

Second Session, Forty-third Parliament,
69 Elizabeth II, 2020-2021

HOUSE OF COMMONS OF CANADA

BILL C-266

An Act regarding the right to know when
products contain toxic substances

FIRST READING, FEBRUARY 5, 2021

Deuxième session, quarante-troisième législature,
69 Elizabeth II, 2020-2021

CHAMBRE DES COMMUNES DU CANADA

PROJET DE LOI C-266

Loi portant sur le droit d'être informé
relativement aux substances toxiques que
contiennent les produits

PREMIÈRE LECTURE LE 5 FÉVRIER 2021

MR. JULIAN

M. JULIAN

SUMMARY

This enactment prohibits the sale, importation and advertisement of any product that contains a toxic substance or produces a toxic substance when used, unless that product has a label warning of the potential exposure to the toxic substance affixed on one or more surfaces of its packaging.

SOMMAIRE

Le texte interdit la vente, l'importation et la publicité de tout produit qui contient une substance toxique ou qui dégage une telle substance lors de son utilisation, à moins que ne soit apposée sur une ou plusieurs surfaces de l'emballage du produit une étiquette de mise en garde contre l'exposition possible à la substance toxique.

BILL C-266

An Act regarding the right to know when products contain toxic substances

Her Majesty, by and with the advice and consent of the Senate and House of Commons of Canada, enacts as follows:

Short Title

Short title

1 This Act may be cited as the *Toxic Substances Warning Label Act*.
5

Interpretation

Definitions

2 The following definitions apply in this Act.

food has the same meaning as in section 2 of the *Food and Drugs Act*. (*aliment*)

product means any good, including food and agricultural products, that can be produced, bought or sold, and that has a physical identity. (*produit*)

toxic substance means a substance in a gaseous, liquid or solid state listed in the Schedule. (*substance toxique*)

Prohibition

Prohibition

3 (1) It is prohibited for any person to sell, import or advertise any product that contains a toxic substance or produces a toxic substance when used, unless that product has a warning label affixed on one or more surfaces of its packaging.

PROJET DE LOI C-266

Loi portant sur le droit d'être informé relativement aux substances toxiques que contiennent les produits

Sa Majesté, sur l'avis et avec le consentement du Sénat et de la Chambre des communes du Canada, édicte :

Titre abrégé

Titre abrégé

1 *Loi concernant les étiquettes de mise en garde relatives aux substances toxiques.*
5

Définitions

Définitions

2 Les définitions qui suivent s'appliquent à la présente loi.

aliment S'entend au sens de l'article 2 de la *Loi sur les aliments et drogues*. (*food*)

10 **produit** Marchandise, notamment un aliment ou un produit agricole, qui peut être fabriquée, achetée ou vendue et qui possède une identité physique. (*product*)

substance toxique Substance, qu'elle soit à l'état gazeux, liquide ou solide, figurant à l'annexe. (*toxic substance*)
15

Interdiction

Interdiction

3 (1) Il est interdit à toute personne de vendre ou d'importer tout produit qui contient une substance toxique ou qui dégage une telle substance lors de son utilisation, ou d'en faire la publicité, à moins qu'une étiquette de mise en garde ne soit apposée sur une ou plusieurs surfaces de l'emballage du produit.
20

Warning label

(2) The warning label required under subsection (1) must be printed in clearly legible and indelible characters and must include

- (a) a list of every toxic substance that the product contains;
- (b) a description of the risks related to each toxic substance produced as a result of using the product;
- (c) a hazard symbol indicating the nature of the hazard of each toxic substance; and
- (d) an indication of the product's origin, including the name and address of its manufacturer or supplier.

5

10

Amendment of Schedule

Schedule

4 The Governor in Council may, by order, on the recommendation of the Minister of Health, amend the Schedule to add or delete a substance.

Regulations

Regulations

5 The Governor in Council may, on the recommendation of the Minister of Health, make regulations for carrying into effect the purposes and provisions of this Act, including regulations

15

- (a) respecting the labelling of the products described in subsection 3(1);
- (b) respecting the importation of products manufactured outside Canada in order to ensure compliance with this Act;
- (c) requiring persons who sell products to maintain the books and records that the Minister of Health considers necessary for the proper enforcement and administration of this Act;
- (d) requiring manufacturers of any product to submit test portions of any batch of their product; and
- (e) providing for the sampling, testing, inspection and analysis of products as well as for the manner and conditions of sampling, testing and analysis, and designating laboratories to perform testing and analysis.

20

25

30

Étiquette de mise en garde

(2) L'étiquette de mise en garde prévue au paragraphe (1) doit être imprimée de façon clairement lisible et indélébile et comporter notamment :

- a) une liste de toutes les substances toxiques que contient le produit;
- b) une description des risques liés à chaque substance toxique dégagée lors de l'utilisation du produit;
- c) un symbole de danger indiquant la nature du risque inhérent à chaque substance toxique;
- d) une indication de l'origine du produit, y compris le nom et l'adresse du fabricant ou du fournisseur.

5

10

Modification de l'annexe

Annexe

4 Le gouverneur en conseil peut, par décret, sur recommandation du ministre de la Santé, modifier l'annexe pour y ajouter ou en supprimer une substance.

Règlements

Règlements

5 Sur recommandation du ministre de la Santé, le gouverneur en conseil peut prendre des règlements d'application de la présente loi, notamment des règlements :

15

a) prévoyant l'étiquetage des produits visés au paragraphe 3(1);

20

b) régissant l'importation de produits fabriqués à l'étranger afin d'assurer le respect de la présente loi;

25

c) exigeant que les vendeurs de produits tiennent les livres et registres que le ministre de la Santé estime nécessaires à l'application de la présente loi;

30

d) exigeant que les fabricants de produits fournissent, pour la mise à l'essai, un échantillon de tout lot de leurs produits;

25

e) prévoyant l'échantillonnage, la mise à l'essai, l'inspection et l'analyse des produits ainsi que les modalités et les conditions applicables à l'échantillonnage, à la mise à l'essai et à l'analyse de ces produits, et désignant les laboratoires pouvant effectuer la mise à l'essai et l'analyse.

30

Offences and Punishment

Contravention — products

6 (1) Every person who contravenes any provision of this Act or the regulations as that provision relates to a product other than food is guilty of an offence and liable

(a) on summary conviction, to a fine not exceeding \$5,000; or

(b) on conviction on indictment, to a fine not exceeding \$10,000 or to imprisonment for a term not exceeding six months, or to both.

Contravention — food

(2) Every person who contravenes any provision of this Act or the regulations as that provision relates to food, is guilty of an offence and liable

(a) on summary conviction, to a fine not exceeding \$50,000 or to imprisonment for a term not exceeding six months, or to both; or

(b) on conviction on indictment, to a fine not exceeding \$250,000 or to imprisonment for a term not exceeding two years, or to both.

Defence of due diligence

(3) Due diligence is a defence in a prosecution for an offence under subsections (1) and (2).

Criminal liability of officers, etc., of corporations

(4) If a corporation commits an offence under this Act, any officer, director, agent or mandatary of the corporation who directed, authorized, assented to, acquiesced in or participated in the commission of the offence is a party to and guilty of the offence and is liable on conviction to the punishment provided for the offence, whether or not the corporation has been prosecuted or convicted.

Transitional Provision

Products received or in transit before Act in force

7 No person is to be found guilty of an offence under this Act in relation to the sale, importation or advertising of a product if the person establishes that the product in relation to which the offence was committed was received by, or was

Infractions et peines

Contravention — produits

6 (1) Quiconque contrevient à l'une des dispositions de la présente loi ou des règlements à l'égard d'un produit autre qu'un aliment commet une infraction et encourt, sur déclaration de culpabilité :

5 a) par procédure sommaire, une amende maximale de 5 000 \$;

b) par mise en accusation, une amende maximale de 10 000 \$ et un emprisonnement maximal de six mois, ou l'une de ces peines.

Contravention — aliments

(2) Quiconque contrevient à l'une des dispositions de la 10 présente loi ou des règlements à l'égard d'un aliment commet une infraction et encourt, sur déclaration de culpabilité :

a) par procédure sommaire, une amende maximale de 50 000 \$ et un emprisonnement maximal de six mois, 15 ou l'une de ces peines;

b) par mise en accusation, une amende maximale de 250 000 \$ et un emprisonnement maximal de deux ans, ou l'une de ces peines.

Précautions voulues

(3) La prise de précautions voulues peut être opposée en 20 défense à toute accusation portée au titre des paragraphes (1) et (2).

Personnes morales et leurs dirigeants

(4) En cas de perpétration par une personne morale 25 d'une infraction à la présente loi, ceux de ses dirigeants, administrateurs ou mandataires qui l'ont ordonnée ou autorisée, ou qui y ont consenti ou participé, sont considérés comme des coauteurs de l'infraction et encourtent, sur déclaration de culpabilité, la peine prévue, que la personne morale ait été ou non poursuivie ou déclarée coupable.

30

Disposition transitoire

Produits reçus ou en transit avant l'entrée en vigueur

7 Nul ne peut être déclaré coupable d'une infraction prévue par la présente loi relativement à la vente, à l'importation ou à la publicité d'un produit s'il démontre qu'il a reçu d'un fournisseur le produit avant la date d'entrée en vigueur de la présente loi ou que le produit lui a été expédié

35

**in transit to, the person from a supplier before
the day on which this Act comes into force.**

**par un fournisseur et était en transit avant cette
date.**

SCHEDULE

(Sections 2 and 4)

Toxic Substances

1,1,1,2-Tetrachloroethane
1,1,1,2-tétrachloroéthane
1,1,2,2-Tetrachloroethane
1,1,2,2-tétrachloroéthane
1,1-Dimethylhydrazine
1,1-diméthylhydrazine
1,2,3-Trichloropropane
1,2,3-trichloropropane
1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea (CCNU)
1-(2-chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea (CCNU)
1,2-Dibromo-3-chloropropane
1,2-dibromo-3-chloropropane
1,2-Dichloropropane
1,2-dichloropropane
1,2-Dimethylhydrazine
1,2-diméthylhydrazine
1,2-Epoxybutane
époxy-1,2 butane
1,3-Dichloro-2-propanol
1,3-dichloropropan-2-ol
1,3-Dichloropropene (technical grade)
1,3-dichloropropène (qualité technique)
1,3-Propane sultone
1,3-propane sultone
1,4-Dichloro-2-nitrobenzene
2,5-dichloronitrobenzène
1,4-Dioxane
1,4-dioxane
1-[(5-Nitrofurfurylidene)amino]-2-imidazolidinone
[(nitro-5 furfurylidène)amino]-1 imidazolidinone-2
1-Amino-2,4-dibromoanthraquinone
1-amino-2,4-dibromoanthraquinone
1-Bromo-3-chloropropane
1-bromo-3-chloropropane
1-Bromopropane
bromo-1 propane
1-Butyl glycidyl ether
éther de butyle normal et de glycidyle
1-Hydroxyanthraquinone
1-hydroxyanthraquinone
1-tert-Butoxypropan-2-ol
éther tert-butylque de propylène glycol
2,2-Bis(bromomethyl)propane-1,3-diol
2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol
2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole
2-(2-formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole
2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran
2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane
2,3-Dibromopropan-1-ol
2,3-dibromopropan-1-ol

ANNEXE

(articles 2 et 4)

Substances toxiques

1,1,1,2-tétrachloroéthane
1,1,1,2-Tetrachloroethane
1,1,2,2-tétrachloroéthane
1,1,2,2-Tetrachloroethane
1,1-diméthylhydrazine
1,1-Dimethylhydrazine
1,2,3-trichloropropane
1,2,3-Trichloropropane
1-(2-chloroéthyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea (CCNU)
1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea (CCNU)
1,2-dibromo-3-chloropropane
1,2-Dibromo-3-chloropropane
1,2-dichloropropane
1,2-Dichloropropane
1,2-diméthylhydrazine
1,2-Dimethylhydrazine
1,3-dichloropropan-2-ol
1,3-Dichloro-2-propanol
1,3-dichloropropène (qualité technique)
1,3-Dichloropropene (technical grade)
1,3-propane sultone
1,3-Propane sultone
1,4-dioxane
1,4-Dioxane
1-amino-2,4-dibromoanthraquinone
1-Amino-2,4-dibromoanthraquinone
1-bromo-3-chloropropane
1-Bromo-3-chloropropane
1-chloro-2-nitrobenzène
2-Chloronitrobenzene
1-hydroxyanthraquinone
1-Hydroxyanthraquinone
2-(2-formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole
2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole
2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol
2,2-Bis(bromométhyl)propane-1,3-diol
2-(chlorométhyl)oxirane
Epichlorohydrin
2,2'-(nitrosoimino)diéthanol
N-Nitrosodiethanolamine
2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran
2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran
2,3-dibromopropan-1-ol
2,3-Dibromopropan-1-ol
2,4,6-trichlorophénol
2,4,6-Trichlorophenol
2,4-D (acide dichloro-2,4 phénoxyacétique)
2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid)
2,4-diaminoanisole
2,4-Diaminoanisole

2,4,6-Trichlorophenol
2,4,6-trichlorophénol
2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid)
2,4-D (acide dichloro-2,4 phénoxyacétique)
2,4-Diaminoanisole
2,4-diaminoanisole
2,4-Diaminotoluene
toluène-2,4-diamine
2,4-Dichloro-1-nitrobenzene
dichloro-2,4 nitro-1 benzène
2,4-Dinitrotoluene
2,4-dinitrotoluène
2,4-Hexadienal
(E,E)-Hexadiène-2,4 al
2,6-Dimethylaniline (2,6-Xylidine)
aniline, 2,6-diméthyl (xylidine-2,6)
2,6-Dinitrotoluene
dinitro-2,6 toluène
2-Amino-4-chlorophenol
2-amino-4-chlorophénol
2-Chloronitrobenzene
1-chloro-2-nitrobenzène
2-Ethylhexyl acrylate
acrylate de 2-éthylhexyle
2-Mercaptobenzothiazole
mercaptop-2 benzothiazole
2-Methyl-1-nitroanthraquinone (uncertain purity)
2-méthyl-1-nitroanthraquinone (incertitude quant à la pureté)
2-Methylaziridine (Propyleneimine)
2-methylaziridine (propylène imine)
2-Methylimidazole
méthyl-2 imidazole
2-Naphthylamine
naphtalén-2-amine
2-Nitroanisole
2-nitroanisole
2-Nitropropane
2-nitropropane
2-Nitrotoluene
2-nitrotoluène
3,3'-Dichlorobenzidine
benzidine, 3,3'-dichloro-
3,3'-Dimethoxybenzidine (*ortho*-Dianisidine)
*3,3'-diméthoxybenzidine (*o*-dianisidine)*
3,3'-Dimethylbenzidine (*ortho*-Tolidine)
*3,3'-dimethylbenzidine (*o*-tolidine)*
3-Aminobiphenyl
3-aminobiphényle
3-Chloro-2-methylpropene, technical grade
3-Chloro-2-methylpropene, technical grade
3-Monochloropropane-1,2-diol
3-Monochloro-1,2-propanediol
4,4'-Méthylènebis(2-methylaniline)
4,4'-Methylenebis(2-methylaniline)
4,4'-Méthylènebis(2-chloroaniline)
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)
4,4'-Méthylènebis(2-chloroaniline) (MOCA)
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) (MOCA)
4,4'-Thiodianiline
4,4'-Thiodianiline
4-chloro-2-methylaniline
4-Chloro-ortho-toluidine
4-chlorobenzotrifluoride
4-Chlorobenzotrifluoride
4-chloronitrobenzene
4-Chloronitrobenzene
4-chloro-o-phénylénediamine
4-Chloro-ortho-phenylenediamine
4-méthylimidazole
4-Methylimidazole
4-vinylcyclohexène
4-Vinylcyclohexene
4-vinylcyclohexène diepoxyde
4-Vinylcyclohexene diepoxide
5-(morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene) amino]-2-oxazolidinone
5-(Morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene) amino]-2-oxazolidinone
5-méthoxypsoralène
5-Methoxysoralen

2,4-dinitrotoluène
2,4-Dinitrotoluene
2,5-dichloronitrobenzène
1,4-Dichloro-2-nitrobenzene
2-amino-4-chlorophénol
2-Amino-4-chlorophenol
2-méthyl-1-nitroanthraquinone (incertitude quant à la pureté)
2-Methyl-1-nitroanthraquinone (uncertain purity)
2-methylaziridine (propylène imine)
2-Methylaziridine (Propyleneimine)
2-nitroanisole
2-Nitroanisole
2-nitropropane
2-Nitropropane
2-nitrotoluène
2-Nitrotoluene
3,3'-diméthoxybenzidine (*o*-dianisidine)
*3,3'-Dimethoxybenzidine (*ortho*-Dianisidine)*
3,3'-dimethylbenzidine (*o*-tolidine)
*3,3'-Dimethylbenzidine (*ortho*-Tolidine)*
3-aminobiphenyle
3-Aminobiphenyl
3-chloro-2-methylpropene, qualité technique
3-Chloro-2-methylpropene, technical grade
3-monochloropropane-1,2-diol
3-Monochloro-1,2-propanediol
4,4'-méthylènebis(2-methylaniline)
4,4'-Methylenebis(2-methylaniline)
4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)
4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) (MOCA)
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) (MOCA)
4,4'-thiodianiline
4,4'-Thiodianiline
4-chloro-2-methylaniline
4-Chloro-ortho-toluidine
4-chlorobenzotrifluoride
4-Chlorobenzotrifluoride
4-chloronitrobenzene
4-Chloronitrobenzene
4-chloro-o-phénylénediamine
4-Chloro-ortho-phenylenediamine
4-méthylimidazole
4-Methylimidazole
4-vinylcyclohexène
4-Vinylcyclohexene
4-vinylcyclohexène diepoxyde
4-Vinylcyclohexene diepoxide
5-(morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene) amino]-2-oxazolidinone
5-(Morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene) amino]-2-oxazolidinone
5-méthoxypsoralène
5-Methoxysoralen

4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) <i>4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)</i>	7H-dibenzo[c,g]carbazole <i>7H-Dibenzo[c,g]carbazole</i>
4,4'-Methylenebis(2-methylaniline) <i>4,4'-méthylènebis(2-methylaniline)</i>	acétate d'abiratérone <i>Abiraterone acetate</i>
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) (MOCA) <i>4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) (MOCA)</i>	acétate de goséreline <i>Goserelin acetate</i>
4,4'-Methylenedianiline <i>méthylénedianiline</i>	acétate de leuprolide <i>Leuprolide acetate</i>
4,4'-Thiodianiline <i>4,4'-thiodianiline</i>	acétate de médroxyprogesterone <i>Medroxyprogesterone acetate</i>
4-Chlorobenzotrifluoride <i>4-chlorobenzotrifluoride</i>	acétate de mégestrol <i>Megestrol acetate</i>
4-Chloronitrobenzene <i>4-chloronitrobenzène</i>	acétate de vinyle <i>Vinyl acetate</i>
4-Chloro- <i>ortho</i> -phenylenediamine <i>4-chloro-o-phénylenediamine</i>	acide aristolochique et les plantes qui en contiennent <i>Aristolochic acid and plants containing aristolochic acid</i>
4-Chloro- <i>ortho</i> -toluidine <i>4-chloro-2-méthylaniline</i>	acide bromochloroacétique <i>Bromochloroacetic acid</i>
4-Methylimidazole <i>4-méthylimidazole</i>	acide cacodylique <i>Dimethylarsenic acid</i>
4-Vinylcyclohexene <i>4-vinylcyclohexène</i>	acide caféique <i>Caffeic acid</i>
4-Vinylcyclohexene diepoxyde <i>4-vinylcyclohexène diepoxyde</i>	acide chlorendique <i>Chlorendic acid</i>
5-Methoxypsoralen <i>5-méthoxypsoralène</i>	acide dibromoacétique <i>Dibromoacetic acid</i>
5-(Morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene) amino]-2-oxazolidinone <i>5-(morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene) amino]-2-oxazolidinone</i>	acide dichloroacétique <i>Dichloroacetic acid</i>
7H-Dibenzo[c,g]carbazole <i>7H-dibenzo[c,g]carbazole</i>	acide méthylarsonique <i>Methylarsonic acid</i>
Abiraterone acetate <i>acétate d'abiratérone</i>	acide nitrilotriacétique et ses sels <i>Nitrilotriacetic acid and its salts</i>
Acrylamide <i>acrylamide</i>	acide perfluoroctanoïque (PFOA) <i>Perfluoroctanoic acid (PFOA)</i>
Actinomycin D <i>actinomycine D</i>	acide trichloroacétique <i>Trichloroacetic acid</i>
Adriamycin <i>adriamycine</i>	acrylamide <i>Acrylamide</i>
Alpha-chlorinated toluenes (benzal chloride, benzotrichloride, benzyl chloride) and benzoyl chloride (combined exposures) <i>toluènes alpha-chlorés (chlorure de benzylidène, trichlorure de benzylidine, chlorure de benzyle) et chlorure de benzoyle (expositions combinées)</i>	acrylate d'éthyle <i>Ethyl acrylate</i>
Altretamine <i>altrétamine</i>	acrylate de 2-éthylhexyle <i>2-Ethylhexyl acrylate</i>
α -Methylstyrene <i>isopropénylbenzène</i>	acrylate de méthyle <i>Methyl acrylate</i>
Amiodarone hydrochloride <i>hydrochorate d'amiodarone</i>	actinomycine D <i>Actinomycin D</i>
Amsacrine <i>amsacrine</i>	adriamycin <i>Adriamycin</i>
Anabolic steroids <i>stéroïdes anabolisants</i>	altrétamine <i>Altretamine</i>
	amsacrine <i>Amsacrine</i>
	aniline, 2,6-diméthyl (xylidine-2,6) <i>2,6-Dimethylaniline (2,6-Xylidine)</i>

Androgenic (anabolic) steroids <i>stéroïdes androgéniques (anabolisants)</i>	anthraquinone <i>Anthraquinone</i>
Anthraquinone <i>anthraquinone</i>	Aramite ^{MD} <i>Aramite[®]</i>
Antimony trioxide <i>trioxyde de diantimoine</i>	auramine <i>Auramine</i>
Aramite [®] <i>Aramite^{MD}</i>	azacitidine <i>Azacitidine</i>
Aristolochic acid and plants containing aristolochic acid <i>acide aristolochique et les plantes qui en contiennent</i>	azasérine <i>Azaserine</i>
Auramine <i>auramine</i>	azathioprine <i>Azathioprine</i>
Azacitidine <i>azacitidine</i>	aziridine <i>Aziridine</i>
Azaserine <i>azasérine</i>	base de Michler [4,4'-méthylènebis(<i>N,N</i> -diméthyl)benzénamine] <i>Michler's base [4,4'-methylenebis(<i>N,N</i>-dimethyl)benzenamine]</i>
Azathioprine <i>azathioprine</i>	benzène <i>Benzene</i>
Aziridine <i>aziridine</i>	benzidine, 3,3'-dichloro-3,3'-Dichlorobenzidine
Benzene <i>benzène</i>	benzo[<i>b</i>]fluoranthène <i>Benzo[<i>b</i>]fluoranthene</i>
Benzidine-based dyes <i>colorants à base de benzidine</i>	benzo[<i>c</i>]phénanthrène <i>Benzo[<i>c</i>]phenanthrene</i>
Benzo[<i>b</i>]fluoranthene <i>benzo[<i>b</i>]fluoranthène</i>	benzo[<i>j</i>]fluoranthène <i>Benzo[<i>j</i>]fluoranthene</i>
Benzo[<i>c</i>]phenanthrene <i>benzo[<i>c</i>]phénanthrène</i>	benzo[<i>k</i>]fluoranthène <i>Benzo[<i>k</i>]fluoranthene</i>
Benzo[<i>j</i>]fluoranthene <i>benzo[<i>j</i>]fluoranthène</i>	benzofuran <i>Benzofuran</i>
Benzo[<i>k</i>]fluoranthene <i>benzo[<i>k</i>]fluoranthène</i>	benzophénone <i>Benzophenone</i>
Benzofuran <i>benzofurane</i>	béryllium et ses composés <i>Beryllium and beryllium compounds</i>
Benzophenone <i>benzophénone</i>	bévacizumab <i>Bevacizumab</i>
Benzyl violet 4B <i>violet de benzyle 4B</i>	biphényles polychlorés <i>Polychlorinated biphenyls</i>
Beryllium and beryllium compounds <i>béryllium et ses composés</i>	bischloroéthyl-nitrosourée (BCNU) <i>Bischloroethyl nitrosourea (BCNU)</i>
beta-Butyrolactone <i>butano-3-lactone</i>	bléomycines <i>Bleomycins</i>
beta-Propiolactone <i>propano-3-lactone</i>	bleu dispersé 1 <i>Disperse Blue 1</i>
Bevacizumab <i>bévacizumab</i>	bleu trypan <i>Trypan Blue</i>
Bischloroethyl nitrosourea (BCNU) <i>bischloroéthyl-nitrosourea (BCNU)</i>	bromate de potassium <i>Potassium bromate</i>
Bleomycins <i>bléomycines</i>	bromo-1 propane <i>1-Bromopropane</i>
Bromochloroacetic acid <i>acide bromochloroacétique</i>	bromure de vinyle <i>Vinyl bromide</i>
Busulfan <i>busulfan</i>	busulfan <i>Busulfan</i>
Butylated hydroxyanisole (BHA) <i>butyl hydroxyanisole (BHA)</i>	

Cadmium and cadmium compounds <i>cadmium et ses composés</i>	butano-3-lactone <i>beta-Butyrolactone</i>
Caffeic acid <i>acide caféique</i>	butyl hydroxyanisole (BHA) <i>Butylated hydroxyanisole (BHA)</i>
Captafol <i>captafol</i>	cadmium et ses composés <i>Cadmium and cadmium compounds</i>
Carbazole <i>carbazole</i>	captafol <i>Captafol</i>
Carbon nanotubes, multiwalled MWCNT-7 <i>nanotubes de carbone, multiparois MWCNT-7</i>	carbamate d'éthyle (uréthane) <i>Ethyl carbamate (Urethane)</i>
Carbon tetrachloride <i>tétrachlorure de carbone</i>	carbazole <i>Carbazole</i>
Carrageenan, degraded (Poligeenan) <i>carraghénane, dégragé (poligéénane)</i>	carbure de silicium, fibreux <i>Silicon carbide, fibrous</i>
Catechol <i>catéchol</i>	carraghénane, dégragé (poligéénane) <i>Carrageenan, degraded (Poligeenan)</i>
Chloral <i>chloral</i>	catéchol <i>Catechol</i>
Chloral hydrate <i>hydrate de chloral</i>	cétone de Michler [4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone] <i>Michler's ketone [4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone]</i>
Chlorambucil <i>chlorambucil</i>	chloral <i>Chloral</i>
Chloramphenicol <i>chloramphénicol</i>	chlorambucil <i>Chlorambucil</i>
Chloramphenicol sodium succinate <i>succinate de sodium de chloramphénicol</i>	chloramphénicol <i>Chloramphenicol</i>
Chlorendic acid <i>acide chlorendique</i>	chlorhydrate d'idarubicine <i>Idarubicin hydrochloride</i>
Chlorinated paraffins of average carbon chain length C ₁₂ and average degree of chlorination approximately 60% <i>paraffines chlorées à chaîne carbonée de 12 atomes de carbone en moyenne et à degré moyen de chloration d'environ 60 %</i>	chlorhydrate de mitoxantrone <i>Mitoxantrone hydrochloride</i>
Chlornaphazine <i>chlornaphazine</i>	chlorhydrate de moutarde azotée (hydrochlorate de méthchloréthamine) <i>Nitrogen mustard hydrochloride (Mechlorethamine hydrochloride)</i>
Chloroform <i>chloroforme</i>	chlorhydrate de phénazopyridine <i>Phenazopyridine hydrochloride</i>
Chlorophenoxy herbicides <i>herbicides de type chlorophénoxy</i>	chlorhydrate de phénoxybenzamine <i>Phenoxybenzamine hydrochloride</i>
Chloroprene <i>chloroprène</i>	chlorhydrate de procarbazine <i>Procarbazine hydrochloride</i>
Chlorothalonil <i>chlorothalonil</i>	chlornaphazine <i>Chlornaphazine</i>
Chlorotriianisene <i>chlorotrianiisène</i>	chloroforme <i>Chloroform</i>
Chlorozotocin <i>chlorozotocine</i>	chloroprène <i>Chloroprene</i>
Chromium (VI) compounds <i>composés de chromium (VI)</i>	chlorothalonil <i>Chlorothalonil</i>
CI Acid Red 114 <i>CI Acid Red 114</i>	chlorotriianisène <i>Chlorotrianiisene</i>
CI Basic Red 9 <i>CI Basic Red 9</i>	chlorozotocine <i>Chlorozotocin</i>
CI Direct Blue 15 <i>CI Direct Blue 15</i>	chlorure de diméthylcarbamoyle <i>Dimethylcarbamoyl chloride</i>

Cidofovir	chlorure de vinylidène
<i>cidofovir</i>	<i>Vinylidene chloride</i>
Cisplatin	CI Acid Red 114
<i>cisplatine</i>	<i>CI Acid Red 114</i>
Citrus Red No. 2	CI Basic Red 9
<i>rouge citrus n° 2</i>	<i>CI Basic Red 9</i>
Clobetasol propionate	CI Direct Blue 15
<i>propionate de clobétasol</i>	<i>CI Direct Blue 15</i>
Clofibrate	cidofovir
<i>clofibrate</i>	<i>Cidofovir</i>
Clomiphene citrate	cisplatine
<i>citrate de clomiphène</i>	<i>Cisplatin</i>
Cobalt and cobalt compounds	citrate de clomiphène
<i>cobalt et ses composés</i>	<i>Clomiphene citrate</i>
Cobalt metal with tungsten carbide	cobalt métal avec carbure de tungstène
<i>cobalt métal avec carbure de tungstène</i>	<i>Cobalt metal with tungsten carbide</i>
Cobalt metal without tungsten carbide	cobalt métal sans carbure de tungstène
<i>cobalt métal sans carbure de tungstène</i>	<i>Cobalt metal without tungsten carbide</i>
Cobalt sulfate and other soluble cobalt (II) salts	colorants à base de benzidine
<i>sulfate de cobalt et autres sels de cobalt (II) solubles</i>	<i>Benzidine-based dyes</i>
Coconut oil diethanolamine condensate	complexe fer-dextrane
<i>condensat de diéthanolamine d'huile de noix de coco</i>	<i>Iron-dextran complex</i>
Colchicine	composés de chromium (VI)
<i>colchicine</i>	<i>Chromium (VI) compounds</i>
Conjugated estrogens	composés de méthylmercure
<i>œstrogènes conjugués</i>	<i>Methylmercury compounds</i>
Creosotes	composés de nickel
<i>créosotes</i>	<i>Nickel compounds</i>
Cumene	composés de plomb, inorganiques
<i>cumène</i>	<i>Lead compounds, inorganic</i>
Cycasin	condensat de diéthanolamine d'huile de noix de coco
<i>cycasin</i>	<i>Coconut oil diethanolamine condensate</i>
Cyclophosphamide	créosotes
<i>cyclophosphamide</i>	<i>Creosotes</i>
Cyclophosphamide (Anhydrous)	cumène
<i>cyclophosphamide (anhydre)</i>	<i>Cumene</i>
Cyclophosphamide (Hydrated)	cycasin
<i>cyclophosphamide (hydratée)</i>	<i>Cycasin</i>
Cyclosporine	cyclophosphamide
<i>cyclosporine</i>	<i>Cyclophosphamide</i>
Dacarbazine	cyclophosphamide (anhydre)
<i>dacarbazine</i>	<i>Cyclophosphamide (Anhydrous)</i>
Dantron (Chrysazin; 1,8-Dihydroxyanthraquinone)	cyclophosphamide (hydratée)
<i>dantrone (chrysazine; 1,8-dihydroxyanthraquinone)</i>	<i>Cyclophosphamide (Hydrated)</i>
Daunomycin	cyclosporine
<i>daunomycine</i>	<i>Cyclosporine</i>
Di(2-ethylhexyl)phthalate	dacarbazine
<i>phthalate de bis(2-éthylhexyle)</i>	<i>Dacarbazine</i>
Diazinon	dantrone (chrysazine; 1,8-dihydroxyanthraquinone)
<i>diazinon</i>	<i>Dantron (Chrysazin; 1,8-Dihydroxyanthraquinone)</i>
Dibromoacetic acid	
<i>acide dibromoacétique</i>	
Dibromoacetonitrile	
<i>dibromoacetonitrile</i>	
Dichloroacetic acid	
<i>acide dichloroacétique</i>	

Dichloromethane <i>dichlorométhane</i>	daunomycine <i>Daunomycin</i>
Dichlorvos <i>dichlorvos</i>	diazinon <i>Diazinon</i>
Dieldrin, and aldrin metabolized to dieldrin <i>dieldrine, et aldrine métabolisée en dieldrine</i>	dibenzofurannes polychlorés dont la formule moléculaire est $C_{12}H_{(8-n)}Cl_nO$, où « n » est supérieur à 2 <i>Polychlorinated dibenzofurans that have the molecular formula $C_{12}H_{(8-n)}Cl_nO$ in which "n" is greater than 2</i>
Diethanolamine <i>diéthanolamine</i>	dibromoacétonitrile <i>Dibromoacetonitrile</i>
Diethyl sulfate <i>sulfate de diéthyle</i>	dibromure d'éthylène <i>Ethylene dibromide</i>
Diethylstilbestrol <i>diéthylstilbestrol</i>	dichloro-2,4 nitro-1 benzène <i>2,4-Dichloro-1-nitrobenzene</i>
Diflunisal <i>diflunisal</i>	dichlorométhane <i>Dichloromethane</i>
Diglycidyl resorcinol ether <i>ether de diglycidylie de résorcinol</i>	dichlorvos <i>Dichlorvos</i>
Digoxin <i>digoxine</i>	dieldrine, et aldrine métabolisée en dieldrin <i>Dieldrin, and aldrin metabolized to dieldrin</i>
Dihydrosafrole <i>dihydrosafrole</i>	diéthanolamine <i>Diethanolamine</i>
Dimethyl sulfate <i>sulfate de diméthyle</i>	diéthylstilbestrol <i>Diethylstilbestrol</i>
Dimethylarsenic acid <i>acide cacodylique</i>	diflunisal <i>Diflunisal</i>
Dimethylcarbamoyl chloride <i>chlورure de diméthylcarbamoyle</i>	digoxine <i>Digoxin</i>
Dinoseb <i>dinoseb</i>	dihydrochlorure d' <i>ortho</i> -phénylénediamine <i>ortho-Phenylenediamine dihydrochloride</i>
Disperse Blue 1 <i>bleu dispersé 1</i>	dihydrosafrole <i>Dihydrosafrole</i>
Epichlorohydrin <i>2-(chlorométhyl)oxirane</i>	dinitro-2,6 toluène <i>2,6-Dinitrotoluene</i>
Estropipate <i>estropipate</i>	dinoseb <i>Dinoseb</i>
Ethyl acrylate <i>acrylate d'éthyle</i>	dioxyde de titane <i>Titanium dioxide</i>
Ethyl carbamate (Urethane) <i>carbamate d'éthyle (uréthane)</i>	(<i>E,E</i>)-Hexadiène-2,4 al <i>2,4-Hexadienal</i>
Ethylbenzene <i>éthylbenzène</i>	époxy-1,2 butane <i>1,2-Epoxybutane</i>
Ethylene dibromide <i>dibromure d'éthylène</i>	estropipate <i>Estropipate</i>
Ethylene oxide, which has the molecular formula H_2COCH_2 <i>oxyde d'éthylène, dont la formule moléculaire est H_2COCH_2</i>	éther de butyle normal et de glycidyle <i>1-Butyl glycidyl ether</i>
Etodolac <i>étodolac</i>	éther de diamino-4,4' diphenyle <i>4,4'-Diaminodiphenyl ether</i>
Etoposide <i>étoposide</i>	éther de diglycidylie de résorcinol <i>Diglycidyl resorcinol ether</i>
Flunisolide <i>flunisolide</i>	éther de phényle et de glycidyle <i>Phenyl glycidyl ether</i>
Fluoro-edenite fibrous amphibole <i>fibres amphiboles de fluoro-édénite</i>	éther tert-butylque de propylène glycol <i>1-tert-Butoxypropan-2-ol</i>
Flurbiprofen <i>flurbiprofène</i>	éthylbenzène <i>Ethylbenzene</i>

Formaldehyde, which has the molecular formula CH ₂ O	étodolac <i>Etodolac</i>
formaldéhyde, dont la formule moléculaire est CH ₂ O	
Furan	étoposide <i>Etoposide</i>
<i>furan</i>	
Furfuryl alcohol	extrait de <i>Ginkgo biloba</i> <i>Ginkgo biloba extract</i>
<i>furan-2-ylméthanol</i>	
Ganciclovir	farine de quartz, cristalline, sous forme de quartz ou de cristobalite
<i>ganciclovir</i>	<i>Silica dust, crystalline, in the form of quartz or cristobalite</i>
Ganciclovir sodium	fibre céramique réfractaire
<i>ganciclovir sodique</i>	<i>Refractory ceramic fibre</i>
Gemfibrozil	fibres amphiboles de fluoro-édénite
<i>gemfibrozil</i>	<i>Fluoro-edenite fibrous amphibole</i>
Ginkgo biloba extract	fibres spécialisés, comme les fibres de verre E et « 475 »
<i>extrait de Ginkgo biloba</i>	<i>Special-purpose fibres such as E-glass and "475" glass fibres</i>
Glycidaldehyde	flunisolide
<i>oxirane-2-carbaldéhyde</i>	<i>Flunisolide</i>
Glycidol	fluorure de vinyle
<i>oxiran-2-ylméthanol</i>	<i>Vinyl fluoride</i>
Glycidyl methacrylate	flurbiprofène
<i>méthacrylate glycidyllique</i>	<i>Flurbiprofen</i>
Glyphosate	formaldéhyde, dont la formule moléculaire est CH ₂ O
<i>glyphosate</i>	<i>Formaldehyde, which has the molecular formula CH₂O</i>
Goldenseal root powder	furan-2-ylméthanol
<i>poudre de racine d'hydraste du Canada</i>	<i>Furfuryl alcohol</i>
Goserelin acetate	furan
<i>acétate de goséréline</i>	<i>Furan</i>
Griseofulvin	ganciclovir
<i>griséofulvine</i>	<i>Ganciclovir</i>
Haloperidol	ganciclovir sodique
<i>halopéridol</i>	<i>Ganciclovir sodium</i>
HC Blue No. 1	gemfibrozil
<i>HC Blue n° 1</i>	<i>Gemfibrozil</i>
Heptachlor	glyphosate
<i>heptachlore</i>	<i>Glyphosate</i>
Hexachlorocyclohexanes	griséofulvine
<i>hexachlorocyclohexanes</i>	<i>Griseofulvin</i>
Hexachloroethane	halopéridol
<i>hexachloroéthane</i>	<i>Haloperidol</i>
Hexamethylphosphoramide	HC Blue n° 1
<i>hexaméthylphosphoramide</i>	<i>HC Blue No. 1</i>
Hydrazine, which has the molecular formula N ₂ H ₄	heptachlore
<i>hydrazine, dont la formule moléculaire est N₂H₄</i>	<i>Heptachlor</i>
Hydrochlorothiazide	herbicides de type chlorophenoxy
<i>hydrochlorothiazide</i>	<i>Chlorophenoxy herbicides</i>
Idarubicin hydrochloride	hexachlorocyclohexanes
<i>chlorhydrate d'idarubicine</i>	<i>Hexachlorocyclohexanes</i>
Indium phosphide	hexachloroéthane
<i>phosphore d'indium</i>	<i>Hexachloroethane</i>
Indium tin oxide	hexaméthylphosphoramide
<i>oxyde d'étain et d'indium</i>	<i>Hexamethylphosphoramide</i>
Iron-dextran complex	huiles de schiste
<i>complexe fer-dextrane</i>	<i>Shale oils</i>
Isobutyl nitrite	
<i>nitrite d'isobutyle</i>	

Isoprene <i>isoprène</i>	huiles minérales, non traitées ou légèrement traitées <i>Mineral oils, untreated or mildly treated</i>
Kaposi sarcoma herpesvirus <i>virus herpétique de la maladie de Kaposi</i>	hydrate de chloral <i>Chloral hydrate</i>
Lead <i>plomb</i>	hydrazine, dont la formule moléculaire est N ₂ H ₄ <i>Hydrazine, which has the molecular formula N₂H₄</i>
Lead compounds, inorganic <i>composés de plomb, inorganiques</i>	hydrochlorothiazide <i>Hydrochlorothiazide</i>
Leuprolide acetate <i>acétate de leuprolide</i>	hydrochorate d'amiodarone <i>Amiodarone hydrochloride</i>
Lindane <i>lindane</i>	iodes radioactifs, notamment l'iode 131 <i>Radioiodines, including iodine-131</i>
Magenta <i>magenta</i>	isoprène <i>Isoprene</i>
Malathion <i>malathion</i>	isopropénylbenzène <i>a-Methylstyrene</i>
Medroxyprogesterone acetate <i>acétate de médroxyprogéstérone</i>	lindane <i>Lindane</i>
Megestrol acetate <i>acétate de mégestrol</i>	magenta <i>Magenta</i>
Melphalan <i>melphalan</i>	malathion <i>Malathion</i>
Merkel cell polyomavirus (MCV) <i>virus du polyome des cellules de Merkel (VCM)</i>	melphalan <i>Melphalan</i>
Merphalan <i>merphalan</i>	mercapto-2 benzothiazole <i>2-Mercaptobenzothiazole</i>
Methoxsalen (8-methoxypsonalen) plus ultraviolet A radiation <i>méthoxsalen (8 méthoxypsoralène) combiné au rayonnement ultraviolet A</i>	merphalan <i>Merphalan</i>
Methyl acrylate <i>acrylate de méthyle</i>	méthacrylate glycidyle <i>Glycidyl methacrylate</i>
Methyl isobutyl ketone <i>méthyl isobutyl cétone</i>	méthanesulfonate de méthyle <i>Methyl methanesulfonate</i>
Methyl methanesulfonate <i>méthanesulfonate de méthyle</i>	méthoxsalen (8 méthoxypsoralène) combiné au rayonnement ultraviolet A <i>Methoxsalen (8-methoxypsoralen) plus ultraviolet A radiation</i>
Methylarsonic acid <i>acide méthylarsonique</i>	méthyl isobutyl cétone <i>Methyl isobutyl ketone</i>
Methyleugenol <i>méthyleugénol</i>	méthyl-2 imidazole <i>2-Methylimidazole</i>
Methylmercury compounds <i>composés de méthylmercure</i>	méthylénedianiline <i>4,4'-Methylenedianiline</i>
Methylthiouracil <i>méthylthiouracile</i>	méthyleugénol <i>Methyleugenol</i>
Metronidazole <i>métronidazole</i>	méthylthiouracile <i>Methylthiouracil</i>
Michler's base [4,4'-methylenebis(N,N-dimethyl)benzenamine] <i>base de Michler [4,4'-méthylènebis(N,N-diméthyl)benzénamine]</i>	métronidazole <i>Metronidazole</i>
Michler's ketone [4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone] <i>cétone de Michler [4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone]</i>	mirex <i>Mirex</i>
Mineral oils, untreated or mildly treated <i>huiles minérales, non traitées ou légèrement traitées</i>	mitomycin C <i>Mitomycin C</i>
Mirex <i>mirex</i>	mitoxantrone <i>Mitoxantrone</i>
	monocrotaline <i>Monocrotaline</i>

Mitomycin C <i>mitomycine C</i>	moutarde à l'uracile <i>Uracil mustard</i>
Mitoxantrone <i>mitoxantrone</i>	<i>N,N</i> -diméthylacétamide <i>N,N-Dimethylacetamide</i>
Mitoxantrone hydrochloride <i>chlorhydrate de mitoxantrone</i>	<i>N,N</i> -diméthylformamide <i>N,N-Dimethylformamide</i>
Molybdenum trioxide <i>trioxyde de molybdène</i>	<i>N,N</i> -diméthyl- <i>p</i> -toluidine <i>N,N-Dimethyl-<i>p</i>-toluidine</i>
Monocrotaline <i>monocrotaline</i>	nafénopine <i>Nafenopin</i>
<i>N,N</i> -Dimethylacetamide <i>N,N-diméthylacétamide</i>	nanotubes de carbone, multiparois MWCNT-7 <i>Carbon nanotubes, multiwalled MWCNT-7</i>
<i>N,N</i> -Dimethylformamide <i>N,N-diméthylformamide</i>	naphthalén-2-amine <i>2-Naphthylamine</i>
<i>N,N</i> -Dimethyl- <i>p</i> -toluidine <i>N,N-diméthyl-<i>p</i>-toluidine</i>	naphthalène, dont la formule moléculaire est C ₁₀ H ₈ <i>Naphthalene, which has the molecular formula C₁₀H₈</i>
Nafenopin <i>nafénopine</i>	nickel, métallique et alliages <i>Nickel, metallic and alloys</i>
Naphthalene, which has the molecular formula C ₁₀ H ₈ <i>naphthalène, dont la formule moléculaire est C₁₀H₈</i>	nifédipine <i>Nifedipine</i>
Nickel compounds <i>composés de nickel</i>	niridazole <i>Niridazole</i>
Nickel, metallic and alloys <i>nickel, métallique et alliages</i>	nitrate ou nitrite (ingéré) dans des conditions qui ont pour résultat une nitrosation endogène <i>Nitrate or nitrite (ingested) under conditions that result in endogenous nitrosation</i>
Nifédipine <i>nifédipine</i>	nitrite d'isobutyle <i>Isobutyl nitrite</i>
Niridazole <i>niridazole</i>	[(nitro-5 furfurylidène)amino]-1 imidazolidinone-2 <i>1-[(5-Nitrofurfurylidene)amino]-2-imidazolidinone</i>
Nitrate or nitrite (ingested) under conditions that result in endogenous nitrosation <i>nitrate ou nitrite (ingéré) dans des conditions qui ont pour résultat une nitrosation endogène</i>	nitrobenzène <i>Nitrobenzene</i>
Nitritotriacetic acid and its salts <i>acide nitritotriacétique et ses sels</i>	nitrofène (qualité technique) <i>Nitrofen (technical grade)</i>
Nitrobenzene <i>nitrobenzène</i>	nitrométhane <i>Nitromethane</i>
Nitrofen (technical grade) <i>nitrofène (qualité technique)</i>	<i>N</i> -méthyl- <i>N</i> -nitrosourée <i>N-Methyl-<i>N</i>-nitrosourea</i>
Nitrogen mustard <i>ypérite à l'azote</i>	<i>N</i> -nitrosométhyléthylamine <i>N-Nitrosomethylamine</i>
Nitrogen mustard hydrochloride (Mechlorethamine hydrochloride) <i>chlorhydrate de moutarde azotée (hydrochlorate de méthchloréthamine)</i>	<i>N</i> -nitrosométhylvinylamine <i>N-Nitrosomethylvinylamine</i>
Nitrogen mustard <i>N</i> -oxide <i>N</i> -oxyde de la moutarde azotée	<i>N</i> -nitrosomorpholine <i>N-Nitrosomorpholine</i>
Nitromethane <i>nitrométhane</i>	<i>N'</i> -nitrosonornicotine (NNN) et 4-(<i>N</i> -nitroso- <i>N</i> -methylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK) <i>N'</i> -Nitrosonornicotine (NNN) and 4-(<i>N</i> -Nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK)
<i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -nitrosourea <i>N</i> -méthyl- <i>N</i> -nitrosourée	<i>N</i> -nitrosopipéridine <i>N-Nitrosopiperidine</i>
<i>N</i> -Nitrosodiethanolamine 2,2'-(nitrosoimino)diéthanol	noréthistérone (noréthindrone) <i>Norethisterone (Norethindrone)</i>
<i>N</i> -Nitrosométhylethylamine <i>N</i> -nitrosométhyléthylamine	<i>N</i> -oxyde de la moutarde azotée <i>Nitrogen mustard N-oxide</i>
<i>N</i> -Nitrosométhylvinylamine <i>N</i> -nitrosométhylvinylamine	<i>o</i> -aminoazotoluène <i>ortho-Aminoazotoluene</i>

<i>N</i> -Nitrosomorpholine	<i>o</i> -anisidine
<i>N</i> -nitrosomorpholine	<i>ortho-Anisidine</i>
<i>N'</i> -Nitrosonornicotine (NNN) and 4-(<i>N</i> -Nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK)	ochratoxine A
<i>N'</i> -nitrosonornicotine (NNN) et 4-(<i>N</i> -nitroso- <i>N</i> -methylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK)	<i>Ochratoxin A</i>
<i>N</i> -Nitrosopiperidine	œstrogènes conjugués
<i>N</i> -nitrosopipéridine	<i>Conjugated estrogens</i>
Norethisterone (Norethindrone)	Oil Orange SS
<i>noréthistérone (noréthindrone)</i>	<i>Oil Orange SS</i>
Ochratoxin A	<i>o</i> -phénylenediamine
<i>ochratoxine A</i>	<i>ortho-Phenylenediamine</i>
Oil Orange SS	<i>o</i> -phénylphénate de sodium
<i>Oil Orange SS</i>	<i>Sodium ortho-phenylphenate</i>
<i>ortho</i> -Aminoazotoluene	<i>o</i> -toluidine
<i>o-aminoazotoluène</i>	<i>ortho-Toluidine</i>
<i>ortho</i> -Anisidine	oxazépam
<i>o-anisidine</i>	<i>Oxazepam</i>
<i>ortho</i> -Phenylenediamine	oxyde de propylène
<i>o-phénylenediamine</i>	<i>Propylene oxide</i>
<i>ortho</i> -Phenylenediamine dihydrochloride	oxiran-2-ylméthanol
<i>dihydrochlorure d'ortho-phénylenediamine</i>	<i>Glycidol</i>
<i>ortho</i> -Toluidine	oxirane-2-carbaldéhyde
<i>o-toluidine</i>	<i>Glycidaldehyde</i>
Oxazepam	oxyde d'étain et d'indium
<i>oxazépam</i>	<i>Indium tin oxide</i>
Oxymetholone	oxyde d'éthylène, dont la formule moléculaire est
<i>oxymétholone</i>	H_2COCH_2
Paclitaxel	<i>Ethylene oxide, which has the molecular formula</i>
<i>paclitaxel</i>	H_2COCH_2
Palygorskite (Attapulgite) (long fibres, > 5 micrometres)	oxyde-7,8 de styrène
<i>palygorskite (attapulgite) (fibres longues, de > 5 micromètres)</i>	<i>Styrene-7,8-oxide</i>
<i>para</i> -Aminoazobenzene	oxymétholone
<i>p</i> -aminoazobenzène	<i>Oxymetholone</i>
<i>para</i> -Chloroaniline	paclitaxel
<i>p</i> -chloroaniline	<i>Paclitaxel</i>
<i>para</i> -Cresidine	palygorskite (attapulgite) (fibres longues, de > 5 micromètres)
<i>p</i> -crésidine	<i>Palygorskite (Attapulgite) (long fibres, > 5 micromètres)</i>
<i>para</i> -Dichlorobenzene	<i>p</i> -aminoazobenzène
<i>p</i> -dichlorobenzène	<i>para-Aminoazobenzene</i>
<i>para</i> -Dimethylaminoazobenzene	paraffines chlorées à chaîne carbonée de 12 atomes de
<i>p</i> -diméthylaminoazobenzène	carbone en moyenne et à degré moyen de chloration
<i>para</i> -Nitroanisole	d'environ 60 %
<i>p</i> -nitroanisole	<i>Chlorinated paraffins of average carbon chain length</i>
Parathion	<i>C₁₂</i> and average degree of chlorination approximately 60%
<i>parathion</i>	parathion
Pentachlorophenol	<i>Parathion</i>
<i>pentachlorophénol</i>	<i>p</i> -chloroaniline
Pentosan polysulfate sodium	<i>para-Chloroaniline</i>
<i>polysulfate de pentosan sodique</i>	<i>p</i> -crésidine
Perfluoroctanoic acid (PFOA)	<i>para-Cresidine</i>
<i>acide perfluoroctanoïque (PFOA)</i>	<i>p</i> -dichlorobenzène
Phenazopyridine hydrochloride	<i>para-Dichlorobenzene</i>
<i>chlorhydrate de phénazopyridine</i>	<i>p</i> -diméthylaminoazobenzène
	<i>para-Dimethylaminoazobenzene</i>

Phenobarbital <i>phénobarbital</i>	pentachlorophénol <i>Pentachlorophenol</i>
Phenolphthalein <i>phénolphtaléine</i>	pentoxide de vanadium, dont la formule moléculaire est V_2O_5 <i>Vanadium pentoxide, which has the molecular formula</i> V_2O_5
Phenoxybenzamine hydrochloride <i>chlorhydrate de phénoxybenzamine</i>	phénobarbital <i>Phenobarbital</i>
Phenyl glycidyl ether <i>éther de phényle et de glycidyle</i>	phénolphtaléine <i>Phenolphthalein</i>
Phenytoin <i>phénytoïne</i>	phénytoïne <i>Phenytoin</i>
Phosphorus-32, as phosphate <i>phosphore 32, sous forme de phosphate</i>	phosphore d'indium <i>Indium phosphide</i>
Pimozide <i>pimozide</i>	phosphore 32, sous forme de phosphate <i>Phosphorus-32, as phosphate</i>
Pioglitazone <i>pioglitazone</i>	phthalate de bis(2-éthylhexyle) <i>Di(2-ethylhexyl)phthalate</i>
Polybrominated biphenyls <i>polybromobiphényles</i>	pimozide <i>Pimozide</i>
Polychlorinated biphenyls <i>biphényles polychlorés</i>	pioglitazone <i>Pioglitazone</i>
Polychlorinated dibenzofurans that have the molecular formula $C_{12}H_{(8-n)}Cl_nO$ in which "n" is greater than 2 <i>dibenzofurannes polychlorés dont la formule moléculaire est</i> $C_{12}H_{(8-n)}Cl_nO$, où « n » est supérieur à 2	plomb <i>Lead</i>
Polychlorinated dibenzo-p-dioxins <i>polychlorodibenzoparadioxines</i>	<i>p</i> -nitroanisole <i>para-Nitroanisole</i>
Ponceau 3R <i>ponceau 3 R</i>	polybromobiphényles <i>Polybrominated biphenyls</i>
Ponceau MX <i>ponceau MX</i>	polychlorodibenzoparadioxines <i>Polychlorinated dibenzo-p-dioxins</i>
Potassium bromate <i>bromate de potassium</i>	polysulfate de pentosan sodique <i>Pentosan polysulfate sodium</i>
Primidone <i>primidone</i>	ponceau 3 R <i>Ponceau 3R</i>
Procarbazine hydrochloride <i>chlorhydrate de procarbazine</i>	ponceau MX <i>Ponceau MX</i>
Progesterins <i>progestines</i>	poudre de racine d'hydraste du Canada <i>Goldenseal root powder</i>
Propylene oxide <i>oxyde de propylène</i>	primidone <i>Primidone</i>
Propylthiouracil <i>propylthiouracile</i>	progesterins <i>Progestins</i>
Pulegone <i>pulégone</i>	propano-3-lactone <i>beta-Propiolactone</i>
Pyridine <i>pyridine</i>	propionate de clobétasol <i>Clobetasol propionate</i>
Quinoline, which has the molecular formula C_9H_7N <i>quinoléine, dont la formule moléculaire est</i> C_9H_7N	propylthiouracile <i>Propylthiouracil</i>
Radioiodines, including iodine-131 <i>iodes radioactifs, notamment l'iode 131</i>	pulégone <i>Pulegone</i>
Refractory ceramic fibre <i>fibre céramique réfractaire</i>	pyridine <i>Pyridine</i>
Ribavirin <i>ribavirine</i>	quinoléine, dont la formule moléculaire est C_9H_7N <i>Quinoline, which has the molecular formula</i> C_9H_7N
Rifampin <i>rifampicine</i>	ribavirine <i>Ribavirin</i>

Safrole	rifampicine
<i>safrole</i>	<i>Rifampin</i>
Semustine [1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea, Methyl-CCNU] <i>semustine [1-(2-chloroéthyl)-3-(4-méthylcyclohexyl)-1-nitrosourea, semustine]</i>	rouge citrus n° 2 <i>Citrus Red No. 2</i>
Shale oils	safrole
<i>huiles de schiste</i>	<i>Safrole</i>
Silica dust, crystalline, in the form of quartz or cristobalite	semustine [1-(2-chloroéthyl)-3-(4-méthylcyclohexyl)-1-nitrosourea, semustine] <i>Semustine [1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea, Methyl-CCNU]</i>
<i>farine de quartz, cristalline, sous forme de quartz ou de cristobalite</i>	spironolactone
Silicon carbide, fibrous	<i>Spironolactone</i>
<i>carbure de silicium, fibreux</i>	stanozolol
Sodium <i>ortho</i> -phenylphenate	<i>Stanozolol</i>
<i>o-phénylphénate de sodium</i>	stéroïdes anabolisants
Special-purpose fibres such as E-glass and "475" glass fibres	<i>Anabolic steroids</i>
<i>fibres spécialisés, comme les fibres de verre E et « 475 »</i>	stéroïdes androgéniques (anabolisants)
Spironolactone	<i>Androgenic (anabolic) steroids</i>
<i>spironolactone</i>	streptozotocine
Stanozolol	<i>Streptozotocin</i>
<i>stanozolol</i>	styrene
Streptozotocin	<i>Styrene</i>
<i>streptozotocine</i>	succinate de sodium de chloramphénicol
Styrene	<i>Chloramphenicol sodium succinate</i>
<i>styrene</i>	sulfallate
Styrene-7,8-oxide	<i>Sulfallate</i>
<i>oxyde-7,8 de styrene</i>	sulfasalazine
Sulfallate	<i>Sulfasalazine</i>
<i>sulfallate</i>	sulfate de cobalt et autres sels de cobalt (II) solubles
Sulfasalazine	<i>Cobalt sulfate and other soluble cobalt (II) salts</i>
<i>sulfasalazine</i>	sulfate de diéthyle
Sulindac	<i>Diethyl sulfate</i>
<i>sulindac</i>	sulfate de diméthyle
Tamoxifen	<i>Dimethyl sulfate</i>
<i>tamoxifène</i>	sulindac
Teniposide	<i>Sulindac</i>
<i>téniposide</i>	tamoxifène
Teriparatide	<i>Tamoxifén</i>
<i>tériparatide</i>	téniposide
Tetrabromobisphenol A	<i>Teniposide</i>
<i>tétrabromobisphénol A</i>	tériparatide
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	<i>Tériparatide</i>
<i>tétrachloroéthène (perchloroéthylène)</i>	tétrabromobisphénol A
Tetrachlorvinphos	<i>Tetrabromobisphenol A</i>
<i>tétrachlorvinphos</i>	tétrachloroéthène (perchloroéthylène)
Tetrafluoroethylene	<i>Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)</i>
<i>tétrafluoroéthylène</i>	tétrachlorure de carbone
Tetrahydrofuran	<i>Carbon tetrachloride</i>
<i>tétrahydrofuran</i>	tétrachlorvinphos
Tetranitromethane	<i>Tetrachlorvinphos</i>
<i>tétranitrométhane</i>	tétrafluoroéthylène
Thioacetamide	<i>Tetrafluoroethylene</i>
<i>thioacétamide</i>	tetrahydrofuran
Thiotepa	<i>Tetrahydrofuran</i>
<i>thiotépa</i>	tétranitrométhane
	<i>Tetranitromethane</i>

Thiouracil <i>thiouracil</i>	thioacétamide <i>Thioacetamide</i>
Thiourea, which has the molecular formula CH ₄ N ₂ S <i>thiouée, dont la formule moléculaire est CH₄N₂S</i>	thiotépa <i>Thiotepa</i>
Titanium dioxide <i>dioxyde de titane</i>	thiouracil <i>Thiouracil</i>
Toluene diisocyanates, which have the molecular formula C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ <i>toluènes diisocyanates, dont la formule moléculaire est C₉H₆N₂O₂</i>	thiouée, dont la formule moléculaire est CH ₄ N ₂ S <i>Thiourea, which has the molecular formula CH₄N₂S</i>
Toluene-2,4-diamine <i>2,4-Diaminotoluene</i>	toluènes alpha-chlorés (chlorure de benzylidène, trichlore de benzylidine, chlorure de benzyle) et chlorure de benzoyle (expositions combinées) <i>Alpha-chlorinated toluenes (benzal chloride, benzotrichloride, benzyl chloride) and benzoyl chloride (combined exposures)</i>
Treosulfan <i>tréosulfane</i>	toluènes diisocyanates, dont la formule moléculaire est C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ <i>Toluene diisocyanates, which have the molecular formula C₉H₆N₂O₂</i>
Triamterene <i>triamtérène</i>	tréosulfane <i>Treosulfan</i>
Trichlormethine (Trimustine hydrochloride) <i>trichlorméthine (chlorhydrate de trimustine)</i>	triacrylate de propylidynetriméthanol, qualité technique <i>Trimethylolpropane triacrylate, technical grade</i>
Trichloroacetic acid <i>acide trichloroacétique</i>	triamtérène <i>Triamterene</i>
Trimethylolpropane triacrylate, technical grade <i>triacrylate de propylidynetriméthanol, qualité technique</i>	trichlorméthine (chlorhydrate de trimustine) <i>Trichlormethine (Trimustine hydrochloride)</i>
Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate <i>tris(2,3-dibromopropyl) phosphate</i>	trioxyde de diantimoine <i>Antimony trioxide</i>
Trypan Blue <i>bleu trypan</i>	trioxyde de molybdène <i>Molybdenum trioxide</i>
Uracil mustard <i>moutarde à l'uracile</i>	tris(2,3-dibromopropyl) phosphate <i>Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate</i>
Vanadium pentoxide, which has the molecular formula V ₂ O ₅ <i>pentoxide de vanadium, dont la formule moléculaire est V₂O₅</i>	violet de benzyle 4B <i>Benzyl violet 4B</i>
Vinyl acetate <i>acétate de vinyle</i>	virus du polyome des cellules de Merkel (VCM) <i>Merkel cell polyomavirus (MCV)</i>
Vinyl bromide <i>bromure de vinyle</i>	virus herpétique de la maladie de Kaposi <i>Kaposi sarcoma herpesvirus</i>
Vinyl fluoride <i>fluorure de vinyle</i>	vismodégib <i>Vismodegib</i>
Vinylidene chloride <i>chlorure de vinylidène</i>	ypérite à l'azote <i>Nitrogen mustard</i>
Vismodegib <i>vismodégib</i>	zalcitabine <i>Zalcitabine</i>
Zalcitabine <i>zalcitabine</i>	zidovudine (AZT) <i>Zidovudine (AZT)</i>
Zidovudine (AZT) <i>zidovudine (AZT)</i>	Zileuton <i>Zileuton</i>
Zileuton <i>Zileuton</i>	β-myrcène <i>β-Myrcene</i>
β-Myrcene <i>β-myrcène</i>	