

## Annexe 1 – Liste alphabétique des substances de l'Inventaire national des rejets de polluants pour l'an 2001

Les substances sont répertoriées en quatre parties, telles qu'elles apparaissent dans l'avis de la *Gazette du Canada* pour l'année 2001. **Les modifications apportées à la liste des substances et la substance ajoutées à l'INRP pour l'an 2001 sont en caractères gras.** Les critères de déclaration pour les substances énumérées dans chaque partie diffèrent et sont expliqués à l'étape 1. On y trouvera également des explications portant sur les notes de bas de page et les qualificatifs des substances.

### SUBSTANCES DE L'ANNEXE 1, PARTIE 1

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Acétaldéhyde	75-07-0	2-Butoxyéthanol	111-76-2
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	Butyraldéhyde	123-72-8
Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	Cadmium <sup>6</sup>	•
Acétate de vinyle	108-05-4	Carbonate de lithium	554-13-2
Acétonitrile	75-05-8	Catéchol	120-80-9
Acétophénone	98-86-2	Cétone de Michler <sup>2</sup>	90-94-8
Acide acrylique <sup>2</sup>	79-10-7	CFC-11	75-69-4
Acide chlorendique	115-28-6	CFC-12	75-71-8
Acide chlorhydrique	7647-01-0	CFC-13	75-72-9
Acide chloroacétique <sup>2</sup>	79-11-8	CFC-114	76-14-2
Acide formique	64-18-6	CFC-115	76-15-3
Acide nitrilotriacétique <sup>2</sup>	139-13-9	Chlore	7782-50-5
Acide nitrique	7697-37-2	Chlorhydrate de tétracycline	64-75-5
Acide peracétique <sup>2</sup>	79-21-0	Chlorobenzène	108-90-7
Acide sulfurique	7664-93-9	Chloroéthane	75-00-3
Acroléine	107-02-8	Chloroforme	67-66-3
Acrylamide	79-06-1	Chloroformiate d'éthyle	541-41-3
Acrylate de butyle	141-32-2	Chlorométhane	74-87-3
Acrylate d'éthyle	140-88-5	3-Chloro-2-méthylprop-1-ène	563-47-3
Acrylate de méthyle	96-33-3	3-Chloropropionitrile	542-76-7
Acrylonitrile	107-13-1	Chlorure d'allyle	107-05-1
Adipate de bis(2-éthylhexyle)	103-23-1	Chlorure de benzoyle	98-88-4
Alcanes, C <sub>6-18</sub> , chloro	68920-70-7	Chlorure de benzyle	100-44-7
Alcanes, C <sub>10-13</sub> , chloro	85535-84-8	Chlorure de vinyle	75-01-4
Alcool allylique	107-18-6	Chlorure de vinylidène	75-35-4
Alcool iso-propylique	67-63-0	Chrome <sup>6</sup>	•
Alcool propargylique	107-19-7	Cobalt <sup>6</sup>	•
Aluminium <sup>3</sup>	7429-90-5	<b>Crésol</b> <sup>2,7</sup>	<b>1319-77-3</b>
Amiante <sup>4</sup>	1332-21-4	Crotonaldéhyde	4170-30-3
Ammoniac (total) <sup>5</sup>	•	Cuivre <sup>6</sup>	•
Anhydride maléique	108-31-6	Cumène	98-82-8
Anhydride phtalique	85-44-9	Cyanamide calcique	156-62-7
Aniline <sup>2</sup>	62-53-3	Cyanures <sup>8</sup>	•
Anthracène	120-12-7	Cyanure d'hydrogène	74-90-8
Antimoine <sup>6</sup>	•	Cyclohexane	110-82-7
Argent <sup>6</sup>	•	Cyclohexanol	108-93-0
Arsenic <sup>6</sup>	•	2,4-Diaminotoluène <sup>2</sup>	95-80-7
Benzène	71-43-2	2,6-Di- <i>t</i> -butyl-4-méthylphénol	128-37-0
Biphényle	92-52-4	<i>o</i> -Dichlorobenzène	95-50-1
Bromate de potassium	7758-01-2	<i>p</i> -Dichlorobenzène	106-46-7
Brome	7726-95-6	3,3'-Dichlorobenzidine, dichlorhydrate	612-83-9
1-Bromo-2-chloroéthane	107-04-0	1,2-Dichloroéthane	107-06-2
Bromométhane	74-83-9	Dichlorométhane	75-09-2
Buta-1,3-diène	106-99-0	2,4-Dichlorophénol <sup>2</sup>	120-83-2
Butan-1-ol	71-36-3	1,2-Dichloropropane	78-87-5
Butan-2-ol	78-92-2	Dicyclopentadiène	77-73-6

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Diéthanolamine <sup>2</sup>	111-42-2	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol	80-05-7
Diisocyanate d'isophorone	4098-71-9	Isosafrole	120-58-1
Diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexaméthylène	16938-22-0	Manganèse <sup>6</sup>	•
Diisocyanate de 2,4,4-triméthylhexaméthylène	15646-96-5	2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4
Diisocyanate de diphenylméthane (polymérisé)	9016-87-9	Méthacrylate de méthyle	80-62-6
Diméthylamine	124-40-3	Méthanol	67-56-1
<b>N,N-Diméthylformamide</b>	<b>68-12-2</b>	2-Méthoxyéthanol	109-86-4
Diméthylphénol	1300-71-6	<i>p,p'</i> -Méthylènebis(2-chloroaniline)	101-14-4
N,N-Diméthylaniline <sup>2</sup>	121-69-7	1,1-Méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane)	5124-30-1
4,6-Dinitro- <i>o</i> -crésol <sup>2</sup>	534-52-1	Méthylènebis(phénylisocyanate)	101-68-8
Dinitrotoluène <sup>9</sup>	25321-14-6	<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	101-77-9
2,4-Dinitrotoluène	121-14-2	Méthyléthylcétone	78-93-3
2,6-Dinitrotoluène	606-20-2	Méthylisobutylcétone	108-10-1
1,4-Dioxane	123-91-1	2-Méthylpropan-1-ol	78-83-1
Dioxyde de chlore	10049-04-4	2-Méthylpropan-2-ol	75-65-0
Dioxyde de thorium	1314-20-1	2-Méthylpyridine	109-06-8
Diphénylamine	122-39-4	N-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4
Disulfure de carbone	75-15-0	N-Méthylolacrylamide	924-42-5
Épichlorohydrine	106-89-8	Naphtalène	91-20-3
1,2-Époxybutane	106-88-7	Nickel <sup>6</sup>	•
2-Éthoxyéthanol	110-80-5	Nitrate <sup>13</sup>	•
Éthoxynonyl benzène	28679-13-2	Nitrite de sodium	7632-00-0
Éthylbenzène	100-41-4	<i>p</i> -Nitroaniline	100-01-6
Éthylène	74-85-1	Nitrobenzène	98-95-3
Éthylèneglycol	107-21-1	Nitroglycérine	55-63-0
Fer-pentacarbonyle	13463-40-6	<i>p</i> -Nitrophénol <sup>2</sup>	100-02-7
Fluor	7782-41-4	2-Nitropropane	79-46-9
Fluorure de calcium	7789-75-5	N-Nitrosodiphénylamine	86-30-6
Fluorure d'hydrogène	7664-39-3	Nonylphénol	104-40-5
Fluorure de sodium	7681-49-4	Nonylphénol de qualité industrielle	84852-15-3
Formaldéhyde	50-00-0	Nonylphénol, dérivé hepta(oxyéthylène)éthanol	27177-05-5
Halon 1211	353-59-3	Nonylphénol, dérivé nona(oxyéthylène)éthanol	27177-08-8
Halon 1301	75-63-8	Nonylphénol, éther de polyéthylèneglycol	9016-45-9
HCFC-22	75-45-6	<i>p</i> -Nonylphénol, éther de polyéthylèneglycol	26027-38-3
HCFC-122 et tous ses isomères <sup>10</sup>	41834-16-6	<i>n</i> -Nonylphénol <sup>9</sup>	25154-52-3
HCFC-123 et tous ses isomères <sup>11</sup>	34077-87-7	Nonylphénoxy éthanol	27986-36-3
HCFC 124 et tous ses isomères <sup>12</sup>	63938-10-3	2-( <i>p</i> -Nonylphénoxy) éthanol	104-35-8
HCFC-141b	1717-00-6	2-(2-( <i>p</i> -Nonylphénoxy)éthoxy) éthanol	20427-84-3
HCFC-142b	75-68-3	2-(2-(2-( <i>p</i> -Nonylphénoxy)éthoxy)éthoxy) éthanol	7311-27-5
Hexachlorocyclopentadiène	77-47-4	4- <i>tert</i> -Octylphénol	140-66-9
Hexachloroéthane	67-72-1	Oxirane, méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, dérivé éther monononylphénylique	37251-69-7
Hexachlorophène	70-30-4	Oxyde d'aluminium <sup>14</sup>	1344-28-1
Hexafluorure de soufre	2551-62-4	Oxyde de décabromodiphényle	1163-19-5
<i>n</i> -Hexane	110-54-3	Oxyde d'éthylène	75-21-8
Hydrazine <sup>2</sup>	302-01-2	Oxyde de propylène	75-56-9
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	Oxyde de styrène	96-09-3
Hydroquinone <sup>2</sup>	123-31-9	Oxyde de tert-butyle et de méthyle	1634-04-4
Imidazolidine-2-thione	96-45-7	Paraldéhyde	123-63-7
Indice de couleur bleu direct 218	28407-37-6	Pentachloroéthane	76-01-7
Indice de couleur jaune de dispersion 3	2832-40-8	Peroxyde de benzoyle	94-36-0
Indice de couleur jaune de solvant 14	842-07-9	Phénol <sup>2</sup>	108-95-2
Indice de couleur orange de solvant 7	3118-97-6	<i>p</i> -Phénylènediamine <sup>2</sup>	106-50-3
Indice de couleur rouge alimentaire 15	81-88-9	<i>o</i> -Phénylphénol <sup>2</sup>	90-43-7
Indice de couleur rouge de base 1	989-38-8	Phosgène	75-44-5
Indice de couleur vert acide 3	4680-78-8	Phosphore <sup>15</sup>	7723-14-0
Indice de couleur vert de base 4	569-64-2	Phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7
Iodométhane	74-88-4	Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	117-81-7
Isobutyraldéhyde	78-84-2		
Isoprène	78-79-5		

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Phtalate de dibutyle	84-74-2	Tétrachloroéthylène	127-18-4
Phtalate de diéthyle	84-66-2	Tétrachlorure de carbone	56-23-5
Phtalate de diméthyle	131-11-3	Tétrachlorure de titane	7550-45-0
Phtalate de di- <i>n</i> -octyle	117-84-0	Thio-urée	62-56-6
Plomb <sup>6,16</sup>	•	Toluène	108-88-3
Plomb tétraéthyle	78-00-2	Toluènediisocyanate <sup>9</sup>	26471-62-5
Propionaldéhyde	123-38-6	Toluène-2,4-diisocyanate	584-84-9
Propylène	115-07-1	Toluène-2,6-diisocyanate	91-08-7
Pyridine <sup>2</sup>	110-86-1	1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1
Quinoléine <sup>2</sup>	91-22-5	1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5
<i>p</i> -Quinone	106-51-4	Trichloroéthylène	79-01-6
Safrole	94-59-7	Triéthylamine	121-44-8
Sélénium <sup>6</sup>	•	Trifluorure de bore	7637-07-2
Styrène	100-42-5	1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6
Sulfate de diéthyle	64-67-5	Trioxyde de molybdène	1313-27-5
Sulfate de diméthyle	77-78-1	<b>Vanadium</b> <sup>17</sup>	<b>7440-62-2</b>
Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	Xylène 18	1330-20-7
1,1,1,2-Tétrachloroéthane	630-20-6	Zinc <sup>6</sup>	•
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	79-34-5		

**(Voir l'Étape 1 pour une explication de ces qualificatifs)**

- Il n'y a pas de numéro CAS unique pour cette substance de l'INRP.
- 1 Le numéro d'enregistrement CAS est celui du Chemical Abstracts Service, le cas échéant.
- 2 " et ses sels " Le numéro de CAS correspond à l'acide ou la base faible. Toutefois, la liste de l'INRP comprend les sels de ces acides et bases faibles. Pour calculer le poids de ces substances et de leurs sels, il faut utiliser le poids moléculaire de l'acide ou de la base et non pas le poids total des sels.
- 3 " fumée ou poussière "
- 4 " forme friable "
- 5 " Ammoniac – total " désigne la somme de l'ammoniac (NH<sub>3</sub> - numéro de CAS 7664-41-7) et de l'ion d'ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) en solution.
- 6 " et ses composés "
- 7 " forme friable "
- 8 " tous les isomères " incluant, notamment, les isomères du crésol : *m*-crésol (numéro du CAS 108-39-4), *o*-crésol (numéro du CAS 95-48-7) et *p*-crésol (numéro de CAS 106-44-5).
- 9 " ioniques "
- 10 " mélange d'isomères "
- 11 Ces isomères sont notamment le HCFC-122 (numéro CAS 354-21-2).
- 12 Ces isomères sont notamment le HCFC-123 (numéro CAS 306-83-2) et le HCFC-123a (numéro CAS 90454-18-5).
- 13 Ces isomères sont notamment le HCFC-124 (numéro CAS 2837-89-0) et le HCFC-124a (numéro CAS 354-25-6).
- 14 Cette substance n'inclut pas le plomb tétraéthyle (numéro du CAS 78-00-2).
- 15 " en solution à un pH de 6 ou plus "
- 16 " jaune ou blanc "
- 17 " (sauf lorsque dans un alliage) et ses composés "
- 18 " tous les isomères " incluant, notamment, les isomères du xylène : *m*-xylène (numéro du CAS 108-38-3), *o*-xylène (numéro du CAS 95-47-6) et *p*-xylène (numéro du CAS 106-42-3).

**SUBSTANCES DE L'ANNEXE 1, PARTIE 2**

Nom	CAS <sup>1</sup>
Mercure (et ses composés) <sup>6</sup>	•

## SUBSTANCES DE L'ANNEXE 1, PARTIE 3

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Benzo(a)anthracène	56-55-3	Dibenz(a,h)anthracène	53-70-3
Benzo(a)phénanthrène	218-01-9	Dibenzo(a,i)pyrène	189-55-9
Benzo(a)pyrène	50-32-8	7H-dibenzo(c,g)carbazole	194-59-2
Benzo(b)fluoranthène	205-99-2	Fluoranthène	206-44-0
Benzo(e)pyrène	192-97-2	Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	193-39-5
Benzo(g,h,i)pérylène	191-24-2	Pérylène	198-55-0
Benzo(j)fluoranthène	205-82-3	Phénanthrène	85-01-8
Benzo(k)fluoranthène	207-08-9	Pyrène	129-00-0
Dibenz(a,j)acridine	224-42-0		

## SUBSTANCES DE L'ANNEXE 1, PARTIE 4

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Dibenzo- <i>p</i> -dioxines polychlorées et dibenzofurannes polychlorés <sup>19</sup>	•	Hexachlorobenzène	118-74-1

**Voir les étapes 1 et 2 pour une explication de cette note de bas de page**

19 Cette catégorie de substances se limite aux congénères suivants :

- 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-*p*-dioxine (1746-01-6);
- 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-*p*-dioxine (40321-76-4);
- 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxine (39227-28-6);
- 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxine (19408-74-3);
- 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxine (57653-85-7);
- 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-*p*-dioxine (35822-46-9);
- Octachlorodibenzo-*p*-dioxine (3268-87-9);
- 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzofuranne (51207-31-9);
- 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuranne (57117-31-4);
- 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuranne (57117-41-6);
- 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuranne (70648-26-9);
- 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuranne (72918-21-9);
- 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuranne (57117-44-9);
- 2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuranne (60851-34-5);
- 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuranne (67562-39-4);
- 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuranne (55673-89-7);
- Octachlorodibenzofuranne (39001-02-0).

## Annexe 2 – Liste, par ordre des numéros de registre du Chemical Abstracts Service, des substances de l'Inventaire national des rejets de polluants pour l'an 2001

Les modifications apportées à la liste des substances et la substance ajoutées à l'INRP pour l'an 2001 sont en caractères gras. On trouvera, à l'étape 1 de ce guide, des explications portant sur les notes de bas de page et les qualificatifs des substances.

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Ammoniac (total) <sup>2</sup>	•	Disulfure de carbone	75-15-0
Antimoine <sup>3</sup>	•	Oxyde d'éthylène	75-21-8
Argent <sup>3</sup>	•	Chlorure de vinylidène	75-35-4
Arsenic <sup>3</sup>	•	Phosgène	75-44-5
Cadmium <sup>3</sup>	•	HCFC-22	75-45-6
Chrome <sup>3</sup>	•	Oxyde de propylène	75-56-9
Cobalt <sup>3</sup>	•	Halon 1301	75-63-8
Cuivre <sup>3</sup>	•	2-Méthylpropan-2-ol	75-65-0
Cyanures <sup>4</sup>	•	HCFC-142b	75-68-3
Dibenzo- <i>p</i> -dioxines polychlorées et dibenzofurannes polychlorés <sup>5</sup>	•	CFC-11	75-69-4
Manganèse <sup>3</sup>	•	CFC-12	75-71-8
Mercure <sup>3</sup>	•	CFC-13	75-72-9
Nickel <sup>3</sup>	•	Pentachloroéthane	76-01-7
Nitrate <sup>6</sup>	•	CFC-114	76-14-2
Plomb <sup>3,7</sup>	•	CFC-115	76-15-3
Sélénium <sup>3</sup>	•	Hexachlorocyclopentadiène	77-47-4
Zinc <sup>3</sup>	•	Dicyclopentadiène	77-73-6
Formaldéhyde	50-00-0	Sulfate de diméthyle	77-78-1
Benzo(a)pyrène	50-32-8	Plomb tétraéthyle	78-00-2
Dibenzo(a,h)anthracène	53-70-3	Isoprène	78-79-5
Nitroglycérine	55-63-0	2-Méthylpropan-1-ol	78-83-1
Tétrachlorure de carbone	56-23-5	Isobutyraldéhyde	78-84-2
Benzo(a)anthracène	56-55-3	1,2-Dichloropropane	78-87-5
Aniline <sup>8</sup>	62-53-3	Butan-2-ol	78-92-2
Thio-urée	62-56-6	Méthyléthylcétone	78-93-3
Acide formique	64-18-6	1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5
Sulfate de diéthyle	64-67-5	Trichloroéthylène	79-01-6
Chlorhydrate de tétracycline	64-75-5	Acrylamide	79-06-1
Méthanol	67-56-1	Acide acrylique <sup>8</sup>	79-10-7
Alcool iso-propylique	67-63-0	Acide chloroacétique <sup>8</sup>	79-11-8
Chloroforme	67-66-3	Acide peracétique <sup>8</sup>	79-21-0
Hexachloroéthane	67-72-1	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	79-34-5
N,N-Diméthylformamide	68-12-2	2-Nitropropane	79-46-9
Hexachlorophène	70-30-4	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol	80-05-7
Butan-1-ol	71-36-3	Hydroperoxyde de cumène	80-15-9
Benzène	71-43-2	Méthacrylate de méthyle	80-62-6
Bromométhane	74-83-9	Indice de couleur rouge alimentaire <sup>15</sup>	81-88-9
Éthylène	74-85-1	Phtalate de diéthyle	84-66-2
Chlorométhane	74-87-3	Phtalate de dibutyle	84-74-2
Iodométhane	74-88-4	Phénanthrène	85-01-8
Cyanure d'hydrogène	74-90-8	Anhydride phtalique	85-44-9
Chloroéthane	75-00-3	Phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7
Chlorure de vinyle	75-01-4	N-Nitrosodiphénylamine	86-30-6
Acétonitrile	75-05-8	<i>o</i> -Phénylphénol <sup>8</sup>	90-43-7
Acétaldéhyde	75-07-0	Cétone de Michler <sup>8</sup>	90-94-8
Dichlorométhane	75-09-2	Toluène-2,6-diisocyanate	91-08-7
		Naphtalène	91-20-3

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Quinoléine <sup>8</sup>	91-22-5	Phtalate de di- <i>n</i> -octyle	117-84-0
Biphényle	92-52-4	Hexachlorobenzène	118-74-1
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	Anthracène	120-12-7
Safrole	94-59-7	Isosafrole	120-58-1
<i>o</i> -Dichlorobenzène	95-50-1	Catéchol	120-80-9
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1
2,4-Diaminotoluène <sup>8</sup>	95-80-7	2,4-Dichlorophénol <sup>8</sup>	120-83-2
Oxyde de styrène	96-09-3	2,4-Dinitrotoluène	121-14-2
Acrylate de méthyle	96-33-3	Triéthylamine	121-44-8
Imidazolidine-2-thione	96-45-7	N,N-Diméthylaniline <sup>8</sup>	121-69-7
Cumène	98-82-8	Diphénylamine	122-39-4
Acétophénone	98-86-2	Hydroquinone <sup>8</sup>	123-31-9
Chlorure de benzoyle	98-88-4	Propionaldéhyde	123-38-6
Nitrobenzène	98-95-3	Paraldéhyde	123-63-7
<i>p</i> -Nitroaniline	100-01-6	Butyraldéhyde	123-72-8
<i>p</i> -Nitrophénol <sup>8</sup>	100-02-7	1,4-Dioxane	123-91-1
Éthylbenzène	100-41-4	Diméthylamine	124-40-3
Styrène	100-42-5	Tétrachloroéthylène	127-18-4
Chlorure de benzyle	100-44-7	2,6-Di- <i>t</i> -butyl-4-méthylphénol	128-37-0
<i>p,p'</i> -Méthylènebis(2-chloroaniline)	101-14-4	Pyrène	129-00-0
Méthylènebis(phénylisocyanate)	101-68-8	Phtalate de diméthyle	131-11-3
<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	101-77-9	Acide nitriлотriacétique <sup>8</sup>	139-13-9
Adipate de bis(2-éthylhexyle)	103-23-1	4- <i>tert</i> -octylphénol	140-66-9
2-( <i>p</i> -Nonylphénoxy) éthanol	104-35-8	Acrylate d'éthyle	140-88-5
Nonylphénol	104-40-5	Acrylate de butyle	141-32-2
<i>p</i> -Dichlorobenzène	106-46-7	2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4
<i>p</i> -Phénylènediamine <sup>8</sup>	106-50-3	Cyanamide calcique	156-62-7
<i>p</i> -Quinone	106-51-4	Dibenzo(a,i)pyrène	189-55-9
1,2-Époxybutane	106-88-7	Benzo(g,h,i)pérylène	191-24-2
Épichlorohydrine	106-89-8	Benzo(e)pyrène	192-97-2
Buta-1,3-diène	106-99-0	Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	193-39-5
Acroléine	107-02-8	7H-Dibenzo(c,g)carbazole	194-59-2
1-Bromo-2-chloroéthane	107-04-0	Pérylène	198-55-0
Chlorure d'allyle	107-05-1	Benzo(j)fluoranthène	205-82-3
1,2-Dichloroéthane	107-06-2	Benzo(b)fluoranthène	205-99-2
Acrylonitrile	107-13-1	Fluoranthène	206-44-0
Alcool allylique	107-18-6	Benzo(k)fluoranthène	207-08-9
Alcool propargylique	107-19-7	Benzo(a)phénanthrène	218-01-9
Éthylèneglycol	107-21-1	Dibenz(a,j)acridine	224-42-0
Acétate de vinyle	108-05-4	Hydrazine <sup>8</sup>	302-01-2
Méthylisobutylcétone	108-10-1	Halon 1211	353-59-3
Anhydride maléique	108-31-6	4,6-Dinitro- <i>o</i> -crésol <sup>8</sup>	534-52-1
Toluène	108-88-3	Chloroformiate d'éthyle	541-41-3
Chlorobenzène	108-90-7	3-Chloropropionitrile	542-76-7
Cyclohexanol	108-93-0	Carbonate de lithium	554-13-2
Phénol <sup>8</sup>	108-95-2	3-Chloro-2-méthylprop-1-ène	563-47-3
2-Méthylpyridine	109-06-8	Indice de couleur vert de base 4	569-64-2
2-Méthoxyéthanol	109-86-4	Toluène-2,4-diisocyanate	584-84-9
Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	2,6-Dinitrotoluène	606-20-2
<i>n</i> -Hexane	110-54-3	3,3 $\epsilon$ -Dichlorobenzidine, dichlorhydrate	612-83-9
2-Éthoxyéthanol	110-80-5	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	630-20-6
Cyclohexane	110-82-7	Indice de couleur jaune de solvant 14	842-07-9
Pyridine <sup>8</sup>	110-86-1	N-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	N-Méthylolacrylamide	924-42-5
Diéthanolamine <sup>8</sup>	111-42-2	Indice de couleur rouge de base 1	989-38-8
2-Butoxyéthanol	111-76-2	Oxyde de décabromodiphényle	1163-19-5
Propylène	115-07-1	Diméthylphénol	1300-71-6
Acide chlorendique	115-28-6	Trioxyde de molybdène	1313-27-5
Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	117-81-7	Dioxyde de thorium	1314-20-1

Nom	CAS <sup>1</sup>	Nom	CAS <sup>1</sup>
Crésol <sup>8,9</sup>	1319-77-3	Chlore	7782-50-5
Xylène <sup>10</sup>	1330-20-7	Sulfure d'hydrogène	7783-06-4
Amiante <sup>11</sup>	1332-21-4	Fluorure de calcium	7789-75-5
Oxyde d'aluminium <sup>12</sup>	1344-28-1	Nonylphénol, éther de polyéthylèneglycol	9016-45-9
Oxyde de <i>tert</i> -butyle et de méthyle	1634-04-4	Diisocyanate de diphenylméthane (polymérisé)	9016-87-9
HCFC-141b	1717-00-6	Dioxyde de chlore	10049-04-4
Hexafluorure de soufre	2551-62-4	Fer-pentacarbonyl	13463-40-6
Indice de couleur jaune de dispersion 3	2832-40-8	Diisocyanate de	
Indice de couleur orange de solvant 7	3118-97-6	2,4,4-triméthylhexaméthylène	15646-96-5
Diisocyanate d'isophorone	4098-71-9	Diisocyanate de	
Crotonaldéhyde	4170-30-3	2,2,4-triméthylhexaméthylène	16938-22-0
Indice de couleur vert acide 3	4680-78-8	2-(2-( <i>p</i> -Nonylphénoxy)éthoxy)éthanol	20427-84-3
1,1-Méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane)	5124-30-1	<i>n</i> -Nonylphénol <sup>16</sup>	25154-52-3
2-(2-(2-( <i>p</i> -Nonylphénoxy)éthoxy)éthoxy)éthanol	7311-27-5	Dinitrotoluène <sup>16</sup>	25321-14-6
Aluminium <sup>13</sup>	7429-90-5	<i>p</i> -Nonylphénol, éther de polyéthylèneglycol	26027-38-3
Vanadium <sup>14</sup>	7440-62-2	Toluènediisocyanate <sup>16</sup>	26471-62-5
Tétrachlorure de titane	7550-45-0	Nonylphénol, dérivé hepta(oxyéthylène)éthanol	27177-05-5
Nitrite de sodium	7632-00-0	Nonylphénol, dérivé nona(oxyéthylène)éthanol	27177-08-8
Trifluorure de bore	7637-07-2	Nonylphénoxy éthanol	27986-36-3
Acide chlorhydrique	7647-01-0	Indice de couleur bleu direct 218	28407-37-6
Acide phosphorique	7664-38-2	Éthoxynonyl benzène	28679-13-2
Fluorure d'hydrogène	7664-39-3	HCFC-123 et tous ses isomères <sup>17</sup>	34077-87-7
Acide sulfurique	7664-93-9	Oxirane, méthyl-, polymérisé avec l'oxirane,	
Fluorure de sodium	7681-49-4	dérivé éther monononylphénylique	37251-69-7
Acide nitrique	7697-37-2	HCFC-122 et tous ses isomères <sup>18</sup>	41834-16-6
Phosphore <sup>15</sup>	7723-14-0	HCFC 124 et tous ses isomères <sup>19</sup>	63938-10-3
Brome	7726-95-6	Alcanes, C <sub>6-18</sub> , chloro	68920-70-7
Bromate de potassium	7758-01-2	Nonylphénol de qualité industrielle	84852-15-3
Fluor	7782-41-4	Alcanes, C <sub>10-13</sub> , chloro	85535-84-8

**(Voir l'étape 1 pour une explication de ces qualificatifs)**

- Il n'y a pas de numéro CAS unique pour cette substance de l'INRP.
- 1 Le numéro d'enregistrement CAS est celui du Chemical Abstracts Service, le cas échéant.
- 2 " Ammoniac – total " désigne la somme de l'ammoniac (NH<sub>3</sub> - numéro de CAS 7664-41-7) et de l'ion d'ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) en solution.
- 3 " et ses composés "
- 4 " ioniques "
- 5 " ion en solution à un pH de 6 ou plus "
- 6 Cette catégorie de substances se limite aux congénères suivants :
  - 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-*p*-dioxine (1746-01-6);
  - 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-*p*-dioxine (40321-76-4);
  - 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxine (39227-28-6);
  - 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxine (19408-74-3);
  - 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxine (57653-85-7);
  - 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-*p*-dioxine (35822-46-9);
  - Octachlorodibenzo-*p*-dioxine (3268-87-9);
  - 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzofuranne (51207-31-9);
  - 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuranne (57117-31-4);
  - 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuranne (57117-41-6);
  - 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuranne (70648-26-9);
  - 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuranne (72918-21-9);
  - 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuranne (57117-44-9);
  - 2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuranne (60851-34-5);
  - 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuranne (67562-39-4);
  - 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuranne (55673-89-7);
  - Octachlorodibenzofuranne (39001-02-0).
- 7 " et ses sels " Le numéro de CAS correspond à l'acide ou la base faible. Toutefois, la liste de l'INRP comprend les sels de ces acides et bases faibles. Pour calculer le poids de ces substances et de leurs sels, il faut utiliser le poids moléculaire de l'acide ou de la base et non pas le poids total des sels.
- 8 " tous les isomères " incluant, notamment, les isomères du crésol : *m*-crésol (numéro du CAS 108-39-4), *o*-crésol (numéro du CAS 95-48-7) et *p*-crésol (numéro de CAS 106-44-5).

- 9 " tous les isomères " incluant, notamment, les isomères du xylène: *m*-xylène (numéro du CAS 108-38-3), *o*-xylène (numéro du CAS 95-47-6) et *p*-xylène (numéro du CAS 106-42-3).
- 10 " forme friable "
- 11 " formes fibreuses "
- 12 " fumée ou poussière "
- 13 " (sauf lorsque dans un alliage) et ses composés "
- 14 " jaune ou blanc "
- 15 " mélange d'isomères "
- 16 Ces isomères sont notamment le HCFC-123 (numéro CAS 306-83-2) et le HCFC-123a (numéro CAS 90454-18-5).
- 17 Ces isomères sont notamment le HCFC-122 (numéro CAS 354-21-2).
- 18 Ces isomères sont notamment le HCFC-124 (numéro CAS 2837-89-0) et le HCFC-124a (numéro CAS 354-25-6).