène, le m-(dichlorométhyl)styrène, le p-(dichlorométhyl)styrène,	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68517-12-4	9(ou 10)-(Sulfooxy)octadécanoate de sodium et de 1-propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68525-91-7	Acides gras en C <sub>8-18</sub> , éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68526-53-4	Alcènes en C <sub>6-8</sub> , riches en C <sub>7</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-55-6	Alcènes en C <sub>8-10</sub> , riches en C <sub>9</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-58-9	Alcènes en C <sub>11-13</sub> , riches en C <sub>12</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-70-5	Acétates (sels) d'alkyl(de soja)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-82-9	Alcènes en C <sub>6-10</sub> , produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68526-89-6	Octène, produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-90-9	Nonène, produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-91-0	Dodécène, produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-94-3	Alcools en C <sub>12-20</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68527-01-5	Alcènes en C <sub>12-30</sub> , α-, bromo chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68527-05-9	Octène, produits d'hydroformylation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68527-21-9	Naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68527-22-0	Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68527-27-5	Naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68527-78-6	2-[[2-(Phénylméthylène)heptylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68527-79-7	8-(1H-Indol-1-yl)-2,6-diméthyl-7-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68527-87-7	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-éthoxyéthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68540-48-7	Acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, dimère, composé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68540-70-5	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68540-71-6	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde, l'o-crésol et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68540-77-2	Chlorure de 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1-diazonium, composé avec le dichlorure de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-13-9	Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec la 3,3'-[oxybis(éthylénoxy)]bis(propane-1-amine)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-21-9	Acide linoléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-77-5	Acide sébacique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-12-2	Alcools en C <sub>12-16</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-13-3	Alcools en C <sub>12-15</sub> éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68551-14-4	Alcools secondaires en C <sub>11-15</sub> éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-17-7	Alcanes en C <sub>10-13</sub> , iso-	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68551-20-2	Alcanes en C <sub>13-16</sub> , iso-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-33-7	Acétates (sels) d'alkyl(de sulf)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-38-2	Baumes de copahu sulfurisés, sels d'argent	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-39-3	Baumes de Douglas mélangés avec l'essence de térébenthine, sels de titane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-42-8	Acides gras ramifiés en C <sub>6-19</sub> , sels de manganèse	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-44-0	Acides gras ramifiés en C <sub>6-19</sub> , sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68551-70-2	Huile de ricin polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin, sel de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68552-63-6	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68552-99-8	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68553-00-4	Fuel-oil, n° 6	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68553-14-0	Hydrocarbures en C <sub>8-11</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68553-60-6	Acides naphténiques, complexes de vanadyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68553-78-6	Oïtica polymérisée avec le complexe trifluorure de bore phénol, le formaldéhyde, le phénol, le β-pinène et l'essence de térébenthine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68554-18-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol, sel d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68555-30-6	Oxyde de di(non-2-ényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68555-57-7	2-Aminobenzoate de 3,7-diméthyl-6-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68555-62-4	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68555-65-7	Acétate de (2E,6Z)-nona-2,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68555-72-6	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,5-undécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)pentane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-73-7	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)heptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-75-9	Tridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylhexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-76-0	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-81-7	Chlorure de triméthyl-3-[[[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68555-90-8	Acrylate de butyl polymérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68555-98-6	p-(tert-Pentyl)phénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68583-51-7	Acide décanoïque, mélange de diesters avec l'acide octanoïque et le propylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68583-52-8	Acide décanoïque, mélange de diesters avec l'acide octanoïque et le triéthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68583-58-4	,N-Diéthylhydroxylamine, produits de réaction avec l'hexaméthylcyclotrisiloxane, la silice et la bis(triméthylsilyl)amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68584-24-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C <sub>10-16</sub> , composés avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68584-25-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C <sub>10-16</sub> , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68584-35-0	Butène homopolymérisé, phosphosulfuré, sel de baryum	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68584-75-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'oxiranylméthyle, modifié à l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68584-77-0	-(3-Aminopropyl)propane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), produits de réaction avec la dodécanamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68585-03-5	Acide oléique, produits de réaction avec l'alcool butylique, l'ester tétraéthylque de l'acide silicique (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ) et le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68585-07-9	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, terminé par l'aziridine-1-éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68585-28-4	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la 3,3'-[oxybis(éthylèneoxy)]dipropan-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68585-32-0	Hexachloroplatinate(2-) de dihydrogène (OC-6-11), produits de réaction avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclotétrasiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68585-36-4	$\alpha$ -Hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>10-14</sub> , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68585-82-0	Oxyde d'yttrium (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), dopé à l'euporium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68586-14-1	Acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle télomérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, $\alpha$ -méthacryloyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), $1\alpha$ -méthacryloyl- $\omega$ -{méthacryloyloxy}poly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-{m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68603-08-7	Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68603-16-7	Alcools en C <sub>12-18</sub> , résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-17-8	Alcools en C <sub>16-18</sub> , résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68603-18-9	Alcools en C <sub>10-16</sub> , résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-26-9	Acide phosphorique, esters d'alkyles en C <sub>12-15</sub> , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-38-3	Amides en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , N,N-bis(hydroxyéthyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-47-4	Amides de suif hydrogéné, N-[2-(2-hydroxyéthyl)amino]éthylés], glycolates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68603-50-9	Amides gras de tallöl, N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyls]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-55-4	Amines alkyles en C <sub>12-14</sub> , phosphates d'alkyles en C <sub>6-10</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-59-8	tert-Alkyl(en C <sub>11-14</sub> )amines, produits de réaction avec le polymère anhydride maléique-tétradécène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68603-64-5	Amines, N-(alkyle de suif hydrogéné)triméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68603-70-3	Alkyl(de soja)amines éthoxylées, quaternarisées au chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-73-6	Acétates de N-alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-74-7	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, phosphates d'alkyles en C <sub>4-18</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-75-8	-Alkyl(de suif)triméthylènediamines propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68603-77-0	-Alkyl(de suif)triméthylènediamines, produits de réaction avec le formaldéhyde, éthoxylés, quaternarisés au chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-06-8	Huile de ricin hydrogénée, polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine, l'acide 12-hydrooctadécanoïque et l'acide sébacique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68604-33-1	Acides gras en C <sub>14-18</sub> et insaturés en C <sub>16-18</sub> , sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-35-3	Acides gras en C <sub>8-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-36-4	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-56-8	Acide octanoïque ramifié, sels de plomb, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68604-60-4	Acides gras en C <sub>16-22</sub> , composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-99-9	Acides gras insaturés en C <sub>18</sub> , phosphates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68605-26-5	Acides gras de soja, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, propoxylés, quaternarisés au chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68605-92-5	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylèneglycolamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther décyclique du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68606-11-1	Essence de distillation directe, unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68606-78-0	Acides naphthéniques estérifiés avec le poly(nitrioltriéthanol)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68607-27-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyle de suif hydrogéné)bis(hydroxyéthyl)méthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68607-28-3	Dichlorures de di[alkyl (de coco)]tétraméthyl(oxydiéthylène)diammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68607-29-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, pentaméthylsulfalkyltriméthylène-di-, dichlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68607-30-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68608-15-1	Acides sulfoniques, alcanes, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68608-32-2	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68608-33-3	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés de l'essence de bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68608-36-6	Terpènes et terpénoïdes de l'huile de Litsea cubela, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68608-68-4	β-Alanine, dérivés N-alkyles de coco, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68608-73-1	DL-asparagine, dérivés N,N <sup>2</sup> -dialkyles en C <sub>10-20</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68608-80-0	Benzène, dérivés alkyles en C <sub>6-12</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68608-93-5	Borate rouge-bleu de cobalt et de magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-03-0	Cuivre, complexes de naphénate et de carboxylates ramifiés en C <sub>6-19</sub>	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68609-12-1	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'aniline et l'éther formé à partir du polyéthylène-polypropylène-glycol et de sucrose	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-18-7	2,2',2"-Nitrilotriéthanol homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-24-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, propoxylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-93-8	Acide oléique sulfoné, sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68609-97-2	Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C <sub>12-14</sub> )méthyle]	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68610-07-1	Formaldéhyde polymérisé avec un dérivé 2-méthylprop-1-énylique du phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-10-6	p,p'-Isopropylidène-diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-13-9	Phosphate violet de cobalt et de lithium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-26-4	Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C <sub>12-1</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-28-6	-Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68610-29-7	-Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-41-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe carboxy, polymérisé avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-55-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le phényloxirane, produits de réaction avec la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-59-3	Phénol, produits de réaction avec le diisocyanate de toluène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-64-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>16-22</sub> , phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-65-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>12-15</sub> , phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-75-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2-mercaptoéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68611-23-4	1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)3-pentanone, produits de réaction avec le prop-2-yn-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68611-24-5	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, complexe avec l'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68611-70-1	Sulfure de zinc (ZnS) dopé au chlorure de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68611-72-3	Zinc, complexes de naphtéate et de carboxylate ramifié en C <sub>6-19</sub>	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68631-00-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68647-35-8	p-[(p-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline, dérivés N-méthylés, molybdosilicates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-36-9	Tungstate/silicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-51-8	Acides gras en C <sub>16-22</sub> , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-55-2	Acides gras de tallöl, esters avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-58-5	Aluminium, complexes de benzoate et d'alcool isopropylique d'acides gras de suif hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-60-9	Hydrocarbures supérieurs à C <sub>4</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68647-67-6	Sesquiterpènes et sesquiterpénoïdes extraits de l'huile de bois de gaïac	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-71-2	Tallöl, sel de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-72-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence d'orange douce	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68647-75-6	Amides obtenus à partir des produits de réaction de l'éthanolamine et de l'ammoniac et des acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-90-5	Acides gras en C <sub>18</sub> saturés et insaturés, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68648-19-1	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,2'-iminodiéthanol et le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68648-22-6	Acides gras d'huile végétale, composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68648-44-2	Pyréthrinés et pyréthroides, résidus de fabrication	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68648-53-3	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le triéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68648-57-7	Colophane polymérisée avec le phénol et la colophane de tallöl	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68648-87-3	Benzène, dérivés alkyles en C <sub>10-16</sub>	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68648-91-9	Phtalates de dialkyles en C <sub>7-11</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68648-93-1	Acides phtaliques, diesters mixtes de décyle, d'hexyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68649-00-3	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés ramifiés en C <sub>9-17</sub> , composés avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68649-42-3	Acide phosphorodithioïque, esters de O,O-dialkyles en C <sub>1-14</sub> , sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68649-48-9	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées, sels de lithium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68650-48-6	Dimères d'acides gras en C <sub>18</sub> insaturés, polymérisés avec des dimères d'alcanamines en C <sub>18</sub> insaturées et l'éthylènediamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68683-18-1	Néodécanoate d'argent(1++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68698-59-9	Isovalérate de (E)-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68738-99-8	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68783-03-9	Extraits au solvant d'huiles clarifiées légères (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-08-4	Gazoles atmosphériques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-10-8	Naphta (de pétrole) lourd, produit par polymérisation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68783-11-9	Naphta (de pétrole) léger, produit par polymérisation	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68783-12-0	Naphta non adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-25-5	Amines, N,N,N'-triméthylsulf N'-alkyltriméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68783-36-8	Acides gras en C <sub>16-22</sub> , sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-37-9	Acides gras en C <sub>16-18</sub> , sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-56-2	Acides gras d'huile végétale, composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68783-72-2	Huile de lin époxydée, polymérisée avec l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-78-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, diméthylsulfure alkyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68784-03-2	Aluminium, complexé avec le benzoate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68784-12-3	Anhydride succinique, dérivés monoalcénylés en C <sub>15-20</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68784-17-8	Acide iso-octadécanoïque, produits de réaction avec la tétra-éthylènepentamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-31-6	Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'O,O-bis(sec-butyle et 1,3-diméthylbutyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-60-1	Acide chromique (H <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ), sel disodique, produits de réaction avec le [1R-[1α(R),2β, 4aβ,8aα]]-2-hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl-α-vinylperhydronaphtalène-1-propano I, hydrogénés	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-80-5	Terpinéol sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68784-81-6	2,6-Dimercapto-4H-thiopyran-4-one, dérivés 3,5-dialkylés en C <sub>3-6</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68784-83-8	Oxysulfure d'yttrium (Y <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S) dopé à l'euporium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-95-2	Chlorure de 1-(benzyl)-2-méthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68814-02-8	(4-[Bis(p-diéthylamino)phényl] méthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium, molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68814-69-7	Amines, diméthylsulfure alkyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68814-87-9	Distillats moyens de distillation directe (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68814-95-9	Amines trialkyles en C <sub>8-10</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68815-09-8	Acides naphténiques, sels de vanadium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68815-10-1	Pétrole sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68815-49-6	Lithium, complexé de sébacate et de 12-hydroxyoctadécanoate	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68815-50-9	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68815-52-1	Citral, sous-produits de réaction avec l'acétone, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68815-57-6	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), esters mixtes avec l'acide fumarique et l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68834-02-6	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[[(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68834-14-0	Sulfate mixte de N-méthyle-2-vinylpyridinium et de méthyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68844-96-2	Acétate de 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-1-méthylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68845-02-3	2-[[[(2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68845-33-0	2-Isopropényl-4-isopropyl-1-méthyl-1-vinylcyclohexane, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68855-10-7	Éthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monoocytlique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68855-24-3	Benzène, dérivés d'alkyles en C <sub>14-30</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
68855-56-1	Alcools en C <sub>12-16</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68855-63-0	Amines, alkyles en C <sub>16</sub> et insaturés en C <sub>18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68856-25-7	4,11-Diamine-2-[3-(1-méthyléthoxy) propyl]-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10 (2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68859-25-6	C.I. jaune pigment 37	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68876-87-9	2-Éthylhexan-1-ol, diesters avec des acides dicarboxyliques en C <sub>5-12</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68877-29-2	(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68877-31-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide 2-(acryloyloxy)éthane-1-sulfonique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68877-63-4	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68890-97-1	Aziridine homopolymérisée, composé préparé avec le (chlorométhyl)benzène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68890-99-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C <sub>10-16</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68891-01-0	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-96-3	Diaquatétrachloro[μ-{N-éthyl-N-[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]glycinato -O <sup>1</sup> :O <sup>1</sup> #}}]-μ-hydroxybis(2-méthylpropanol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-97-4	Diaquatétrachloro[μ-{N-éthyl-N-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato -O <sup>1</sup> :O <sup>1</sup> #}}]-μ-hydroxybis(propan-2-ol)chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-98-5	Diaquatétrachloro[μ-{N-éthyl-N-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinato -O <sup>1</sup> :O <sup>1</sup> #}}]-μ-hydroxybis(propan-2-ol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68891-99-6	Diaquatétrachloro[μ-[N-éthyl-N-((undécafluoropentyl)sulfonyl)glycinato-O <sup>1</sup> :O <sup>1</sup> #]]-μ-hydroxybis(propan-2-ol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68892-00-2	Acide salicylique polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68900-97-0	Diaquatétrachloro[μ-[N-éthyl-N-((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycinato-O <sup>1</sup> :O <sup>1</sup> #]]-μ-hydroxybis(propan-2-ol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68901-22-4	4-[(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl)méthyl]-2-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68907-19-7	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-7-isopropyl-1,4-diméthylazulène, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68907-20-0	-Benzylxylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68908-64-5	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>10-12</sub> , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68908-68-9	Acides gras en C <sub>12-20</sub> , éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68908-88-3	Benzène, éthyl-, benzylé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68909-13-7	Bastnaésite, concentré calciné	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68909-51-3	Dérivés 4-(C <sub>16</sub> et C <sub>18</sub> -insaturés-acyl gras) de la morpholine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68909-65-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>10-16</sub> , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68910-11-2	Alcool 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylique, produits de réaction avec le mésitylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68910-26-9	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la 4-méthylpentan-2-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-32-7	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C <sub>10-16</sub> , composés avec l'éthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68910-44-1	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, traitées à l'alcali/dioxyde de soufre, sel de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-64-5	Colophane polymérisée avec l'o-crésol, le formaldéhyde et le titanate de tétrabutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-67-8	Colophane fumaratée et maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, sel de potassium et sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-93-0	Acides gras de tallol, produits de réaction avec les polyéthylèneglycolamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68911-38-6	Acides gras de tallol dimérisés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la pipérazine et la polypropylèneglycoldiamine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68911-56-8	4-(tert-Butyl)cyclohexanol, acétate, fractions légères de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68911-61-5	Alcools en C <sub>18-32</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68915-81-1	Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le formaldéhyde, l'éther glycidyle du phénol et la N,N'-bis[2-[(2-aminoéthyl) amino]éthyl]éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68915-96-8	Distillats lourds de distillation directe (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68915-97-9	Gazoles de distillation directe (pétrole), fraction à point d'ébullition élevé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68916-30-3	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de rhodium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68916-31-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de ruthénium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68916-32-5	Baumes mélangés de copahu et de Douglas sulfurisés, sels d'argent	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68916-35-8	Baumes de copahu sulfurisés, sels de platine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68917-29-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de clou de girofle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68917-33-9	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de citron	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-57-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence d'oranges amères et douces mélangées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-58-8	Terpènes et terpénoïdes des essences mélangées de pamplemousse et de pomélo	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-65-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de vétiver	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68917-71-5	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de lime	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-75-9	Essences de wintergreen	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68918-07-0	Acides sulfoniques de pétrolatum, sels de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68918-69-4	Pétrolatum (pétrole) oxydé, sel de zinc	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68919-14-2	Suif hydrogéné, esters avec le propylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68919-15-3	Hydrocarbures en C <sub>6-12</sub> , récupération du benzène	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68919-17-5	Hydrocarbures en C <sub>12-20</sub> , sous-produits d'alkylation catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68919-37-9	Naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68919-79-9	Acides gras de tallol, produits de réaction avec la triéthylènetétramine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68920-06-9	Hydrocarbures en C <sub>7-9</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68920-24-1	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide fumarique et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68920-41-2	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylèneglycolamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther monooclylique du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68920-66-1	Alcools en C <sub>16-18</sub> et en C <sub>18</sub> insaturés, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68920-70-7	Alcanes en C <sub>6-18</sub> , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68920-71-8	Bromoalcènes en C <sub>8-30</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68921-45-9	Dianiline, produits de réaction avec le styrène et le 2,4,4-triméthylpentène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68921-68-6	Spinelles à base d'aluminium, de chrome et de magnésium, mélangés à de la périclase	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68922-09-8	2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexane-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68922-10-1	Isovalérate de 3,7-diméthyl-6-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68922-14-5	Acétate de 2,4,6,8-tétraméthylnonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68922-22-5	Acétate de 1-(2-[[4-(2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68927-01-5	9(ou 10)-(Sulfonatoxy)octadécanoate de sodium et de 1-isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-27-8	α,α'-(Iminodiéthylène) bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés N-[2-(2-noralkyl(de tallöl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthyle]	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-29-0	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de tétrakis(diéthylméthylammonium)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68928-34-7	Trimyristate de (butylstannylidyl)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-37-0	Tris[(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (butylstannylidyl)tris(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-38-1	Trimyristate de (méthylstannylidyl)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-39-2	Tripalmitate de (butylstannylidyl)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-40-5	Tris[(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (méthylstannylidyl)tris(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-41-6	Tripalmitate de (méthylstannylidyl)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-42-7	Dilaurate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-47-2	Didécanoate de (dibutylstannylène)bis(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-48-3	Dimyristate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-50-7	Tridécanoate de (méthylstannylidyl)tris(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68928-52-9	Trilaurate de (butylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-61-0	8-(1-Éthoxyéthoxy)-2,6-diméthyl-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-76-7	Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-80-3	Oxyde de diphenyle, dérivé heptabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68929-07-7	Sulfate de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-5-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68936-17-4	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[[4-(diméthylamino) phényl]azo]1,3-diméthyl-1H-imidazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68936-95-8	D-Glucopyranoside, méthyl-, octadécanoate (2:3)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68937-02-0	Acétates (sels) de dérivés 2-(C <sub>15-17</sub> insaturés alkylés) du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68937-51-9	Bis(triméthylsilyl)amine, produits de réaction avec l'ammoniac, l'octaméthylcyclotétrasiloxane et la silice	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68937-85-9	Acides gras de coco, fractions lourdes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68937-86-0	Acides gras de coco, fractions légères	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68938-03-4	Octène, produits d'hydroformylation, fraction à bas point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68938-42-1	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro, produits de réaction avec le naphthalène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68938-51-2	Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68938-70-5	2,2',2"-Nitrilotriéthanol homopolymérisé, composé avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68951-67-7	Alcools en C <sub>14-15</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68951-85-9	Acides gras de tallol polymérisés avec le bisphénol A, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'épichlorhydrine et la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68951-93-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68951-99-5	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe monovinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68952-00-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, monoterminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68952-02-3	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl) et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68952-33-0	Huiles de goudron acides, crésyliques, riches en C <sub>8</sub> , phosphates	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68952-94-3	Pâtes de neutralisation d'huile végétale	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68953-10-6	Amides obtenus à partir de l'éthylènediamine et du suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68953-27-5	Acides gras d'huile de tournesol conjugués	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68953-28-6	Acides gras de tallöl, composés avec la diisopropanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68953-74-2	Sel de sodium de l'aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68953-84-4	Benzène-1,4-diamine, dérivés mixtes de N,N'-(phényle et tolyle)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68954-59-6	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68954-74-5	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié au 2-isopropyl-1H-imidazole	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68955-27-1	Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68955-35-1	Naphta de reformage catalytique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68955-53-3	Amines tert-alkyles en C <sub>12-14</sub>	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68955-54-4	Amines tert-alkyles en C <sub>16-22</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68955-55-5	Amines, alkyle en C <sub>12-18</sub> diméthyles, N-oxydes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68955-78-2	Baumes de Copahu sulfurés, sels d'or	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68955-96-4	Distillats de dialkyle et de diphenyle, produits d'adoucissement de naphtha	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68955-98-6	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , ramifiés et linéaires	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68956-65-0	Acides naphténiques polymérisés avec l'aziridine, composés préparés avec le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68956-74-1	Polyphényles, quater- et supérieurs, partiellement hydrogénés	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68957-11-9	Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique et la mélamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68957-60-8	-[3-(Diméthylamino)propyl] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undécafluoropentane-1-sulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68957-61-9	-[3-(Diméthylamino)propyl] tridécafluorohexanesulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68957-62-0	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68957-91-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68958-60-1	α-[2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl) amino]éthyl]-ω-méthoxypoly (oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68958-61-2	$\alpha$ -{2-[Éthyl(perfluorooctylsulfonyle) amino]éthyl}ω-méthoxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68966-38-1	4,5-Dihydro-2-isoheptadécyl-1H-imidazol-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68987-39-3	1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés mixtes de N,N'-(éthyle, méthyle et 2-méthoxyéthyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68987-42-8	Benzène comprenant des groupements éthylène, résidus	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68987-90-6	$\alpha$ -(Octylphényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68988-10-3	Zirconium, complexes de dipropylène glycol, d'alcool isobutylique, de néodécanoate, de propionate et de cobalt	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68988-23-8	Produits de réaction de l'acide salicylique avec l'alcool benzylique, le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine et le 4,4'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68988-41-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et le monooléate du polyéthylène glycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68988-45-4	Phosphorodithioates mixtes d'O,O-bis(2-éthylhexyle, isobutyle et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68988-46-5	Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(isobutyle, isooctyle et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68988-62-5	Zinc, complexes de benzoate et de p-tert-butylbenzoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68988-81-8	Acide adipique polymérisé avec le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle), le (2-chloroéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (E)-2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate de m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68991-48-0	Alcools en C <sub>7-21</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68988-82-9	Acide adipique polymérisé avec le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle), le (2-chloroéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (E)-2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate de m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68989-17-3	Alcanesulfonates de zinc en C <sub>20-30</sub>	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68989-42-4	Baumes du Canada, sels de zirconium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68989-80-0	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile d'abrasin	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68989-91-3	Hydrocarbures en C <sub>10</sub> méthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68990-00-1	Acides résiniques et acides colophaniques décarboxylés, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68990-07-8	Mono-, di- et triglycérides d'huile de blé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68990-27-2	Baumes de copahu sulfurisés, mélangés avec la térébenthine, sels d'or	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68990-29-4	Baumes de copahu sulfurisés, sels de vanadium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68990-50-1	Acides gras de tallöl sulfatés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68990-83-0	Essences de bois de cèdre du Texas	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68990-92-1	Produits de réaction du suif avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68992-01-8	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro- 6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-4-méthyl -2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68992-14-3	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-12-7	3,4,5,6-Tétrabromophthalate acide de butyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69011-21-8	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-36-5	α-Tridécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69011-50-3	Zinc, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-54-7	Lingot d'argent	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-59-2	Alliage à base de plomb, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-69-4	Cadmium, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-70-7	Éponge de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-71-8	Aluminium, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-72-9	Élaboration de l'aluminium, cathodes en carbone	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-76-3	Acide stéarique, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, sulfates mixtes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69011-84-3	α-Sulfo-ω-(octylphénoxy) poly(oxyéthylène) ramifié, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69011-86-5	Concentrés de minerais de zinc prélixiviés	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-89-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2,2'-({3-[(2-hydroxyéthyl) amino]propyl}imino)diéthanol, dérivés N-alkyles de suif	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
69012-17-5	Déchets solides, coulée du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-24-4	Eaux résiduelles acides, sulfate de zinc électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-43-7	Boues et schlamms, sulfate de zinc électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-48-2	Résidus, raffinage du zinc, eaux usées, hydroxyde de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-50-6	Matte, nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-57-3	Cendres volantes, raffinage du cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-60-8	Cendres volantes, élaboration d'alliages plomb-étain	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-63-1	Cendres volantes, raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-65-3	Fumées, zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-67-5	Résidus de lessivage, gâteau de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-69-7	Vapeurs de zinc de résidus de lixiviation	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-70-0	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-71-1	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine, refonte du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-72-2	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine, zinc-cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-73-3	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine, zinc-soufre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-79-9	Calcines, concentrés de minerai de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-86-8	Cendres (résidus), raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69013-19-0	Alcools en C <sub>8-22</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69013-21-4	Fuel-oil, pyrolyse	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
69029-45-4	Plomb, crasses riches en antimoine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-50-1	Plomb antimonié	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-51-2	Plomb antimoneux, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-52-3	Plomb, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-60-3	Zinc, écumes de désargentation	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
69029-61-4	Bismuth, résidus de raffinage, chlorure de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-63-6	Calcines, résidus de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-67-0	Cendres volantes, raffinage du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-73-8	Résidus de lessivage, tellure	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-74-9	Calcines, concentré de minerai de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-75-0	Huiles de récupération	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69029-79-4	Résidus, réduction du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-80-7	Résidus, raffinage du plomb, récupération des métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-82-9	Résidus, crasses zincifères	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-83-0	Résidus, fusion du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-84-1	Scories, fusion du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-85-2	Scories, raffinage du plomb, récupération des métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-91-0	Boues et schlamms, cadmium, réservoir collecteur	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-93-2	Boues et schlamms, raffinage du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69038-78-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69103-23-7	Acétate d'isotridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69103-24-8	Acétate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69121-13-7	Acétate de décahydro-2-isopropényl-4, 7-méthanoazulène-8-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69121-20-6	12-Hydroxyoctadécanoate de cadmium(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69178-40-1	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et la 2-éthylaniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69227-11-8	Plomb, crasses riches en cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69227-20-9	Alcools en C <sub>16-22</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69227-21-0	Alcools en C <sub>12-18</sub> éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
69278-77-9	Acides gras de coco, esters d'oxybis[(éthylénoxy)éthylène]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69304-37-6	1,3-Dichloro-1,1,3,3-tétraisopropyldisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69364-63-2		Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69418-26-4	Chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthaniminium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69430-24-6	Diméthylcyclosiloxanes	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
69430-47-3	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec des (méthyl)hydrogénosiloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69472-19-1	3-[Butyl[4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69695-75-6	1-Amino-4-[[3-[(diméthylamino) méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69834-10-2	2(3 ou 4)-(7,7-Diméthylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69852-41-1	Tétrachlorozincate de bis[2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium ]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69861-89-8	(S)-6-Amino-2-[(benzyloxy)formamido]hexanethioate de S-benzyle, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69868-06-0	Acide 2-éthylpentadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69898-35-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 <sup>3#</sup> .7]décane, polymère butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69898-36-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 <sup>3#</sup> .7]décane, polymère butylé, éthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69898-66-4	3-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl] -3-(1-éthyl-2-méthyl-1H-indol-3-yl)-1,3 -dihydro-1-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69898-67-5	1-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl] -1-(1-éthyl-2-méthyl-1H-indol-3-yl)-1,3 -dihydro-3-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69925-33-3	(Z)-Octa-4,7-diénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69929-16-4	8-Éthoxy-2,6-diméthyl-oct-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69929-17-5	1-(2,4-Diméthyl-3-cyclohexényl) -2,2-diméthylpropan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69929-35-7	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le dimère de l'acide linoléique et la 4-[3-(4-pipéridyl)propyl]pipéridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69929-44-8	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et l'éthane-1,2-diamine, acétate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69961-73-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70024-67-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C <sub>16-24</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70025-19-3	Chlorures d'[alkyl(de suif)](2,3-dihydroxypropyl) bis(hydroxyéthyl)ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70084-67-2	Plomb, complexes de naphthénate et de carboxylates ramifiés en C <sub>6-19</sub>	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
70161-19-2	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis(imino-4,1-phénylén oxy)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70172-00-8	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70210-05-8	3-[[2,4-Bis(2-méthylphénoxy) phényl]azo]-4-hydroxy-5-[[[(p-tolyl)sulfonyl]amino]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-06-9	3-[[Éthyl[4-[[4-[(3-sulfonatophényl) azo]-1-naphtyl]azo]phényl]amino]méthyl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-08-1	-(2-Acétoxyéthyl)-6-hydroxy- N-méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène -2-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70210-25-2	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(2-hydroxy- 3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy -3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-28-5	Sel disodique de l'acide 5-[[4'-[[6-amino-5-(1H-benzotriazol- 5-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxybiphényl-4-yl]azo]-2-hydroxy-4-méthylbenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-34-3	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70225-05-7	Mélange d'esters tricycliques et isodécycliques ramifiés de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70225-14-8	Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70225-15-9	Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70225-16-0	Acide tridécafluorohexanesulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70236-45-2	Trichlorozincate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70248-27-0	Acides gras d'animaux, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
70248-31-6	Acides gras mélangés de suif et d'huile végétale, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70288-86-7		UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70321-75-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de palladium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70321-86-7	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)- 4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phéno	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70331-94-1	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl- 4-hydroxyphényl)propionate] de (1,2-dioxoéthylène)bis(iminoéthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70356-32-0	Benzène, dérivés alkyles en C <sub>14-26</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Non	Incertain	Oui
70514-12-4	Huiles lubrifiantes usées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70528-79-9	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, polymérisées avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70592-76-6	Distillats intermédiaires sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-77-7	Distillats légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-78-8	Distillats sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-79-9	Résidus légers de tour atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70592-80-2	Amines, alkyle en C <sub>10-16</sub> diméthyles, N-oxydes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70636-59-8	Maléate de bis[2,2-bis(allyloxy)méthyl]butyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70660-55-8	4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-N-(3-méthoxypropyl)naphtalén-1-amine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70693-06-0	Hydrocarbures aromatiques en C <sub>9-11</sub>	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
70693-20-8	Cyanamide, produits de réaction avec le dioxyde de carbone, l'oxyde d'éthylène et l'octadécan-1-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70703-43-4	Formaldéhyde polymérisé avec la m-phénylènediamine, le (chlorométhyl)oxirane, la 4,4'-méthylènedianiline, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70715-14-9	Acide oléique, composé avec la N-[3-(diméthylamino)propyl]oleamide (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70729-71-4	2,2',2''-[(Butylstannylidyne)tris(thio)]triéthanol	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70750-07-1	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, benzylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70750-15-1	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, éther butylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70750-20-8	Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorométhane, la diméthylamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70750-32-2	Acides gras en C <sub>14-18</sub> , esters d'isopropyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70750-60-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le phénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthyl)butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70775-94-9	Alcanesulfonates de phényle en C <sub>10-18</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70776-03-3	Naphtalène, dérivés chloro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70776-36-2	Méthacrylate d'octadécyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfl	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70776-67-9	Sulfate de (3-décyloxy-2-hydroxypropyl) bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70776-69-1	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)[2-hydroxy-3-(octyloxy)propyl]méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70776-86-2	[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-4-[[[7-Isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthylphénanthrén-1-yl]méthyl](3-oxo-3-phénylpropyl)amino]butan-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70788-30-6	2,2,6-Triméthyl- $\alpha$ -propylcyclohexaneopropanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70815-30-4	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70833-37-3	Bis(3-amino-4,5,6,7-tétrachloro-1H-isoindol-1-one-oximate-N <sup>2</sup> ,O <sup>1</sup> )nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70851-21-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe alkyloxy en C <sub>3-33</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70879-83-3	Alcools en C <sub>6-10</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70892-21-6	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique, produits de réaction avec l'isocyanate d'hexadécyle et l'isocyanate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70892-22-7	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, méthylée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70892-62-5	[1R-[1 $\alpha$ (R),2 $\beta$ , 4 $\alpha$ $\beta$ ,8 $\alpha$ ]]-2-Hydroxy- $\alpha$ ,2,5,5,8a-pentaméthyl- $\alpha$ -vinylperhydronaphtalène-1-propanol oxydé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70892-67-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70900-21-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un atome d'hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70913-85-8	Résidus (de pétrole), résidu de distillation atmosphérique distillé sous vide puis extrait au solvant	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
70914-18-0	Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol, composés préparés avec des sulfates diéthyliques	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-14-5	Alkyl(en C <sub>13-15</sub> )amines éthoxylées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70955-17-8	Hydrocarbures aromatiques en C <sub>12-20</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70955-21-4	Acides gras d'huile de ricin polymérisés, résidus de distillation, polymérisé avec le butane-1,3-diol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70955-34-9	Produits de réactions d'acides gras de tallol avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, quaternarisés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-71-4	o-Méthoxyphénol, produits de réaction avec le camphène, hydrogénés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70969-47-0	$\gamma$ - $\omega$ -Perfluorothiols en C <sub>8-20</sub> télomérisés avec l'acrylamide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70983-56-1	Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, chlorhydrate, complexes avec le chlorure cuivrique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70984-09-7	Minéraux du groupe du spinelle-aluminium, chrome, fer et magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71011-16-0	Acides gras en C <sub>14-18</sub> , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
71011-24-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71011-25-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite et les chlorures de bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthylammonium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
71011-26-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
71032-95-6	Acide 7-[[4,6-bis[[3-(diéthylamino) propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy -3-[[p-(phénylazo)phényl]azo]naphthalène-2-sulfoniqu e, monoacétate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71033-04-0	Acide 2-mercaptobut-2-ènedioïque polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71033-21-1	2,2'-(Azodi-p-phénylène)bis[ 6-méthylbenzothiazolesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71042-85-8	Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle, le dodécane-1-thiol, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'exo-2-bornyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71046-96-3	Heptadéca-1,8,11,14-tétraène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71077-22-0	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde, le p-nonylphénol et l'oxyde de zinc (ZnO)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71159-90-5	$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex- 3-ène-1-méthanethiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71205-27-1	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, bromée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71215-82-2	Chlorure de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyisopropyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71215-83-3	5-[[4'-[(2-Amino-8-hydroxy- 6-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2,2'-dichloro[1,1'-biphényl ]-4-yl]azo]salicylate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71215-84-4	Chlorure de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxypropyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71243-46-4	Alcools en C <sub>8-16</sub> éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71243-51-1	Cire d'abeilles artificielle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71243-86-2	Nonène, produits d'hydroformylation à point d'ébullition élevé, sulfatés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71308-04-8	Nitrite de didodécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71412-29-8	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle télomérisé avec le tert-dodécane-thiol, le styrène, le méthacrylate d'isodécyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
71486-82-3	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-[3-(C <sub>12-15</sub> -alkyloxy)propylés], N-oxides	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71487-01-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle de coco diméthyles, nitrites	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71500-37-3	3,5,5-Triméthylhexanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71550-22-6	3,3'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71610-58-7	2-Méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium, sel (1:1) avec l'acide p-toluènesulfonique, polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthylstyrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71720-89-3	5-[[4-(4-Cyclohexylphénoxy)-2-sulfonatophényl]azo]-6-[[2,6-diméthylphényl]amino]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71750-71-5	Alcools supérieurs à C <sub>14</sub>	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
71767-19-6	5-[[6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-5-[[3-sulfonatophényl]azo]-2-naphtyl]azo]-6-méthoxy-8-[[7-sulfonato-4-[[3-sulfonatophényl]az o]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de pentasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71786-60-2	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkylés en C <sub>12-18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71808-52-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther avec le dichlorure de N-[3-(C <sub>12-18</sub> -alkyloxy)propyl]-N,N',N'-tris(2-hydroxyéthyl)-N,N'-diméthylpropane-1,3-diaminium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71820-35-4	Acides gras de tallol, à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la pipérazine-1-éthanamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71827-03-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71832-81-0	Acide hydroxybenzènesulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71832-83-2	4-[[5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl]azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71873-49-9	p,p'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-p-phénylène)-ONN-azoxy-p-phénylèneazo]]dibenzoate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71873-51-3	2,5-Dichloro-4-[4-[[5-[[[ dodécyloxy]carbonyl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71888-89-6	Phtalates de dialkyles ramifiés en C <sub>6-8</sub> , riches en C <sub>7</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71889-22-0	[μ-(Pipérazine-N <sup>1</sup> :N <sup>4</sup> )]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tétrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]éthyl]quinoléine-2,4(1H,3H)-dionat o(2 <sup>s</sup> )]dinickel	Organométallique	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71965-03-2	Méthylcyclohexan-1-olate de titane (4:1)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72013-84-4	Tétradécahydrocyclo dodéca[b]furanne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72018-30-5	1-Éthyl-6-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72084-26-5	Déca-1,3,5-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72102-40-0	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles de lanoline, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72102-51-3	Trichlorozincate(1-) de 2-[p-(diéthylamino)styril]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72102-55-7	Acétate de [p-(diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-56-8	Chlorure de [p-(diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-64-8	Chlorure de bis[4-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72121-75-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le nonylphénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72139-21-0	5,5'-[(1,4-Dioxobut-2-ène- 1,4-diyl)bis(imino-p-phénylèneazo)]disaliclylate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72152-50-2	2-[[6-[[4-[[6-(Benzoylamino) -1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]az o]benzoate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72152-61-5	1-Amino-4-[[3,5-dibromo-2, 4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72162-18-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, produits de vulcanisation avec un polymère d'éthylène/5-éthylidènebicyclo[ 2.2.1]hept-2-ène/propène, et du poly(méthyléthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72175-36-1	2-[2-(2-Méthoxyéthoxy)éthoxy]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72187-18-9	[[9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène- 1,4-diyl]diimino]bis(1,2,3,4-tétrahydronaphtalènesulfonate ) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72187-19-0	2(ou 5)-[[1-Benzoyl-2,7-dihydro- 2,7-dioxo-6-[(sulfonatophényl)amino]-3H-dibenzo [f,i]]isoquinoléin-4-yl]oxy]-5(ou 2)-(tert-pentyl)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72207-55-7	Benzénamine comportant des groupements éthylène, résidus de distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72214-23-4	Acétate de 1,1,5-triméthylhepta-4,6-diénylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72230-85-4	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés du baume de copahu	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72243-90-4	3-[[4-Amino-9,10-dihydro- 9,10-dioxo-3-[sulfonato-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl )phénoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-triméthylbenzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72245-49-9	Sel de sodium de l'acide 4-[[1-hydroxy-6-(3-{5-hydroxy- 6-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]uréido )-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72245-56-8	Acide 4-amino-3-[[4-[[4-(2,4-diaminophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo ]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfoniqu e, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72252-59-6	Acide 4-[6-anilino-1-hydroxy-5-[2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo]-3-sulfo-2-naphtylazo]-4'-[1-(3-carboxy-4-hydroxycarbaniloyl)acétonylaz o]biphényl-3,3'-dicarboxyliques, sel tétrasodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72276-09-6	4,7-Octadiénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72318-87-7	([3-(Diméthylamino)propyl]amino)méthyl]phénol, comportant des groupements isobutylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72333-14-3	Tétrachlorozincate de 2-chloro-5-(4-chlorophénoxy)-4-diéthylaminobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72361-40-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-m-tolyl]éthylamino]éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72361-56-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine, le (butoxyméthyl)oxirane et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72379-36-3	Tétrachlorozincate de bis[5-[[4-[benzyléthylamino] phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72379-37-4	Tétrachlorozincate(2-) de bis[3-[[4-[benzyléthylamino] phényl]azo]-1,2-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72391-06-1	Chlorure de 3',6'-bis(diéthylamino)-3-oxospiro[isobenzofurane-1(3H),9'(8'aH)-xanthylium], composé (1:1) avec le [3-hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72391-23-2	2(ou 5)-[[1-Amino-4-[[3-[[chloroacétyl] amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(ou 2)-(tert-butyl)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72391-24-3	α-(Chloroacétamido) [4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phénoxy]xylènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72403-03-3	2-Chloro-6-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72403-67-9	Acétate de 3(ou 4)-(4-méthylpentén-3-yl)cyclohex-3-ène-1-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72429-08-4	3,4,4a,5,8,8a(ou 3,4,4a,7,8,8a)-Hexahydro-3,3,6,7-tétraméthyl-1H-2-benzopyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72480-33-2	Triéthoxyphénylsilane hydrolysé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72496-92-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalènesulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72496-95-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la 3-aminopropylidiméthylamine et le tétradécyloxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72749-59-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyle en C <sub>6-12</sub> méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72749-87-2	3,3'-Bis(o-tolylazo)-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonate de sodium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72749-88-3	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[ 4-hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2-sulfonate ] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72749-91-8	Acide [(anthraquinone-1,4-diyl) diimino]di-tert-butylidibenzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72797-27-4	2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72812-39-6	Dihydrogénophosphate de bis(4-amino-3,5-diméthylphényl) (2,6-dichlorophényl)méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-15-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-32-1	$\alpha,\alpha$ -4-Triméthylcyclohex- 3-ène-1-méthanol, mélangé avec l $\beta$ -pinène et le $\beta$ -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure d'or (AuCl <sub>3</sub> )	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
72828-63-8	Acétate de 2-[[4-[(5-bromo-2-cyano-3- nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]butylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-64-9	Acétate de [[4-[(2,6-dicyano-4-nitrophényl) azo]-3-méthylphényl]amino]hexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-67-2	7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène - 1,3-disulfonate de potassium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-83-2	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(2- cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-88-7	4-[(4-Amino-9,10-dihydro- 9,10-dioxo-3-phénoxy-1-anthryl)amino]-3,5-diéthyltoluène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-90-1	Chlorure de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl- 2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2 ,5-dièn-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72828-93-4	Sulfate de 3-[[9,10-dihydro-9,10-dioxo- 4-[(p-tolyl)amino]-1-anthryl]aminopropyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72845-42-2	2-Aminoéthanol, composé (1:1) avec l' $\alpha$ -(2-cyanoéthyl)- $\omega$ -(nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72845-89-7	(2-Éthylhexyl)(2-sulfonatoéthyl)carbamate de sodium et de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72854-21-8	Acides naphténiques, sels de zirconium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72869-37-5	Sulfure de zinc (ZnS) dopé de cobalt et de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72869-85-3	Bis[3,5-di-tert-butylsalicylato( 2-)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ]chromate(1-)-d'hydrogène	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72869-93-3	Acide 3,3'-bis[6-sulfo-2-naphtyl) azo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2 -sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72894-07-6	(Décyloxy)acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72905-89-6	Thiosulfate disodique, produits de réaction avec la p-(6-méthyl-2-benzothiazolyl)aniline, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na <sub>2</sub> (S $\$$ x)) et le soufre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72906-26-4	4,11-Diamino-2-(3-éthoxypropyl) -1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10(2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72927-84-5	2-[[[(4-Hydroxy-3-méthoxyphényl) méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72927-94-7	4-[[2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]-N-(4-nitrophényl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72927-96-9	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[[2,4,6-triméthylphényl)amino]anthracène -2-sulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72928-48-4	Isovalérate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72929-02-3	Isobutyrate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72939-49-2	Ester méthylique de l'acide 2-[[1,3-benzodioxol-5-ylméthylène]amino]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72939-63-0	Non-2-ynoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72968-37-7	Alkyl(en C <sub>12-18</sub> )amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72968-80-0	5-[[4-[[[(4-Méthylphényl)sulfonyl] oxy]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl) amino]phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72968-81-1	8-[[4-[[[(4-Méthylphényl)sulfonyl] oxy]phényl]azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl) amino]phényl]azo]naphthalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72968-82-2	-[2-[[2,6-Dicyano-p-tolyl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72984-90-8	Aluminium, complexé avec le 7-β-D-glucopyranosyl- 3,5,6,8-tétrahydroxy-1-méthylantraquinone-2-carboxylate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72986-37-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'étain	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72986-60-8	5-[[4-[(4-Nitro-2-sulfonatophényl) amino]phényl]azo]-8-[[4-[[phénylsulfonyl] oxy]phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72986-61-9	8-[[4-[(4-Nitro-2-sulfonatophényl) amino]phényl]azo]-5-[[4-[[phénylsulfonyl] oxy]phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72987-43-0	α-[2,4,6-Tris(isobutyl) phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73003-40-4	1,2,3,3a,4,5,6,7(ou 1,2,3,4,5,6,7,8)-Octahydro- α,α,3,8-tétraméthylazulène-5-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73003-46-0	Acide 6-hydroxynaphthalène-2-sulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le sulfite de sodium, le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73003-55-1	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73003-64-2	7-[[4-[[2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]-3-oxo-m-tolyl-2,4,10-trioxa-7-azaundécane -11-oate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73003-83-5	Chlorure de tétraphénylarsonium, composé avec l'acide hydrochlorique (1:1)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73018-53-8	3,7-Diméthyl-oct-6-énal hydroxylé, distillats légers	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73018-55-0	Dicarbonyldichloroplatine(II), produits de réaction avec le 2,4,6-trivinyl-2,4,6-triméthylcyclotrisiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
73019-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'alcool benzylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73038-25-2	$\alpha$ -Isotridécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73049-34-0	Alcools en C <sub>16-20</sub> éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
73070-39-0	Formaldéhyde, produits de réaction avec des nonylphénols normaux et ramifiés, sulfonés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73138-82-6	Acides résiniques et acides colophaniques	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73195-14-9	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-6,9-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73195-15-0	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-j]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73227-23-3	2-Éthyladipate de néodymium(3+)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73240-13-8	Disalicylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73246-98-7	Acide formique, sel de chrome(3+), basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73263-36-2	3-Dodécyldihydrofuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73287-51-1	Acide 6-amino-5-[[2-[(décylamino) sulfonyl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73287-53-3	,N-Diéthyl- $\beta$ -alaninate de 6-[(1-oxoallyl)oxy]hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73287-55-5	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl) -N,N-diéthyl-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1H-indène -5-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73287-58-8	Chlorure de 1,2-diméthyl-3-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]-1H-indazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73297-33-3	$\alpha$ -[Tris[(1-tolyléthyl) phényl]]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73309-46-3	Chlorure de [4-[[4-(diéthylamino)phényl] 4-[(4-éthoxyphényl)amino]-1-naphtyl]méthylène ]-2,5-cyclohexadién-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73361-29-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monohexadécylique, phosphate	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73398-61-5	Glycérides mélangés, décanoyles et octanoyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73398-72-8	Propan-2-ol, composé avec le phosphate de la 4-[(2,6-dichlorophényl)(4-imino-3,5-diméthylcyclohexa-2,5-dién-1-ylidène)méthyl ]-2,6-diméthylaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73398-86-4	4-(3-Chloro-5-propylphényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73398-87-5	4-(4-Chloro-3-propylphényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73398-89-7	Tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[ 2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73398-96-6	5-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)azo]-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73507-36-5	Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[ p-(p-sulfophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique , composés avec un monochlorhydrate de la N,N'-di(phényl, tolyl et xylyl)guanidine (mixte)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
73528-78-6	5-[[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]-2,6-bis[(2 -méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73545-11-6	7-(4-Éthyl-1-méthyl-octyl)quinoléin-8-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73570-52-2	Nitrate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73984-93-7	5-(tert-Dodécyl-dithio)-1, 3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-03-5	4-(1,5-Diméthylhex-1-ényl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-04-6	1-Méthyl-4-[1-(4-méthylpentyl)vinyl]cyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-05-7	4-(1,5-Diméthylhexylidène)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74336-60-0	1-[(5,7-Dichloro-1,9-dihydro- 2-méthyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo ]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
74499-34-6	Alcools en C <sub>12-15</sub> propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74744-63-1	Tétrachlorozincate(2-) de 3,3'(ou 5,5')-[éthylènebis[(éthylimino)-p-phénylèneazo]]bis[1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium ]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75150-14-0	Acide 2-[[4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy- 3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]-6-sulfo -1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75150-29-7	Chlorure de 3-acrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75199-12-1	Acide p-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75199-20-1	Chlorure de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy- 3,4'-diméthyl-2'-oxo-5'-[[4-(phénylazo)phényl]azo ]-1,3'-bipyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75659-72-2	Sel de monolithium et de trisodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy- 3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75300-89-9	Acides gras en C <sub>12-18</sub> propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
75444-69-8	Alkyl(en C <sub>16-22</sub> )diméthylamines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75522-97-3	Adénosine-5'-(hexahydrogénopentaphosphate), ester 5'	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75627-12-2	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
75659-73-3	Sel de dilithium et de disodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy- 3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75673-18-6	Sel de monolithium et de disodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-( 1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl -4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75673-19-7	Sel de dilithium et de monosodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-( 1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl -4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75673-34-6	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'- diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bisazo]di(naphtalène -1-sulfonique), sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
75673-35-7	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'- diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bisazo]di(naphtalène -1-sulfonique), sel de monolithium et de monosodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75701-31-4	9-(2,5-Dicarboxyphényl)-3, 6-bis(diéthylamino)xanthylum, hydroxyde de sel interne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
75701-47-2	Acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-isopropylidènedibenzènesulfoni que, sel disodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75718-03-5	(Formiato-O-){2-hydroxy-3- [N-(2-hydroxy-5-nitrobenzylidène)amino]-5-nitrobenzènesulfonato (3-)}chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 2-éthylhexan-1-amine	Organométallique s	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75752-17-9	Sel de trilitium et de monosodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy- 3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75768-65-9	Tolyltriphénylphosphonium, sel avec le 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis(phénol) (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
75768-93-3	Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[ p-(p-sulfophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique , composé (1:2) préparé avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75782-86-4	Alcools en C <sub>12-13</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75782-87-5	Alcools en C <sub>14-1</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75783-30-1	Composés de l'ion sulfonium, alkyle en C <sub>11-14</sub> bis(hydroxyéthyl), sulfates (1:1) (sels)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75783-31-2	Sulfates (2:1, sels) de C <sub>11-14</sub> -alkylbis(hydroxyéthyl)sulfonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75790-74-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'hydrazine, le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75853-50-8	12-Méthyltétradécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75908-83-7	Oxybis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)benzènesulfonate] de dipotassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
75949-73-4	4,4'-[Méthylènebis[4,1-phénylèneazo( 3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole -4,1-diyl)]]bis(3-méthylbenzènesulfonique disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76622-74-7	(Z)-N-Méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)aminoacétate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76649-16-6	(E)-4-Décénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76649-26-8	Acétate de nona-3,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76649-35-9	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76649-36-0	Acide formique, composé avec le polymère de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec le formaldéhyde et l'urée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
76649-37-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique, chlorhydrate formiate sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76649-45-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76649-46-2	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique, chlorhydrate formiate sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76684-66-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec des polyéthylène polyamines	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76822-95-2	Imides cycliques obtenus à partir d'un copolymère db-alcène en C <sub>15-20</sub> -anhydride maléique et de (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76994-37-1	Acétate de [4-[[4-(diéthylamino)phényl]phénylméthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77203-01-1	(1,1-Diméthyléthoxy)cyclododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
77245-35-3	Bis[[didécyl(1,2-dicyanovinylène) dicarbamate](2-)]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77253-52-2	Bis(phénylcarbamate) de 2,2'-(méthylimino)diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77358-01-1	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77851-07-1	2,3,6,6-Tétraméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
78108-20-0	2-(2-Hydroxypropyl)-9-méthoxy-1H-xantheno[2,1,9-def]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78169-20-7	Sulfates (sels) mixtes de (C <sub>11-14</sub> -alkyl)bis(hydroxyéthyl)sulfonium et de 2-hydroxyéthyle	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78330-12-8	Dérivés mono et di-C <sub>15-30</sub> -alkyles de l'acide benzènesulfonique, sous forme de sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78330-22-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisoalkyliques en C <sub>11-14</sub> , riches en C <sub>13</sub> , phosphates, éthoxylés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78330-24-2	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisoalkyliques en C <sub>11-14</sub> , riches en C <sub>13</sub> , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78739-00-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78952-70-2	2-{3,3'-Dichloro-4'-[1-(o-chlorocarbaniloyl)acétonylazo]biphényl-4-ylazo}-2',4'-diméthyl-3-oxobutyranilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
79234-36-9	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(4-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
79357-73-6	Amines tert-alkyles en C <sub>18-22</sub> , (chlorométhyl)phosphonates (2:1)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
79542-46-4	-[4-Chloro-2-[2-(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-5-[(2-hydroxy-3-phénoxypropyl)amino]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
79665-42-2	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de bis[9-(o-carboxyphényl)-3, 6-bis(diéthylamino)xanthylum] et de dicuivre(1++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79694-17-0	3-Phényl-7-(p-propoxyphényl) benzo[1,2-b:4,5-b']difurane-2,6-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79704-00-0	Dihydrogénéohexakis(cyano-C)ferrate(4-) de cuivre(1++), composé avec 4-[(p-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
79770-99-3	Produits de réaction de la fraction volatile de la distillation de dimères d'acides gras en C <sub>18</sub> insaturés avec l'α,α'-(butane-1,3-diyl)bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79864-11-2	Bis[p-(p-isocyanatobenzyl)phényl]carbodiimide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80044-11-7	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
80083-40-5	Xanthylum, [(éthoxycarbonyl)-2 phényl]-9 bis(éthylamino)-3,6 diméthyl-2,7, molybdotungstosilicate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80206-82-2	Alcools en C <sub>12-14</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80301-64-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80468-75-3	Chlorure de diphényl[4-(phénylthio)phényl]sulfonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
80571-52-4	1-(Triméthylcyclo dodécatriényl)éthanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80584-90-3	,N-Bis(2-éthylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80595-74-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80858-47-5	[2-(Cyclohexyloxy)éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80939-62-4	Amines alkyles ramifiées en C <sub>11-14</sub> , phosphates de monoexyle et de dihexyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81782-77-6	4-Méthyl-déc-3-én-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
81869-18-3	Acide N-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-N-octadécényl-DL-aspartique, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
82066-30-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acide acrylique, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82451-48-7	,N-Bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec la 2,4-dichloro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82537-67-5	8-Acétyle-3-dodécyl-7,7,9, 9-tétraméthyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]décane-2,4-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
82586-61-6	2-Bromo-4-phénylsuccinate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
82640-14-0	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le méthyl(méthylphénoxy)benzène sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82640-16-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 1,1'-oxyditoluène sulfoné et le sulfonyldiphénol sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82784-84-7	2,5,6-Triméthylhept-4-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
82911-69-1	1-[[Fluorén-9-ylméthoxy] carbonyl]oxy]pyrrolidine-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
82964-04-3	-[6-Méthoxy-5-(trifluorométhyl) naphthalène-1-carbothioyl]-N-méthylglycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83006-48-8	Acide 4-[4-[[3-[(éthylanilino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83006-67-1	2,2'-[[9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83006-69-3	5,8-Bis[[4-(1,1-diméthyléthyl)-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83006-74-0	Acide 8-anilino-5-[[4-[[5-sulfo-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83006-77-3	Acide 8-anilino-5-[[4-[[3-sulfophényl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel d'ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83027-51-4	6-[[2-(4-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2,4-dichlorophénoxy]acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83027-52-5	6-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2,4-dichlorophénoxy]acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83027-61-6	[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis[éthyltoluènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83027-64-9	2,2'(ou 3,3')-[[4,8-Diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl]diimino]bis[5(ou 6)-méthylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-38-9	4-[[4-[[4-(2-Hydroxybutoxy)-m-tolyl]azo]phényl]amino]-3-nitro-N-(phénylsulfonyl)benzènesulfonamide de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-53-8	Acide 5-[[4-[[7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-54-9	Acide 3-[[4-[[7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-56-1	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-60-7	Acide 4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,6-disulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-63-0	Acide 4-amino-3-[[4'-[[2,4-diaminophényl]azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-68-5	6-[[2,4-Diaminophényl]azo]-3-[[4-[[7-[[2,4-diaminophényl]azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trilitium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-69-6	Acide 6-[[2,4-diaminophényl]azo]-3-[[4-[[7-[[2,4-diaminophényl]azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83221-72-1	Acide 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4- diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-73-2	Acide 4,4'-[carbonylbis[imino(1- hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)azo]]bis[benzoïque ], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-74-3	Acide p-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy- 6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl ]amino]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-28-4	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[ 3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-29-5	Acide 3-[[4-(acétamido)phényl]azo] -4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo -2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-30-8	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[ 4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonique ], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-31-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[ 4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfo-phényl)azo]naphtalène -2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-32-0	Acide 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy- 6-[(o-tolyl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl ]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfo-phényl)azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83249-47-2	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-49-4	3-Bromo-2-[[4-(diéthylamino) -o-tolyl]azo]-5-méthylbenzotrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-53-0	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-p-tolyl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-54-1	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-p-tolyl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-60-9	2-[(2-Hydroxy-6-sulfonato- 1-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83290-91-9	1,8-Diamino-ar,ar'-dibromo- 4,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83399-85-3	Acide 2-[[4-[[4-[[[2,3-dichloro- 6-quinoxaliny]carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphtyl ]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83400-10-6	Acide 2-[[8-[[[2,3-dichloroquinoxalin- 6-yl)carbonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo -2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83400-11-7	Acide 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[ (5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl ]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83400-12-8	Acide 5-(benzoylamino)-3-[[5-[[ (5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl ]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83721-45-3	Sulfate de sodium et de 2,3-bis[(2-éthylhexyl)oxy]propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83721-46-4	Chloro-N-[4,5-dichloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83721-47-5	Chloro-N-[2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83721-48-6	Chloro-N-[2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83763-68-2	Monoacétate de N-[3-(diméthylamino)propyl]palmitamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83783-94-2	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-95-3	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-96-4	Acide 5-amino-3-[4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostyril]-3-sulfo-phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-99-7	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83846-44-0	(Hydroxydipalicylato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )chrome, dérivés ar,ar'-di-C <sup>13</sup> -alkylés	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83930-04-5	Chlorure de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, composé avec le chlorure de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83949-67-1	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]-o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83950-18-9	Monoacétate de 4-[(2-chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83950-19-0	Sulfate de bis(4-[(2-chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83950-28-1	Acétate de 6-bromo-2-[4-(diéthylamino)phényl]-1-éthylbenzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83968-83-6	1-Amino-4-[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83968-86-9	1-Amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83968-92-7	Acétate de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83969-13-5	Sulfate de bis[5-(diisopropylamino)- 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium ]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84012-64-6	Propionate de 5-isopropényl-β,β ,2-triméthylcyclopent-1-ène-1-propyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84029-93-6	3-(1-Éthoxyéthoxy)-3,7-diméthyl-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84082-38-2	Alcanes en C <sub>10-21</sub> , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
84145-07-3	Acide oléique, composé avec la hexadécylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84255-15-2	Nitrate de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84282-44-0	Non-2-ynoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84370-79-6	tert-Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84434-47-9	Acétate de 4-[[4-(diméthylamino)phényl] [4-(méthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5 -dién-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84434-64-0	Acétate de α,α,4-triméthyl- 3-(1-méthylvinyl)-4-vinylcyclohexylméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84532-72-9	Acide 6-méthoxy-5-(trifluorométhyl) naphtalène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84539-62-8	Adipates de di-C <sub>7-9</sub> -alkyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84539-77-5	Alcools en C <sub>16-20</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84539-78-6	Alcools en C <sub>16</sub> et insaturés en C <sub>18</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84559-92-2	3,3'-[Azoxybis[(2-méthoxy- 4,1-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2 ,7-disulfonate] de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84581-16-8	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoïque, composé avec l'hexadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84583-61-9	Boues et schlamms, zinc électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84605-20-9	Polyéthylènepolyamines, produits de réaction avec des dérivés polyisobutényliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84605-28-7	Phosphorodithioates mixtes d'O,O-bis(1,3-diméthylbutyle et isopropyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84605-29-8	Phosphorodithioate d'esters O,O-bis(1,3-diméthylbutylique et isopropylique), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84632-65-5	3,6-Bis(p-chlorophényl)-2, 5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84776-00-1	Boues et schlamms, électrolyse de l'étain	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84788-08-9	2,4-Décadiénoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84812-94-2	β-Alanine, dérivés N-alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84852-15-3	p-Nonylphénol ramifié	UVCB-organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
84878-16-0	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]thio]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique e, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84878-17-1	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]amino]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84896-44-6	3,3'-(Dibutylstanylène)bis(thio)dipropionate de diisotridécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84962-04-9	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, acétates (sels)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84962-08-3	Dinonylphénol, ramifié	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
84962-50-5	Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-méthyl-6-[[2-(4-sulfophényl)éthyl]amino]-5-pyrimidinyl]azo]benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85005-63-6	4-[(2,4-Dinitrophényl)azo]-3-hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85005-73-8	Chlorure de 3-(éthylamino)-2-méthyl-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85029-57-8	Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromates(1-) de C <sub>10-14</sub> -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85030-31-5	Acide 3-hydroxy-4-[[4-[[4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]-o-tolyl]méthyl]-m-tolyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85049-34-9	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , esters avec le propylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85114-37-0	Tétrachlorozincate(2-) de bis[3(ou 5)-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85116-70-7	Cendres (résidus), galvanisation	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85136-25-0	Acide 3,3'-[azoxybis[(2-méthoxy-p-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85169-18-2	-[4-[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy-2-naphtyl-7-phénylazo]-3,6-disulfo]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-3-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85169-20-6	-[2-[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy-2-naphtyl-7-phénylazo]-3,6-disulfo]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-5-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
85186-47-6	Sel de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis( diéthylamino)xanthylium d'acide mono-C <sub>10-14</sub> -alkylbenzènesulfonique (1:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85187-74-2	4,4'-Bis[[6-anilino-4-(méthylamino) -1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2' -disulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85203-81-2	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zinc, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85223-35-4	Acide 3,3'-méthylènebis[6-[[2,4- dihydroxy-5-[(4-sulphophényl)azo]phényl]azo]benzoïque ], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85248-91-5	2(ou 5)-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo- 4-[(p-tolyl)amino]-1-anthryl]amino]-5(ou 2)-méthylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85251-77-0	Glycérides en C <sub>16-18</sub> , mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85269-31-4	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85298-60-8	Bis(diisononyldithiocarbamate-S,S')zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85298-61-9	Bis[(7-méthylcetyl)carbamidithioato-S,S']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85338-07-4	Aluminium, complexé avec le chlore d'hydroxyle et le sulfobenzène-1,2-dicarboxylate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
85351-07-1	3-Méthylododécanonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85392-21-8	5-[[2-Chloro-4-(phénylazo) phényl]azo]-2,6-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85392-23-0	4-[(1-Amino-9,10-dihydro- 4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)thio]-N-(3-éthoxypropyl )benzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85409-31-0	Suif, produits de réaction avec la diéthylènetriamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85422-92-0	Huiles de paraffine, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85434-86-2	Acrylamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la méthanimine et la N,N,N',N'-tétraméthyléthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85455-32-9	Hydroxy[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy- 3-nitrobenzylidène)amino]-5-nitrobenzènesulfonato (3-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85586-48-7	,N"-[Méthylène-di-p-phénylène] bis[N'-(3-(triéthoxysilyl)propyl)urée]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85586-78-3	Acide 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfo-1-naphtyl]azo ]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85480-88-2	Tétrachlorozincate de bis[3-(3-amino-3-oxopropyl) -2-[(1-éthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]benzothiazolium ]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85507-79-5	Phtalate de diindécyle, ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
85535-84-8	Alcanes en C <sub>10-13</sub> , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85535-85-9	Alcanes en C <sub>14-17</sub> , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85535-86-0	Alcanes en C <sub>18-28</sub> , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85536-25-0	Acides gras de beurre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85536-49-8	Acides gras d'huile d'arachide, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85554-69-4	Décanoate de (Z)-3-hexenyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85585-93-9	Acide carbonique, sel d'aluminium et de magnésium, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85702-90-5	10,12-Dioxo-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-2,9,11,13-tétrazanonadécane-thioate de S-[3-(triméthoxysilyl)propyle]	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85736-59-0	Acides naphthéniques, sels de bismuth	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86706-87-8	Dichlorure de 2-hydroxy-N'-[3-(méthacrylamido)propyl-N,N,N,N',N'-propane-1,3-diaminium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85940-28-9	Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(2-éthylhexyl, isobutyl et isopropyl), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85958-85-6	[3-[[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]méthylène]amino]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86014-63-3	Acide sulfurique, sel de chrome et de sodium, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86014-66-6	Chrome, complexes sodiques de formiate et de sulfate, basiques	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86290-81-5	Essence	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
86352-11-6	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86352-12-7	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86551-61-3	2-[2,4-Bis(1,1'-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[p-(2-formylhydrazino)phényl]butyramide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
87247-00-5	p-Tri(propylène)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
87735-26-0	6,6-Dibutyl-4,4,8,8-tétraéthoxy-3,5,7,9-tétraoxa-4,8-disila-6-stannaundécane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
87836-98-4	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
89131-28-2	2-(Isopropoxy)-1,4-anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
89394-61-6	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
89923-57-9	Sulfate de 6-méthoxy-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-(4-nitrophényl)triazén-1-yl]benzothiazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
89923-60-4	3,3'-[(2,2'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4,1-diy)]]bis[4-chlorobenzènesulfonat e] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
90066-13-0	Hydroxyde de 9-(2,4-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel interne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90170-94-8	m-Toluidine, produits de réaction avec le chlorobenzène et le 1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène, dérivés monosulfonés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
90193-94-5	Acide phtalique, mélange de diesters de décyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90218-20-5	Acide 5-amino-2,4-diméthylbenzènesulfonique diazoté, couplé avec la 2,4-, la 2,5- et la 2,6-xylidine diazotée et l'acide p-(2,4-dihydroxyphénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90218-35-2	Acide dodécylbenzènesulfonique, ramifié, composé avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90235-73-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de tert-butyle, le 1-vinylimidazole, l'acrylate de 4-hydroxybutyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
90268-98-7	Carbonate de sodium, produits de réaction avec l'aniline, la p-nitroaniline, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium, le soufre et la p-toluidine	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90367-27-4	2,2'-((3-((2-Hydroxyéthyl) amino)propyl)imino)diéthanol, dérivés N-alkylés de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
90367-48-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylaniline et la N-éthyl-o-toluidine, oxydés, molybdotungstophosphates	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
90387-87-4	Glycine, N-méthyl, dérivés N-acyles de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90397-38-9	2-Méthylvalérate de 2-méthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90411-56-6	Acide adipique, mélange de diesters de décyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90431-32-6	Plomb complexé avec le 2-éthylhexanoate et d'isooctanoate, basiques	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
90432-08-9	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la p-nitrobenzène-2,7-diamine diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
90459-02-2	Acide 5-amino-4-hydroxy-3-[6-sulfo-4-(4-sulfonaphtylazo)-1-naphtylazo]naphthalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90459-62-4	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
90622-57-4	Alcanes en C <sub>9-12</sub> , iso-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90622-74-5	Amides en C <sub>12-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90623-14-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C <sub>18-24</sub> , de la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine et d'acides gras de suif hydrogéné, composés avec le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90623-15-7	Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et des acides gras de suif hydrogénés, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90640-29-2	Amides de suif, N-(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90641-09-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
90729-40-1	1-Butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
91031-31-1	Acides gras en C <sub>16-18</sub> , esters avec l'éthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91031-49-1	Acides gras en C <sub>8-10</sub> , esters d'éthyl-2 (hydroxyméthyl)-2 propanediyle-1,3	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91051-35-3	Acides gras d'huile d'arachide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91051-57-9	Acides gras d'huile de blanc de baleine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91052-54-9	Glycérides en C <sub>16-18</sub> , mono-, di- et tri-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91052-99-2	Hydrocarbures en C <sub>4</sub> , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du dibutylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91053-01-9	Hydrocarbures en C <sub>4</sub> , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du triisobutylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91053-46-2	Résidus de lessivage, calcine de minerai de zinc, précipité cadmium-cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
91053-53-1	Calcaire, produit de réaction avec la bauxite et le gypse	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-41-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-53-7	Colophane, produits de réaction avec le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
91082-42-7	Tallöl, produits de réaction avec la triéthylènetétramine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
91273-04-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-1H-1, 2,4-triazole-1-méthanamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91482-37-0	6,10-Diméthylundéca-5,9-diène-2-ol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91686-14-5	Mono((R,R)-(+)-3-[(o-aminophényl)thio]-2-hydroxy-3-(p-méthoxyphényl)propionate) de L-lysine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91696-28-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone bromée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
91696-90-1	Acide 2'-(p-aminophényl)-6-méthyl[ 2,6'-bibenzothiazole]-7-sulfonique, diazoté, couplé avec l'acide p-aminobenzènesulfonique diazoté et le résorcinol, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
91744-20-6	Glycérides en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , mono-, di- et tri-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91770-03-5	Acides gras de tallol, produits de réaction avec l'acide borique (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) et la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91770-73-9	Acides sulfoniques, alcanes en C <sub>18-24</sub> , chloro, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91845-19-1	Glycérides en C <sub>16-18</sub> et hydroxy en C <sub>18</sub> , mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91975-41-6	Tridéca-4,7-diéna	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92045-41-5	Huiles lubrifiantes usées distillées sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92045-52-8	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
92221-02-8	Tétrachloro(pyridin-2-amine-N')vanadium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
92400-09-4	3-(Dodécylthio)-N-[2-(2-isopropyl-1-imidazolidinyl)éthyl]-2-méthylpropionamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92704-36-4	Gazoles (pétrole), distillation directe, traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92998-17-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93166-10-0	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)urée, dérivés N'-alkylés de suif hydrogéné	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93334-05-5	Acides gras de cire de lignite, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93384-59-9	Phtalates mixtes avec le 3,3'-oxydipropylène glycol et l'acide stéarique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93384-84-0	Acide naphthalènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide hydroxybenzènesulfonique, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93455-61-9	Phénol, dérivés tert-butylés, 1-phényléthylés et 1,1,3,3-tétraméthylbutylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93685-81-5	Hydrocarbures en C <sub>4</sub> , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du triisobutylène hydrogénée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93783-70-1	Trichlorozincate(1-) de 5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
93803-37-3	4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[5-[(4-hydroxyphényl)azo]-1H-benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
93805-00-6	p-[[2-Méthoxy-4-(2-méthoxyphényl) azo]-5-méthylphényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93820-33-8	-(2-Éthylhexyl)isononan-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93859-03-1	Diisocyanate de 2-dodécyl-m-phénylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93859-04-2	Diisocyanate de 6-dodécyl-1,3-phénylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
93892-03-6	Butyrate de (1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-05-8	Isovalérate de (1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-5-isopropényl-2-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-07-0	1,1-Dibutoxyhexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93918-06-0	(Butan-2-olato)bis(3-oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
93918-79-7	Tris(cyclohexylcarbamate) de nitrilotriéthane-2,1-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93919-04-1	Butyrate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93924-13-1	Amides obtenus à partir de la diéthylèneetriamine, d'acides naphthéniques et d'acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93925-36-1		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93940-21-7	3,3'-(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[1-triazène-1-carbonitrile]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93940-59-1	Octanoate de (1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93940-61-5	Isobutyrate de 1-vinylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93963-22-5	4-Éthyloctanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94231-43-3	2-Méthylbutyrate de 4-méthylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94022-30-7	2-[3-(2-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94070-93-6	{ $\mu$ -[(Oxydiéthane-2,1-diyle benzène-1,2-dicarboxylato)(2-)]diphénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94109-09-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tri(tridécyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94133-92-3	2-Méthylcrotonate de 1-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94199-57-2	-(2-Éthoxyphényl)-3-hydroxy- 4-[(2-nitrophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94246-88-5	(2-Éthylhexanoato-O)(isooctanoato-O)cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94248-26-7	1-Chloro-N-(o-phénoxyphényl)méthanésulfonamide de sodium, dérivé pentachloré, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94248-34-7	2-[[[(Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94270-86-7	,N-Bis(2-éthylhexyl)-ar-méthyl- 1H-benzotriazole-1-méthanamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94275-79-3	1(Ou 18)-(dibutylamino)-1(ou 18)-oxooctadécane-9-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94276-35-4	(3-[[1-(Carboniloyl)-2-oxopropyl] azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-))hydroxychromate(1-) de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94279-42-2	Hexakis(cyano-C)ferreate(4-), sels de cuivre(1++) et des produits de réaction de la N,N-diméthylaniline oxydée avec la N-éthyl-o-toluidine et le formaldéhyde	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94334-64-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94349-52-7	Monoacétate de N-éthyl-4-[[4-(éthylamino)-m-tolylphényl][4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]méthyl]-m-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
94386-39-7	Isovalérate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94386-40-0	Isovalérate de [4-(1-méthylvinyl)-1-cyclohexène-1-yl]méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94552-05-3	Déchets solides, anode plomb-argent	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95012-79-6		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95370-70-0	Alcools en C <sub>16-18</sub> , saturés et insaturés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95649-04-0	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le biphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95649-08-4	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels mixtes d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95649-13-1	Lignolsulfonate de calcium polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le lignolsulfonate de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95851-08-4	2,2,3,6-Tétraméthyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
96278-66-9	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96349-73-4	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et C <sub>18</sub> -insaturés, ramifiés et linéaires, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
96446-41-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec le butan-1-ol et le phénol	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
96557-46-9	Dianhydride benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique polymérisé avec la benzène-1,2-diamine, la benzène-1,3-diamine, la benzène-1,4-diamine, l'anhydride 3-[4-(1-[4-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-isobenzofuran-5-yl)oxy]phényl)-1-méthyléthyl]phénoxy]phtalique, l'anhydrid	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-17-2	Acides gras d'huile de lin, produits de réaction avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-18-3	Produits de réaction d'acides gras de tallol avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec l'acrylonitrile, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-19-4	Produits de réaction d'acides gras de tallol avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-23-0	Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyle sulfoné, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96690-57-2	Déchets solides cathodiques, électrolyse d'oxyde d'aluminium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
97280-84-7	2-[2-(2-Méthyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyle-3H-indolium, complexé avec le cyano de phosphate, de cuprate et de ferrate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
97375-18-3	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97375-25-2	Platine, complexée avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinyltétrasiloxane, chlorés et carbonylés	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
97552-91-5	Alcools en C <sub>18-22</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97862-60-7	Acides gras en C <sub>20-28</sub> , composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
97862-84-5	Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
97862-99-2	Résines de pétrole, oxydées, composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97969-64-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'aziridine-1-éthanol, le formaldéhyde, l'hexane-1,6-diol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98072-44-7	Cendres volantes, raffinage des métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98072-60-7	Scories, raffinage de métal précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98072-61-8	Boues et schlamms, raffinage de métal précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98654-27-4	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acide isononanoïque, l'acide isophthalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
99377-79-4	Phénol, polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidyle, polymères avec le [(méthylphénoxy)méthyl]oxirane et les acétates de triéthylènetriamine (sels)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
99561-04-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
99734-09-5	α-[Tris(1-phénéthyl) phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyol)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
100085-57-2	Huiles de poisson hydrogénées, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100402-68-4	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100545-50-4	-Décyl-N-méthyl-décane-1-amine-N-oxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
100588-10-1	Acide acrylique, polymérisé avec le 2,2'-[éthane-1,2-diylobis(oxyéthylène)]bis(oxirane) et l'acrylate de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
101060-97-3	Chlorure de 2-méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium polymérisé avec l'acrylamide et le chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101200-53-7	2-[3-(m-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
101316-57-8	Distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
101747-77-7	Phosphorodithioate d'un mélange de O,O-bis(iso-Bu, iso-Pr et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101795-01-1	Naphta léger adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
102082-92-8	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, molybdosilicate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
102082-94-0	Acide 4-amino-6-(p-[N-[p-(2,4-diaminophénylazo)phényl]sulfamoyl]phénylazo)-5-hydroxy -3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfoniqu e, sel de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101545-02-2	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et la 1,3,5-triazine 2,4,6-t	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102082-95-1	Acrylate d'ammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102262-31-7	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, complexes cyano/cuprate/ferrate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
102322-79-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'ammoniac et le résorcinol, méthanesulfonates (sels)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102561-46-6	4-Hydroxynaphtalène-1-sulfonate de N,N,N-tributylbenzèneméthanaminium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102561-59-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine et la N,N'-bis(3-aminopropyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102616-51-3	Acide 3,3'-méthylène-6,6'-bis[2, 4-dihydroxy-5-(p-sulfophénylazo)phénylazo]dibenzoïque , sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102832-14-4	(?,E)-Hex-2-énoate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102832-15-5	(?,Z)-Hex-2-énoate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102984-13-4	Acrylate de sodium, polymérisé avec le 2,2'-(éthane-1,2-diylbis(oxyméthylène))bis(oxirane)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103331-97-1	Acides gras de suif hydrogéné, ester {6-[bis(méthoxyméthyl)amino] -1,3,5-triazine-2,4-diyl}bis[[méthoxyméthyl]imino]méthylénique	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
103443-41-0	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
103331-98-2	Acides gras de suif hydrogéné, hexaesters avec le 2-([4-([2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy)méthyl](hydroxyméthyl)amino)-6-([hydroxyméthyl](méthoxyméthyl)amino)-triazin-2-yl)(méthoxyméthyl)amino)méthoxy)propane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
103458-43-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-(diéthylamino)éthyle et l'acrylamide, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103598-77-2	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester p-tert-butylphénylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104037-85-6	o-([3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylprop-1-ényl]amino)benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
103694-73-1	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylloxirane, composé préparé avec la diéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103777-67-9	Acrylate (ester) de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103818-79-7	p-Hydroxyacétamide, produits de réaction avec l'éther glycidyle du phénol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103819-27-8	Acides gras d'huile de palmier polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104339-53-9	Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol, l'oxirane et le propylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104339-59-5	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104339-64-2	,N,N',N'-Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104351-91-9	α-[2-[Hexadécyl(2-sulfoéthyl) amino]éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-58-1	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104351-96-4	Adipate de diméthyle polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le carbonate de diphényle, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-(oxydiéthylèneoxy)diéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-66-1	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol ramifié, l'oxyde d'éthylène et l'hexaméthylènediamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-67-2	Formaldéhyde polymérisé avec du nonylphénol ramifié, sulfoné, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-69-4	Formaldéhyde, produits de réaction avec le nonylphénol ramifié et le xylénol, éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
104376-72-9	α-(Biphényl-4-yl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) benzylé	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104923-33-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104948-36-9	Chloroalcanes en C <sub>10-22</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
105839-18-7	Acides gras en C <sub>16</sub> et en C <sub>18</sub> insaturés, polymérisés avec le bisphénol A, l'éther butylique du glycidyle, l'épichlorhydrine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
105839-25-6	Acides gras en C <sub>18</sub> insaturés et dimérisés, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106028-58-4	6-Amino-4-hydroxy-3-((7-sulfo-4-((4-sulfophényl)azo)naphtalé-1-yl)azo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106068-87-5	5-Chloro-2-((5-((5-chloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)éthylidène)-3-éthyl-4-oxo-2-thiazolidinylidène)méthyl)-3-éthylbenzothiazolium, iodure	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106214-53-3	Amides en C <sub>14-18</sub> saturés et insaturés, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
106214-62-4	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique et le propylidynetriméthanol, composés avec	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106214-63-5	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique, composés avec	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106232-83-1	Alcools en C <sub>12-5</sub> ramifiés et linéaires, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106232-85-3	Chloroalcanes en C <sub>18-20</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
106276-78-2	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 4-[(p-aminophényl)azo]-3-méthylaniline et le méthylate de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
106276-79-3	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 2-méthylbenzène-1,3-diamine et le méthylate de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106276-80-6	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la p-phénylènediamine et le méthoxyde de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106726-11-8	Néodécanoate de néodymium(3+)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
107630-41-1	Acide nitrique, sel (11:1:5) d'ammonium et de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
107667-02-7	Acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinodithioïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
107783-08-4	2,2-Diphényl-2-[(diphénylméthylène) amino]acétone nitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
107898-54-4	3,3-Diméthyl-5-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)pent-4-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108004-27-9	[1α(R),2β]-α-(2,4-Dichlorophényl)-α-[2-(2,4-dichlorophényl)cyclopropyl]-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
108126-46-1	Acide adipique polymérisé avec l'ammoniac, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthylèneglycol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108126-47-2	Acide adipique polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le méthylloxirane, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108126-49-4	Sulfite disodique, produits de réaction avec le polymère cyclohexanone-formaldéhyde et le bisulfite de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108419-35-8	Acétates d'alkyle en C <sub>11-14</sub> ramifié, riche en C <sub>13</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108537-06-0	(Z,Z)-13-Méthyl-6,6-dioctyl- 4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannéicoso-2,9-diénoate de 1-méthylcyclohexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108563-09-3	Alkylamines de suif éthoxylées, p-dodécylbenzènesulfonates (sels)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108624-00-6	Acide 4-amino-6-((5-((5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfophényl)azo)-5-hydroxy-3-((4-((2-hydroxyéthyl)sulfonyl)phényl)az)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109037-75-4	Benzène, produits de réaction avec le chlore et le chlorure de soufre (S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ), hexafluoroantimonates(1-)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
109066-19-5	Acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le propylidynetriméthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthylloxirane, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109159-24-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le mé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109159-25-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthylloxirane, bloqué au 2-éthylhex	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109766-29-2	Octadécénoate de 3,6,9,12-tétraoxatridéc-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110053-43-5	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret, produits de réaction avec le 3-chloropropane-1,2-diol et l'α-fluoro-ω-(2-hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène)	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
110152-63-1	5,5'-Bis(p-hydroxyphénylazo)-2,2-vinylènedibenzènesulfonate de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
110392-46-6	Formaldéhyde produits de réaction avec l'hydroquinone et la m-phénylènediamine, sulfurés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
110720-55-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 3-[[2-hydroxyméthyléthyl) amino]propylimino]dipropanol, dérivés N-alkylés de suif, sulfates (esters), sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
111006-24-7	Sel de sodium du 5-sulfobenzène-1,3-dicarboxylate de 1,3-diméthyle polymérisé avec l'acide isophtalique, le téréphtalate de diméthyle, l' $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111031-82-4	Aquachlorohydroxyméthacrylates, complexes de chrome	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
111062-41-0	,N-Dibutyloléamide sulfaté, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111062-45-4	$\alpha$ -Hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène), benzoate sulfosuccinate mixte, éther avec des polymères formaldéhyde-nonylphénol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111163-36-1	Alcools en C <sub>4</sub> et en C <sub>12-16</sub> , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111163-39-4	Alcools en C <sub>8-10</sub> , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111174-61-9	Alcools en C <sub>8-16</sub> , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), composés avec la 2-éthylhexan-1-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111381-89-6	Phtalate d'heptyle/nonyle, ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
111381-90-9	Phtalate d'heptyle/undécyle, ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
111381-91-0	Phtalate de nonyle/undécyle, ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
111719-83-6	2-Benzof[quinoléin-3-yl-1H-indène-1,3(2H)-dione, dérivés (1,3-diméthyl-1H-imidazolium-4-yl)méthylés, sulfates de méthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111753-60-7	o-[[3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylpropylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111753-62-9	o-[(p-Méthoxy-benzyl)propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111849-98-0	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 4,4'-méthylènedicyclohexanamine, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
111850-23-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
111905-53-4	Alcools en C <sub>13-5</sub> , ramifiés et normaux, butoxylés/éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
111905-54-5	Alcools en C <sub>13-15</sub> ramifiés et linéaires, éthoxylés propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111905-65-8	Dimères d'acides gras en C <sub>18</sub> insaturés, polymérisés avec le produit de réaction acrylonitrile-butane-1,4-diol, le bisphenol A, l'épichlorhydrine et l'éthylènediamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
112484-41-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, terminé à l'acide bromhydrique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
112576-45-1	7-Éthoxy-3,7-diméthyl-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
113089-51-3	Alcènes en C <sub>12-14</sub> , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés/propoxylés, phosphates diacides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
113163-36-3	Formaldéhyde, produits de réaction avec du biphenyle sulfoné et du terphényle sulfoné, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
113252-63-4	Octadécyltoluènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
113455-51-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le dichlorodiméthylsilane, le dichlorodiphénylsilane, le méthacrylate de méthyle, le trichlorométhylsilane, le trichlorophénylsilane et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
113534-62-6	-[2-(2-Aminoéthylamino)éthyl]oléamide éthoxylé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
113706-15-3	Acide phosphorodithioïque, mélange d'ester d'O,O-bis(sec-butyle et isoocyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
114488-10-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114792-68-6	Dibenzyltriméthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114862-93-0	[p-(Diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114887-02-4	p-(p-Sulfophénylazo)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
114887-05-7	Bis[p-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114910-04-2	Chlorure de 4-[p-(4-nitro-2-sulfoanilino) phénylazo]-6-sulfonaphtalène-1-diazonium, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide salicylique, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
114959-48-7	Hydroxybis(o-hydroxybenzoato-O <sup>2</sup> )chrome, dérivés ar,ar'-dialkylés en C <sub>14-18</sub>	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115017-00-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115100-56-6	Chlorure de 4-(o-méthoxyphénylazo)-2- méthyl-5-(2-nitro-4-sulfoanilino)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère de formaldéhyde/acide salicylique, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115340-80-2	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acylés d'huile de blé, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
115422-60-1	Dodéca-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
115559-71-2	Sulfite monosodique, produits de réaction avec le polymère m-crésol-formaldéhyde-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115559-72-3	Sulfite monosodique, produits de réaction avec le polymère m-crésol-formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115592-83-1	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12-hénicosafuorododécyle polymérisé avec l'acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-héptadécafluorodécyle, l'acrylate d'hexadécyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
116265-69-1	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'hexaméthylènediamine et le polymère éthylène-propène oxydé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
116565-74-3	Oxyde de sulfate, de plomb et de chrome, modifié avec la silice	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117204-17-8	2,6-Dicyclohexyl-4-isobutyl- 2H-1,2,6-thiadiazine-3,5(4H,6H)-dione-1,1-dioxyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
117310-64-2	(Butylphényl)bis(2,6-dichlorobenzoyl) phosphine-oxyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
117520-84-0	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylénol, le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117920-00-0	tert-Alkylamines en C <sub>16-22</sub> , composés (1:1) avec la benzothiazole-2(3H)-thione	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
117985-54-3	Hydroxybenzènesulfonate monosodique polymérisé avec l'aniline, le formaldéhyde, la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine et l'urée, bisulfité	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118460-96-1	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol, le nonylphénol et le phénol, bisulfité	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118516-12-4	2-Undécylimidazole, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118516-73-7	2-Hydroxy-N,N,N',N'-tétraméthyl- N,N'-dioctadécylpropane-1,3-diaminium, dichlorure	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
118685-17-9	Acide p-aminobenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, l'o-crésol et le phénol, bisulfité	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
119040-04-9	2-Méthyl(triméthylbicyclo[ 2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
119147-80-7	Ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, polymère avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, méthacrylate p-nitrobenzoate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
119209-64-2	Alcènes en C <sub>12-14</sub> , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés, phosphates diacides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
119299-02-4	Bis[alkyl(de sulf hydrogéné)]diméthylammonium, hydroxydes	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
119415-05-3	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C <sub>16-20</sub> , phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
120196-33-0	Formaldéhyde polymérisé avec le butan-1-ol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
120547-52-6	Dérivés mono[(C <sub>12-13</sub> -alkyloxy)méthyliques] de l'oxirane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120712-84-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol, sel de potassium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-72-6	Didécanoylhydroxyaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-73-7	Dihydroxyoctanoylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-80-6	Tétrahydrofurane polymérisé avec le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-89-5	Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de butyle, le dodécane-1-thiol, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-97-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec la (Z)-octadéc-9-én-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-20-1	Acides gras de tallol polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121053-24-5	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol, l'huile de soja et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121053-27-8	Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A, la colophane dimérisée et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121053-28-9	Électrolytes, raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-29-0	Schlamms et boues de raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-30-3	Schlamms et boues d'électrolyse du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-32-5	Cendres volantes de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-33-6	Scories de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-36-9	Schlamms et boues de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-40-5	-Alkyl(triméthylènediamine) de coco, composés avec le polymère d'acide acrylique-N-(butoxyméthyl)acrylamide-acrylate d'éthyle-styrène et le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-41-6	-Alkyl(triméthylènediamines) de coco polymérisées avec l'acide acrylique, le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acrylate d'éthyle et le styrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-43-8	Décanoyldihydroxyaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-44-9	Glutarate de diméthyle polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
121053-47-2	Acide lactique, composé avec le (chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le 2-(méthylamino)éthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l' $\alpha,\alpha'$ -(isopropylidène- p-phénylène)bis[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121250-47-3	Acide octadécadiénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121372-49-4	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate de 1-(1-naphtylméthyl)-2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121372-53-0	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécane-thiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, ( $\pm$ )-lactate (sel) (S)-lactate (sel)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121375-94-8	Urée polymérisée avec l'aniline, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121617-09-2	Alcools en C <sub>16-18</sub> propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121617-10-5	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallol, l'alcool tétrahydroabiétylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121754-48-1	4-Anilino-2-méthoxybenzènediazonium, sel (1:1) de l'acide (3,5-xylil)méthanesulfonique, produits de réaction avec l'oxyde de (p-méthoxyméthyl)phényle et de p-tolyle l'oxyde de bis(p-méthoxyméthyl)phényle	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121754-49-2	Pentane-2,4-dione, produits de réaction avec le 2-méthylpropane-2-ol, le nonylphénol et le chlorure de tungstène (WCl <sub>6</sub> )	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
122821-22-1	-Méthylglycine, dérivés N-C <sub>12-18</sub> -acylés et N-C <sub>18-22</sub> -acylés insaturés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122966-99-8	2,4,6-Tri-sec-butylphénol, produits de réaction avec le 2,2'-[isopropylidènebis(p-phénylénnoxyméthylène)]bis(oxirane)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123774-64-1	(2-Éthylhexanoato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123774-67-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniaque (NH <sub>4</sub> OH) et le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123805-10-7	$\alpha$ -Tridécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, chloré	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123805-11-8	$\alpha$ -Tridécyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, composé avec l'iode	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124018-38-8	Acides gras d'huile de colza	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124058-18-0	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-14-6	Cendres volantes, raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-15-7	Résidus de raffinage de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-16-8	Résidus du raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-18-0	Résidus de raffinage de métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
124222-19-1	Boues et schlamms, électrolytique, nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-20-4	Boues et schlamms, métaux précieux électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124316-01-4	Scories de raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
124547-64-4	L-thréo- $\alpha$ -D-galacto-Octopyranoside, 7-chloro-6,7,8-tridéoxy-3,4-O-isopropylidène-6-[[1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thiométhyle, 2-(tolyle hydrogène phosphate), monohydrochlorure, (2S-trans)-	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124563-79-7	Acides gras d'huile de ricin déshydraté polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, l'hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle, l'huile de lin, l'acide méthacrylique, le	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-08-1	2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, produits de réaction avec l'oxyde de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-10-5	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4,4'-thiodiéthanol, sulfométhylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-12-7	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, produits de réaction avec la polyéthylénimine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124751-15-1	Acides résiniques et acides colophaniques fumaratés, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
124891-85-6	Butène, homopolymère, phosphosulfurisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124988-74-5	Isopropylidènedi-p-phénylénoxydiopropanol polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125249-20-9	But-2-enedioate acide de 2-[N-(2-hydroxyéthyl)myristamido]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125249-23-2	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'éthylène glycol et le 1,1'-oxydiopropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125249-25-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, la N,N,N',N',N",N"-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125249-27-6	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125275-86-7	(Formiato-O)[sulfato(2-)-O]nickelate(1-) d'hydrogène	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125275-87-8	(Acétato-O)[sulfato(2-)-O]nickelate(1-) d'hydrogène	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125301-77-1	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkylés (de coco), maléates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125302-07-0	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la morpholine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125302-08-1	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 4-(1-méthyl-1-[p-(oxiranylméthoxy)phényl]éthyl)-1-(oxiranylméthoxy)benzène et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-28-1	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125328-33-8	Sulfates acides d'alkyles en C <sub>6-16</sub> , sels de magnésium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-35-0	Amides de suif hydrogéné et de N-((aminoéthyl)amino)éthyl)-N'-aminoéthyléthane-1,2-diamine polymérisés avec l'épichlorhydrine et le polyéthylèneglycol, acétates (sels)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-36-1	Amines en C <sub>20-22</sub> , acétates	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-37-2	Alkylamines en C <sub>20-22</sub>	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-38-3	Alkylamines d'huile de canola	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-39-4	-Alkyl(triméthylènediamines) d'huile de canola	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-41-8	Alkylamines dérivés de l'huile de canola hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-42-9	Alkylamines d'huile de canola diméthylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-43-0	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-44-1	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-45-2	Alkylamines de suif hydrogéné, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-46-3	Alkylamines d'huile de colza	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-55-4	Acides gras en C <sub>16-18</sub> , sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-56-5	Acides gras d'huile de poisson hydrogénée, composés avec le 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-62-3	Nitriles, huile de canola	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-63-4	Nitriles, huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-64-5	Nitriles, huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-72-5	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécaneéthiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et le propylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-78-1	β-D-Galactopyranoside de 6-bromo-2-naphtyle, tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125328-81-6	,N-Bis(isobutoxyméthyl)acrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-83-8	4-Méthyl-7-(phosphonooxy)-(2H)1-benzopyran-2-one, sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-86-1	1-Amino-4-(p-tert-butylanilino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de monolithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-87-2	1-Éthyl-2-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-94-1	1-Éthyl-3-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125329-01-3	Acide lactique, composé (1:1) avec l'acide 7-[(4,6-bis[[3-(diéthylamino) propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[p-(phénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125329-08-0	Acide oléique polymérisé avec le sulfate de cuivre(2++) (1:1), l'anhydride maléique et l'oxydipropanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125351-98-6	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le polyéthylène glycol, acétates	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125351-99-7	1,4-Bis(p-toluidino)anthraquinone sulfonée, sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125352-08-1	Alkyltriméthylènediamines en C <sub>12-22</sub> , éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125352-10-5	Sulfate (1:1) de cuivre(2++) polymérisé avec l'anhydride maléique et l'oxydipropanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125378-97-4	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, le monométhacrylate du propylène glycol et le 2,2'-thiodiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125408-55-1	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, la colophane et l'huile d'abrasin	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125408-58-4	Acides gras en C <sub>16-18</sub> et insaturés en C <sub>18</sub> , composés avec la morpholine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-60-8	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique, le bisphénol A, l'hexane-1,6-diol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-63-1	Acides gras d'huile de lin, composés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-64-2	Acides gras d'huile de lin, composés avec la morpholine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-65-3	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-68-6	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-74-4	Scories de désulfuration de métaux ferreux en hauts fourneaux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125471-76-3	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol, l'huile de tournesol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125471-97-8	Résidus de distillation de graisses lubrifiantes de pétrole, hydrotraitées, usées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125494-53-3	Scories de raffinage de l'aluminium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125494-54-4	Schlamms et boues de raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125494-56-6	Plomb, complexes avec le C <sub>9-28</sub> -néocarboxylate et le 2-éthylhexanoate, basiques	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
125494-58-8	Zinc, complexes de néo-C <sub>9-28</sub> -carboxylate, de 2-éthylhexanoate et de naphatéate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
125514-69-4	Hydroxyde sulfate mixte d'aluminium et de magnésium [Al <sub>6</sub> Mg <sub>10</sub> (OH) <sub>31</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ]	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125715-38-0	Chlorure de 1,2-diméthyl-5-vinylpyridinium polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-25-7	Acides gras insaturés en C <sub>18</sub> , dimérisés, polymérisés avec l'éthylène glycol terminé avec un groupe hydroxyle, des diméthyl-diphénylsiloxanes, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125826-31-5	Phtalate de diallyle polymérisé avec le maléate acide de butyle, le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque ho	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-37-1	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-39-3	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'hydrazine et l $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-42-8	Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-44-0	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
126693-38-7	Acide octadéc-9-énoïque, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol, composés avec le sulfate de diméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
126820-93-7	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium et le soufre	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui



## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
126820-96-0	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec le soufre et le sel d'argent(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
126820-94-8	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium, le soufre et le sel d'argent(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
126948-53-6	4,4'-[Propane-1,3-diylbis( nitrilométhylidyne)]diphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
126948-54-7	o-[[2-Méthyl-3-(p-tolyl)propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127126-02-7	3-[N-(2-Acétoxyéthyl)-p-( 6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
127153-78-0	-[C <sub>18-22</sub> - Et C <sub>20-22</sub> (insaturé) -alkyl]triméthylènediamines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127153-80-4	Biphényl-4-ol isobutyléné	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127153-83-7	Acide nitrique, fraction des sous-produits à point d'ébullition élevé résultant de la réaction avec le cyclododécanol et la cyclododécanone, esters méthyliques	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127667-42-9	Mono- et diglycérides de l'huile de coton, produits de réaction avec l'oxyde phosphoreux (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127947-25-5	Acides gras de soja propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127970-87-0	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide adipique, l'huile de ricin, le diéthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128683-21-6	Acides gras d'huile de ricin, esters mixtes avec le polyphosphate de polyéthylèneglycol, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128683-25-0	Pétrole brut de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-26-1	Distillats pétroliers (de sables bitumineux), toute plage de température, à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-27-2	Distillat pétrolier (de sables bitumineux) moyen de première distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128683-28-3	Gazole (de sables bitumineux), toute plage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-29-4	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-30-7	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-32-9	Naphta de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
128683-33-0	Naphta de sables bitumineux hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-34-1	Naphta (de sables bitumineux), léger, de première distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
128683-35-2	Résidus de distillation de pétrole de sables bitumineux en tour à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128704-77-8	Acides gras en C <sub>18</sub> insaturés ou non, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et des acides naphténiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128704-79-0	Solutions de lixiviation, raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128801-08-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol), le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128971-25-5	Acides gras polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique dimérisé et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-85-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-83-6	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et tri(hydroxyméthyl)propane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-87-0	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éth	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-88-1	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129156-30-5	Triéthyl[(2,3,3,4-tétrahydro-1H-benz[f]inden-4-yl)oxy]silane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129212-18-6	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129260-78-2	Glycérides en C <sub>16-22</sub> et en C <sub>16-22</sub> insaturés, mélangés avec le polybutène, sulfochlorinés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129420-90-2	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol et le, 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129539-21-5	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanamine, le TDI et le tridécanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
129566-94-5	Hydrocarbures en C <sub>12-25</sub> , distillats d'huile lubrifiante usée déshydratée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129618-34-4	Électrolytes, fabrication de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-35-5	Électrolytes, fabrication de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-36-6	Solutions, fabrication de cuivre, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-37-7	Solutions, fabrication de métaux précieux, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-38-8	Solutions, fabrication de nickel, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-39-9	Solutions, fabrication de cobalt, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129677-93-6	Acides gras en C <sub>8-10</sub> , esters alkylés en C <sub>8-10</sub>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129677-94-7	Mono-, di- et triglycérides essentielles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129678-03-1	Dibutyl(2-éthylhexyl)phosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129698-94-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, polymérisé avec le 2-méthylpropyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129756-24-7	Acides gras en C <sub>14-18</sub> et en C <sub>14-18</sub> insaturés, esters méthyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129756-25-8	Acides gras d'origine animale et végétale mixte, distillat odorant	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129756-27-0	Acides gras de tallol, produits de réaction avec la triéthylène-tetraamine, glycolates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129756-31-6	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129756-32-7	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-27-3	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, sulfonée, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-32-0	-Éthyléthylamine, produits de réaction avec un polymère maléate polybutadiène oligomérique-styrène, sels d'ammonium, composés avec la diéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-37-5	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthylloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-39-7	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le méthylloxirane et le diamide N,N'-2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonique, bloqué avec la butan-2-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

## Listes des substances

Environment  
CanadaEnvironnement  
Canada

## Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
129783-40-0	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one-oxime, produits de réaction avec l'éther mono-butylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129783-43-3	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]polymérisé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane], produits de réaction avec le monostéarate du polyéthylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-50-2	4-Aminobenzènesulfonamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[2,6-dibromophénol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129811-21-8	Terres rares, complexés avec le 2-éthylhexanoate et le naphtéate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
129828-20-2	Acides gras d'origine animale et végétale mixtes, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129828-21-3	Acides gras d'origine animale et d'huile végétale mixtes, hydrogénés, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129828-23-5	Acides gras, produits de réaction du tallol avec le phtalate de butylphénylméthyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, la morpholine et des sulfonates de pétrole à proportion plus que stoechiométrique de calcium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129828-24-6	Huiles d'eucalyptus, E. citriodora	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129828-32-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1-diméthyléthyl)phénol, le 4-nonylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129870-79-7	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-phénol butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129870-82-2	Sel monosodique de l'acide sulfureux, polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one-oxime, produits de réaction avec l'éther mono-butylique du polyéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129870-85-5	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et l'oxybis[propanol], bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129893-09-0	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqué, fraction gazole	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
129893-10-3	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqués, distillat moyen	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
129893-11-4	Résidus de pétrole, sous-vide, hydrocraqués, fraction de naphte	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
129893-17-0	Huiles lubrifiantes usées, résidus	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
129893-18-1	Huiles lubrifiantes usées, distillées sous vide, traitées à l'argile	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-21-6	Condensats de gaz naturel, distillats d'hydrocarbures en C <sub>4-12</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-22-7	Condensats de gaz naturel, distillats d'hydrocarbures de C <sub>6-12</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-23-8	Condensats de gaz naturel, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129984-36-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l' $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)] et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, composé avec la N,N-diéthyléthanamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
132538-91-1	Huiles lubrifiantes, usées, distillées, fraction C <sub>5-18</sub>	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
132538-93-3	Huiles lubrifiantes usées et distillées, huile légère	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
131731-18-5	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
131731-19-6	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime et l'éther monobutylque du polyéthylène-polypropylène-glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
131731-20-9	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
132373-76-3	Acide 1,5-bis(isopropyl)-2-naphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexanamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
132435-11-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le phénol, composé avec la 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
132539-04-9	Adipate de nonyle, de décyle, de 2-éthylhexyle, d'hexyle et d'octyle ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
134098-61-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
139349-56-7	4,4'-(Isopropylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le triéthoxyphénylsilane et le 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139626-71-4	Alcools en C <sub>14-100</sub> , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
139626-74-7	$\alpha$ -Alcènes en C <sub>&gt;10</sub> , sulfurés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
139682-51-2	Dimères d'acides gras insaturés en C <sub>18</sub> , polymérisés avec le bisphénol A, la diéthylénetriamine, l'épichlorhydrine, des acides gras de tallol et la triéthylénetétramine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139730-54-4	Amides de suif hydrogéné et de tétraéthylènepentamine, polymérisés avec l'épichlorhydrine et le polyéthylène glycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

**Listes des substances**  
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
139730-55-5	Naphta léger (pétrole), hydrotraité, reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
143106-84-7	Chlorhydrate de [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-4-((1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthyl-7-(isopropyl)phénanthrén-1-yl)méthyl)(3-oxo-3-phénylpropyl)amino)butan-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
144030-92-2	Mono et diesters d'acides gras de soya avec le glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
150226-40-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p,p'-isopropylidènediphénol et le p-méthylphénol, complexe d'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144030-98-8	Acide 4-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée, produits de réaction avec l'aniline, la 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée, la 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl)imidazolidin-2-one, le disulfite de disodium, le formaldéhyde, la tétrah	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144031-00-5	Acide 2-hydroxypropionique, composés avec le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine-polyéthylène glycol éther avec le bisphénol A (2:1), produits de réaction avec le (méthylamino)éthan-2-ol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144031-02-7	Laurate de 3-((3-(aminométhyl)phényl)méthyl)amino)-2-hydroxypropyle, ramifié	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144058-38-8	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexy	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144058-39-9	Acide adipique polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]bis(propanol), le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144124-61-8	Sulfate de sodium polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime et l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144238-33-5	Acide méthacrylique, produits de réaction avec l'éther bisphénol A-bisphénol A diglycidyle, polymérisé avec le benzoate et le styrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
147170-42-1	Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol, S-oxydes, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui