

Santé
CanadaHealth
CanadaEnvironnement
CanadaEnvironment
Canada

Liste de toutes les substances du Défi

Ce tableau représente le statut actuel de substances pour chaque lot depuis le lancement du douzième lot le 26 décembre 2009. Le statut actuel de substances pour chaque lot du Défi est confirmé 3 mois avant que le lot soit publié dans la Partie I de la *Gazette du Canada*.

N ^o CAS	Nom de la substance	Lot du Défi	Décision de la catégorisation
Substances finalisées dans les lots du Défi (depuis le lancement du douzième lot le 26 décembre 2009)			
78-63-7	Diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyle et de 1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène	1 ^{er} lot	l'Environnement
1068-27-5	Diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyle et de 1,1,4,4-tétraméthylbut-2-yne-1,4-ylène	1 ^{er} lot	l'Environnement
6731-36-8	1,1-di- <i>tert</i> -butylperoxy-3,3,5-triméthylcyclohexane	1 ^{er} lot	l'Environnement
12236-64-5	<i>N</i> -[4-(acétylamino)phényl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	1 ^{er} lot	l'Environnement
43035-18-3	Bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthylbenzoyl]amino]benzènesulfonate] de calcium (2:1)	1 ^{er} lot	l'Environnement
54079-53-7	[[4-[[2-(4-cyclohexylphénoxy)éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	1 ^{er} lot	l'Environnement
59487-23-9	4-[[5-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]amino]carbonyl]-2-méthoxyphényl]azo]- <i>N</i> -(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	1 ^{er} lot	l'Environnement
75-56-9	Oxirane, méthyl-	1 ^{er} lot	la Santé
91-08-7	Diisocyanate de 2-méthyl- <i>m</i> -phénylène	1 ^{er} lot	la Santé
91-20-3	Naphtalène	1 ^{er} lot	la Santé
106-88-7	Oxirane, éthyl-	1 ^{er} lot	la Santé
120-80-9	Pyrocatechol	1 ^{er} lot	la Santé
123-31-9	Benzène-1,4-diol	1 ^{er} lot	la Santé
584-84-9	Diisocyanate de 4-méthyl- <i>m</i> -phénylène	1 ^{er} lot	la Santé
26471-62-5	Diisocyanate de <i>m</i> -tolylidène	1 ^{er} lot	la Santé
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	2 ^e lot	l'Environnement
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	2 ^e lot	l'Environnement
556-67-2*	Octaméthylcyclotétrasiloxane	2 ^e lot	l'Environnement et la Santé
732-26-3	2,4,6-Tri- <i>tert</i> -butylphénol	2 ^e lot	l'Environnement
2778-42-9	1,3-bis(1-isocyanato-1-méthyléthyl)benzène	2 ^e lot	l'Environnement
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-triméthylbenzènesulfonate) de sodium	2 ^e lot	l'Environnement

15086-94-9	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétrabromoxanthén-9-yl) benzoïque	2 ^e lot	l'Environnement
70161-19-2	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracènediyl)bis(imino-4,1-phénylèneoxy)]bis(benzènesulfonique) sel de disodium	2 ^e lot	l'Environnement
1083006-67-1	2,2'-[(9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5- <i>tert</i> -butylbenzènesulfonate] de disodium	2 ^e lot	l'Environnement
125351-99-7	1,4-Bis(<i>p</i> -toluidino)anthraquinone, sulfonée, sels de potassium	2 ^e lot	l'Environnement
62-56-6	Thiourée	2 ^e lot	la Santé
78-79-5	Isoprène	2 ^e lot	la Santé
80-05-07	4,4'-Isopropylidènediphénol	2 ^e lot	la Santé
106-89-8	1-Chloro-2,3-époxypropane	2 ^e lot	la Santé
108-05-4	Acétate de vinyle	2 ^e lot	la Santé
1344-37-2	Jaune de sulfochromate de plomb	2 ^e lot	la Santé
12656-85-8	Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb	2 ^e lot	la Santé
81-68-5*	<i>N</i> -(4-Amino-9,10-dihydro-3-méthoxy-9,10-dioxo-1-anthryl)-4-méthylbenzènesulfonamide	3 ^e lot	l'Environnement
1594-08-7	1-Hydroxy-4-({4-[(méthylsulfonyl)oxy]phényl}amino) anthraquinone	3 ^e lot	l'Environnement
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol	3 ^e lot	l'Environnement
2814-77-9	1-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)napht-2-ol	3 ^e lot	l'Environnement
3468-63-1	1-(2,4-Dinitrophénylazo)napht-2-ol	3 ^e lot	l'Environnement
4395-65-7*	1-Amino-4-anilinoanthraquinone	3 ^e lot	l'Environnement
6410-09-9*	1-[(2-Nitrophényl)azo]-2-naphtol	3 ^e lot	l'Environnement
6410-13-5*	1-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-2-naphtol	3 ^e lot	l'Environnement
6410-41-9*	<i>N</i> -(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-({5-[(diéthylamino) sulfonyl]-2-méthoxyphényl}azo)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	3 ^e lot	l'Environnement
6471-01-8*	4,4'-[(1-Méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneimino)]bis(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate) de disodium	3 ^e lot	l'Environnement
20241-76-3	1,8-Dihydroxy-4-nitro-5-anilinoanthraquinone	3 ^e lot	l'Environnement
25155-25-3	Peroxyde de [1,3(ou et de 1,4)-phénylènebis(1-méthyléthylidène)]bis[<i>tert</i> -butyle]	3 ^e lot	l'Environnement
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	3 ^e lot	l'Environnement
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	3 ^e lot	l'Environnement

74336-60-0*	1-[(5,7-Dichloro-1,9-dihydro-2-méthyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]anthraquinone	3 ^e lot	l'Environnement
110-49-6	Acétate de 2-méthoxyéthyle	3 ^e lot	la Santé
111-15-9	Acétate de 2-éthoxyéthyle	3 ^e lot	la Santé
111-77-3	2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	3 ^e lot	la Santé
1589-47-5	2-Méthoxypropanol	3 ^e lot	la Santé
115-39-9*	Bleu de tétrabromophénol	4 ^e lot	l'Environnement
115-40-2*	Pourpre de bromocrésol	4 ^e lot	l'Environnement
125-31-5*	S,S-Dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2, 5-diméthylphénol]	4 ^e lot	l'Environnement
1154-59-2*	3,3',4',5-Tétrachlorosalicylanilide	4 ^e lot	l'Environnement
1176-74-5*	2-[(3,5-Dibromo-4-hydroxyphényl)(3,5-dibromo-4-oxo-2, 5-cyclohexadien-1-ylidène)méthyl]benzoate d'éthyle	4 ^e lot	l'Environnement
17321-77-6	5H-Dibenz[b,f]azépine-5-propanamine, 3-chloro-10, 11-dihydro-N,N-diméthyl-, monohydrochloride	4 ^e lot	l'Environnement
62625-32-5	*-(3,5-Dibromo-2-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)-*-(3,5-dibromo-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium	4 ^e lot	l'Environnement
64325-78-6*	N-Benzoyl-5'-O-[bis(4-méthoxyphényl)tolyl]-2'-désoxyadénosine	4 ^e lot	l'Environnement
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées	4 ^e lot	l'Environnement
68443-10-7*	tert-Alkyl(en C ₁₈₋₂₂)amines éthoxylées	4 ^e lot	l'Environnement
68921-45-9	Dianiline, produits de réaction avec le styrène et le 2,4, 4-triméthylpentène	4 ^e lot	l'Environnement
70776-86-2*	[1R-(1a,4aβ,10aa)]-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	4 ^e lot	l'Environnement
79357-73-6*	Amines tert-alkyles en C ₁₈₋₂₂ , (chlorométhyl)phosphonates (2:1)	4 ^e lot	l'Environnement
64-67-5	Sulfate de diéthyle	4 ^e lot	la Santé
75-28-5	Isobutane	4 ^e lot	la Santé
77-78-1	Sulfate de diméthyle	4 ^e lot	la Santé
106-97-8	Butane	4 ^e lot	la Santé
110-54-3	Hexane	4 ^e lot	la Santé
5261-31-4	Acétate de 2-[N-(2-cyanoéthyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino]éthyle	5 ^e lot	l'Environnement
6232-56-0*	2-[(4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl)méthylamino] éthanol	5 ^e lot	l'Environnement
12239-34-8	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamide-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-éthoxyphényl]imino]diéthyle	5 ^e lot	l'Environnement
16421-40-2*	Acétate de 2-[(5-acétamide-4-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl)benzylamino]éthyle	5 ^e lot	l'Environnement

16421-41-3*	Acétate de 2-([5-acétamido-4-[(2,4-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino)éthyle	5 ^e lot	l'Environnement
17464-91-4*	2,2'-([4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl]imino)biséthanol	5 ^e lot	l'Environnement
23355-64-8*	2,2'-([3-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino)biséthanol	5 ^e lot	l'Environnement
26850-12-4	Acétate de 2-[N-(2-acétoxyéthyl)-4-chloro-2-nitro-5-[2-(propionamido)anilino]anilino]éthyle	5 ^e lot	l'Environnement
29765-00-2	Diacétate de 3-benzamido-4-[(p-nitrophényl)azo]phényliminodiéthyle	5 ^e lot	l'Environnement
52697-38-8	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	5 ^e lot	l'Environnement
55281-26-0	3-[[4-(2,6-Dibromo-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]propiononitrile	5 ^e lot	l'Environnement
55619-18-6*	Diacétate de 2,2'-[[4-(2,6-dibromo-4-nitrophénylazo)phényl]imino]diéthyle	5 ^e lot	l'Environnement
72927-94-7*	4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]-N-(4-nitrophényl)aniline	5 ^e lot	l'Environnement
75-12-07	Formamide	5 ^e lot	la Santé
79-06-01	Acrylamide	5 ^e lot	la Santé
79-07-02	2-Chloroacétamide	5 ^e lot	la Santé
115-96-8	Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	5 ^e lot	la Santé
126-73-8	Phosphate de tributyle	5 ^e lot	la Santé
127-19-5	N,N-Diméthylacétamide	5 ^e lot	la Santé
85-86-9	1-[4-(Phénylazo)phénylazo]-2-naphtol	6 ^e lot	l'Environnement
1229-55-6*	1-[(2-Méthoxyphényl)azo]-2-naphtol	6 ^e lot	l'Environnement
1937-37-7*	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	6 ^e lot	l'Environnement
3118-97-6*	1-(2,4-Diméthylphénylazo)napht-2-ol	6 ^e lot	l'Environnement
6250-23-3*	p-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]phénol	6 ^e lot	l'Environnement
6253-10-7*	p-[[4-(Phénylazo)-1-naphtyl]azo]phénol	6 ^e lot	l'Environnement
6300-37-4*	4-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]-o-crésol	6 ^e lot	l'Environnement
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	6 ^e lot	l'Environnement
6535-42-8	4-[(4-Éthoxyphényl)azo]naphtol	6 ^e lot	l'Environnement
7147-42-4*	2,2'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	6 ^e lot	l'Environnement
19800-42-1	4-[[2-Méthoxy-4-(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]phénol	6 ^e lot	l'Environnement

21811-64-3*	<i>p,p'</i> -[<i>p</i> -Phénylènebis(azo)]bisphénol	6 ^e lot	l'Environnement
93805-00-6*	<i>p</i> -[[2-Méthoxy-4-[(2-méthoxyphényl)azo]-5-méthylphényl] azo]phénol	6 ^e lot	l'Environnement
74-87-3	Chlorométhane	6 ^e lot	la Santé
100-44-7	*-Chlorotoluène	6 ^e lot	la Santé
107-05-1	3-Chloropropène	6 ^e lot	la Santé
117-82-8	Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	6 ^e lot	la Santé
68515-42-4	Phtalates de dialkylés en C ₇₋₁₁ , ramifiés et linéaires	6 ^e lot	la Santé
1325-86-6*	* * -Bis[4-(diéthylamino)phényl]-4-(éthylamino)naphtalène- 1-méthanol	7 ^e lot	l'Environnement
6407-74-5*	4-[(2-Chlorophényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3 <i>H</i> -pyrazol-3-one	7 ^e lot	l'Environnement
6407-78-9*	4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3 <i>H</i> -pyrazol-3-one	7 ^e lot	l'Environnement
6786-83-0*	* * -Bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-anilidonaphtalène- 1-méthanol	7 ^e lot	l'Environnement
16586-42-8	3-[[Éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl] amino]propionitrile	7 ^e lot	l'Environnement
25176-89-0*	3-[[4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl] éthylamino]propionitrile	7 ^e lot	l'Environnement
29398-96-7*	<i>N,N'</i> -Bis(2,4-dinitrophényl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4, 4'-diamine	7 ^e lot	l'Environnement
72968-82-2	<i>N</i> -[2-[(2,6-Dicyano- <i>p</i> -tolyl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	7 ^e lot	l'Environnement
106276-78-2*	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 4-[(<i>p</i> -aminophényl)azo]-3-méthylaniline et le méthylate de sodium	7 ^e lot	l'Environnement
78-59-1	3,5,5-Triméthylcyclohex-2-énone	7 ^e lot	la Santé
90-94-8	4,4'-Bis(diméthylamino)benzophénone	7 ^e lot	la Santé
96-29-7	Butanone-oxime	7 ^e lot	la Santé
123-91-1	1,4-dioxane	7 ^e lot	la Santé
2426-08-06	Oxyde de butyle et de 2,3-époxypropyle	7 ^e lot	la Santé
626-39-1*	1,3,5-Tribromobenzène	8 ^e lot	l'Environnement
944-61-6	3,4,5,6-Tétrachlorovératrole	8 ^e lot	l'Environnement
2215-35-2	Bis(dithiophosphate) de zinc et de <i>O,O,O', O'</i> -tétrakis(1, 3-diméthylbutyle)	8 ^e lot	l'Environnement
17540-75-9	4- <i>sec</i> -Butyl-2,6-di- <i>tert</i> -butylphénol	8 ^e lot	l'Environnement
65140-91-2	Bis[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl] phosphonate] de calcium et de diéthyle	8 ^e lot	l'Environnement
68551-44-0	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de zinc	8 ^e lot	l'Environnement
70331-94-1*	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de (1, 2-dioxoéthylène)bis(iminoéthylène)	8 ^e lot	l'Environnement

72102-55-7	Acétate de [<i>p</i> -(diméthylamino)phényl]bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	8 ^e lot	l'Environnement
75768-65-9	Tolyltriphénylphosphonium, sel avec le 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis(phénol) (1:1)	8 ^e lot	l'Environnement
75-52-5	Nitrométhane	8 ^e lot	la Santé
79-46-9	2-Nitropropane	8 ^e lot	la Santé
88-72-2	2-Nitrotoluène	8 ^e lot	la Santé
139-13-9	Acide nitrilotriacétique	8 ^e lot	la Santé
25013-16-5	<i>tert</i> -Butyl-4-méthoxyphénol	8 ^e lot	la Santé
475-71-8*	Benzo[<i>h</i>]benz[5,6]acridino[2,1,9,8- <i>klmna</i>]acridine-8,16-dione	9 ^e lot	l'Environnement
509-34-2	3',6'-Bis(diéthylamino)spiro[isobenzofurane-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xanthène]-3-one	9 ^e lot	l'Environnement
1326-05-2	Acide 2-(2,4,5,7-tétabromo-3,6-dihydroxyxanthèn-9-yl)benzoïque, sel de plomb	9 ^e lot	l'Environnement
2134-15-8*	Acide 2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4,5,7-tétabromo-6-hydroxy-3-oxo-3 <i>H</i> -xanthèn-9-yl)benzoïque	9 ^e lot	l'Environnement
2379-74-0	6-Chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenz[<i>b</i>]thièn-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-4-méthylbenzo[<i>b</i>]thiophén-3(2 <i>H</i>)-one	9 ^e lot	l'Environnement
7328-97-4	2,2',2'',2'''-[Éthane-1,2-diylidènetétrakis(<i>p</i> -phénylénoxyméthylène)]tétraoxirane	9 ^e lot	l'Environnement
14295-43-3*	4,7-Dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenz[<i>b</i>]thièn-2(3 <i>i</i>)-ylidène)benzo[<i>b</i>]thiophén-3(2 <i>H</i>)-one	9 ^e lot	l'Environnement
38465-55-3*	Bis{1-[4-(diméthylamino)phényl]-2-phényléthylène-1,2-dithiolato(2-)- <i>S,S'</i> }nickel	9 ^e lot	l'Environnement
41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	9 ^e lot	l'Environnement
58161-93-6*	Acide 4-[1-[[2,4-dichlorophényl]amino]carbonyl]-3,3-diméthyl-2-oxobutoxy]benzoïque	9 ^e lot	l'Environnement
64338-16-5	2,2,4,4-Tétraméthyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-hénéicosan-21-one	9 ^e lot	l'Environnement
71032-95-6 **	Acide 7-[(4,6-bis{[3-(diéthylamino)propyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-{[<i>p</i> -(phénylazo)phényl]azo}naphthalène-2-sulfonique, monoacétate	9 ^e lot	l'Environnement
88-12-0	1-Vinyl-2-pyrrolidone	9 ^e lot	la Santé
93-15-2	4-Allylvératrole	9 ^e lot	la Santé
1309-64-4	Trioxyde de diantimoine	9 ^e lot	la Santé
1314-62-1	Pentaoxyde de divanadium	9 ^e lot	la Santé
7758-01-02	Bromate de potassium	9 ^e lot	la Santé
42739-61-7	Bis[2,3-bis(hydroxyimino)- <i>N</i> -(2-méthoxyphényl)butyramidato]nickel	10 ^e lot	l'Environnement
64365-17-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	10 ^e lot	l'Environnement
65997-06-0	Colophane hydrogénée	10 ^e lot	l'Environnement

65997-13-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le glycérol	10 ^e lot	l'Environnement
68648-53-3	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le triéthylèneglycol	10 ^e lot	l'Environnement
85702-90-5	10,12-Dioxo-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-2,9,11, 13-tétraazanonadécane-thioate de S-[3-(triméthoxysilyl) propyle]	10 ^e lot	l'Environnement
124751-15-1*	Acides résiniques et acides colophaniques fumaratés, sels de baryum	10 ^e lot	l'Environnement
302-01-2	Hydrazine	10 ^e lot	la Santé
330-54-1	Diuron	10 ^e lot	la Santé
7440-48-4	Cobalt	10 ^e lot	la Santé
7646-79-9	Dichlorure de cobalt	10 ^e lot	la Santé
10124-43-3	Sulfate de cobalt	10 ^e lot	la Santé
603-33-8*	Triphénylbismuth	11 ^e lot	l'Environnement
10448-09-6*	Heptaméthylphénylcyclotétrasiloxane	11 ^e lot	l'Environnement
40615-36-9*	1,1'-(Chlorophénylméthylène)bis(4-méthoxybenzène)	11 ^e lot	l'Environnement
64111-81-5*	Phénol, 2-phénoxy-, trichloro dériv.	11 ^e lot	l'Environnement
68412-48-6	Acétone, produits de réaction avec la dianiline	11 ^e lot	l'Environnement
68478-45-5	Benzène-1,4-diamine, dérivés <i>N,N'</i> -(tolylés et de xylylés) mixtes	11 ^e lot	l'Environnement
68952-02-3	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl) et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	11 ^e lot	l'Environnement
68953-84-4	Benzène-1,4-diamine, dérivés mixtes de <i>N, N'</i> -(phényle et tolyle)	11 ^e lot	l'Environnement
69430-47-3	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec des (méthyl)hydrogénosiloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthylsiloxane	11 ^e lot	l'Environnement
70900-21-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un atome d'hydrogène	11 ^e lot	l'Environnement
125328-28-1*	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélamine	11 ^e lot	l'Environnement
98-01-01	2-Furaldéhyde	11 ^e lot	la Santé
103-23-1	Adipate de bis(2-éthylhexyle)	11 ^e lot	la Santé
107-22-2	Glyoxal	11 ^e lot	la Santé
140-88-5	Acrylate d'éthyle	11 ^e lot	la Santé
149-57-5	Acide 2-éthylhexanoïque	11 ^e lot	la Santé
53-19-0	1-Chloro-2-[2,2-dichloro-1-(4-chlorophényl)éthyl]benzène	12 ^e lot	l'Environnement
56-95-1	Di(acétate) de chlorhexidine	12 ^e lot	l'Environnement
107-51-7	Octaméthyltrisiloxane	12 ^e lot	l'Environnement
116-66-5*	1,1,3,3,5-Pentaméthyl-4,6-dinitroindane	12 ^e lot	l'Environnement

515-03-7*	[1R-[1*(R*),2β,4αβ,8a*]]-2-Hydroxy-*,2,5,5,8a-pentaméthyl-*.vinyl-décahydronaphtalène-1-propan-1-ol	12 ^e lot	l'Environnement
3555-47-3	1,1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3,3-bis[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane	12 ^e lot	l'Environnement
13080-86-9 **	4,4'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylénoxy)]dianiline	12 ^e lot	l'Environnement
59709-38-5	N-[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]-N-(3-méthoxy-3-oxopropyl)-β-alaninate de méthyle	12 ^e lot	l'Environnement
68583-58-4	N,N-Diéthylhydroxylamine, produits de réaction avec l'hexa- méthylcyclotrisiloxane, la silice et la bis(triméthylsilyl)amine	12 ^e lot	l'Environnement
68937-51-9	Bis(triméthylsilyl)amine, produits de réaction avec l'ammoniac, l'octaméthylcyclotétrasiloxane et la silice	12 ^e lot	l'Environnement
101200-53-7*	2-[3-(m-Chlorophényl)propyl]pyridine	12 ^e lot	l'Environnement
102-06-7	1,3-Diphénylguanidine	12 ^e lot	la Santé
1333-86-4	Noir de carbone	12 ^e lot	la Santé
14464-46-1	Cristobalite	12 ^e lot	la Santé
14808-60-7	Quartz (SiO ₂)	12 ^e lot	la Santé
68391-11-7	Pyridine, dérivés alkylés	12 ^e lot	la Santé

* Substances pour lesquelles aucune réponse n'a été reçue à la suite de l'avis publié dans la Partie I de la *Gazette du Canada*, vol. 140, n^o 9, en vertu de l'article 71 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, le 4 mars 2006, mais pour lesquelles des parties intéressées ont soumis le formulaire de Déclaration de non implication indiquant leur intérêt pour les substances.

** Substances qui ont été ajoutées au Défi suite à l'information reçue lors de la période de commentaire public concernant l'avis publié le 9 décembre 2006 dans la Partie I de la *Gazette du Canada*, relatif à l'ébauche du rapport d'évaluation préalable sur 148 substances PBTi, et l'avis d'intention de modifier la *Liste intérieure des substances* pour utiliser les dispositions relatives à une nouvelle activité en vertu du paragraphe 81(3) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* pour ces 148 substances.