



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

[Accueil](#) → [Environnement et ressources naturelles](#) → [Pollution et gestion des déchets](#)

→ [Registre de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement](#)

→ [Listes des substances : Loi canadienne sur la protection de l'environnement de 1999](#)

Liste des substances d'exportation contrôlée

(Dernière mise à jour de l'annexe 3, 11 janvier 2017)

Note : dans les formules moléculaires de la présente annexe, « n » est égal au nombre d'atomes.

Partie 1 : substances interdites

1. Le dodécachloropentacyclo [5.3.0.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{4,8}] décane (mirex) (Chemical Abstracts Service (ci-après « CAS ») 2385-85-5)
2. Les biphényles polybromés dont la formule moléculaire est C₁₂H_(10-n)Br_n, où « n » est plus grand que 2
3. Les terphényles polychlorés dont la formule moléculaire est C₁₈H_(14-n)Cl_n, où « n » est plus grand que 2
4. Alachlore (chloro-2N-(diéthyl-2,6 phényl)N-méthoxyméthyl acétamide) (CAS 15972-60-8)
5. Leptophos (phénylthiophosphate de O-(bromo-4 dichloro-2,5 phényle) et de O-méthyle) (CAS 21609-90-5)
6. Phosphamidon (phosphate de 2-chloro-2-(diéthylecarbamoyle)-1 méthylvinyle et de diméthyle) (CAS 13171-21-6)
7. Cyhéxatin (hydroxyde de tricyclohexyl-étain) (CAS 13121-70-5)
8. Bis (butylène-2)tetrahydro-2,3,4,5 furfural-2 (CAS 126-15-8)
9. Éther bis(chlorométhylque) (aussi appelé oxybis(chlorométhane)) dont la formule moléculaire est C₂H₄Cl₂O (CAS 542-88-1)
10. Oxyde de chlorométhyle et de méthyle dont la formule moléculaire est C₂H₅ClO (CAS 107-30-2)
11. (4-chlorophényle)cyclopropylméthanone, O-[(4-nitro-phényle)méthyl]oxime dont la formule moléculaire est C₁₇H₁₅ClN₂O₃ (CAS 94097-88-8)
12. Chlordécone (CAS 143-50-0)
13. Endrine (exo-1,4-exo-5,8-hexachloro-1,2,3,4,10,10 époxy-6,7 octahydro-1,4,4a,5,6,7,8,8a diméthanonaphtalène) (CAS 72-20-8)
14. Toxaphène (CAS 8001-35-2)
15. Alpha-HCH (CAS 319-84-6)
16. Bêta-HCH (CAS 319-85-7)
17. Azinphos-méthyle (CAS 86-50-0)

Partie 2 : substances sujettes à notification ou consentement

Note : Le sigle « CAS » se rapporte au numéro du service des résumés analytiques de chimie (Chemical Abstracts Service).

1. 2,4,5-T et ses sels et esters
2. Aldrine (CAS 309-00-2)
3. Captafol (CAS 2425-06-1)
4. Chlordane (CAS 57-74-9)
5. Chlordiméforme (CAS 6164-98-3)
6. Chlorobenzilate (CAS 510-15-6)
7. DDT (CAS 50-29-3)
8. Dieldrine (CAS 60-57-1)
9. Dinosèbe et ses sels et esters
10. Dibromo-1,2 éthane (EDB) (CAS 106-93-4)
11. Fluoroacétamide (CAS 640-19-7)
12. Les mélanges dont la concentration en mercure élémentaire (CAS 7439-97-6) est égale ou supérieure à 95 % en poids
13. Heptachlore (CAS 76-44-8)
14. Hexachlorobenzène (CAS 118-74-1)
15. Lindane (CAS 58-89-9)
16. Composés du mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkylmercure, alkyloxyalkyle et arylmercure
17. Pentachlorophénol et ses sels et esters
18. Monocrotophos (CAS 6923-22-4)
19. Methamidophos (formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 600 g de principe actif par litre) (CAS 10265-92-6)
20. Concentrés émulsifiables contenant 19,5 % ou plus de méthyle parathion et poudres contenant 1,5 % ou plus de méthyle parathion (CAS 298-00-0)
21. Parathion (CAS 56-38-2)
22. Crocidolite (CAS 12001-28-4)
23. Biphényles polychlorés (BPC) (CAS 1336-36-3)
24. Phosphate de tri - 2,3 dibromopropyle (CAS 126-72-7)
25. [Abrogée]
26. Binapacryl (CAS 485-31-4)
27. Oxyde d'éthylène (CAS 75-21-8)
28. 1,2-Dichloroéthane (CAS 107-06-2)
29. Dinitro-ortho-crésol (DNOC) et ses sels (CAS 534-52-1; CAS 2980-64-5; CAS 5787-96-2; CAS 2312-76-7)
30. Préparations en poudre pulvérisable contenant un mélange de bénomyl à une concentration supérieure ou égale à 7 % (CAS 17804-35-2), de carbofurane à une concentration supérieure ou égale à 10 % (CAS 1563-66-2) et de thirame à une concentration supérieure ou égale à 15 % (CAS 137-26-8)
31. Les composés du tributylétain, notamment :
 - a. l'oxyde de tributylétain (CAS 56-35-9)

- b. le fluorure de tributylétain (CAS 1983-10-4)
 - c. le méthacrylate de tributylétain (CAS 2155-70-6)
 - d. le benzoate de tributylétain (CAS 4342-36-3)
 - e. le chlorure de tributylétain (CAS 1461-22-9)
 - f. le linoléate de tributylétain (CAS 24124-25-2)
 - g. le naphatéate de tributylétain (CAS 85409-17-2)
32. Plomb tétraéthyle (CAS 78-00-2)
33. Plomb tétraméthyle (CAS 75-74-1)
34. Endosulfan (CAS 115-29-7)
35. Les perfluorooctane sulfonates, les perfluorooctane sulfonamides et les perfluorooctane sulfonyles, notamment :
- a. l'acide perfluorooctane sulfonique (CAS 1763-23-1)
 - b. le perfluorooctane sulfonate de potassium (CAS 2795-39-3)
 - c. le perfluorooctane sulfonate de lithium (CAS 29457-72-5)
 - d. le perfluorooctane sulfonate d'ammonium (CAS 29081-56-9)
 - e. le perfluorooctane sulfonate de diéthanolammonium (CAS 70225-14-8)
 - f. le perfluorooctane sulfonate de tétraéthylammonium (CAS 56773-42-3)
 - g. le perfluorooctane sulfonate de didécylidiméthylammonium (CAS 251099-16-8)
 - h. le N-éthylperfluorooctane sulfonamide (CAS 4151-50-2)
 - i. le N-méthylperfluorooctane sulfonamide (CAS 31506-32-8)
 - j. le N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl) perfluorooctane sulfonamide (CAS 1691-99-2)
 - k. le N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctane sulfonamide (CAS 24448-09-7)
 - l. le fluorure de perfluorooctane sulfonyle (CAS 307-35-7)

Partie 3 : substances à utilisation restreinte

1. Les chlorofluorocarbures complètement halogénés dont la formule moléculaire est $C_nCl_xF_{(2n+2-x)}$ où « n » est plus petit ou égal à 3 et « x » est plus grand ou égal à 1 et plus petit que « 2n+2 », « x » représentant également le nombre d'atomes
2. Alcool allylique (2-propène-1-ol) (CAS 107-18-6)
3. Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane) (CAS 56-23-5)
4. DBCP (dibromo-1,2 chloro-3 propane) (CAS 96-12-8)
5. Arséniate de plomb, dont la formule moléculaire est $PbHAsO_4$, et sa forme basique, dont la formule moléculaire est $Pb_4(PbOH)(AsO_4)_3$ (CAS 7784-40-9; CAS 1327-31-7)
6. Strychnine (CAS 57-24-9)
7. Bromochlorodifluorométhane dont la formule moléculaire est CF_2BrCl (CAS 353-59-3)
8. Bromotrifluorométhane dont la formule moléculaire est CF_3Br (CAS 75-63-8)
9. Dibromotétrafluoroéthane dont la formule moléculaire est $C_2F_4Br_2$ (CAS 124-73-2)
10. Chlorure de tributyltétradécylphosphonium (CAS 81741-28-8)
11. Benzidine et dichlorhydrate de benzidine, dont les formules moléculaires sont $C_{12}H_{12}N_2$ et $C_{12}H_{12}N_2 \times 2HCl$ (CAS 92-87-5; CAS 531-85-1)
12. 2-Méthoxyéthanol, dont la formule moléculaire est $C_3H_8O_2$ (CAS 109-86-4)
13. Pentachlorobenzène, dont la formule moléculaire est C_6HCl_5 (CAS 608-93-5)
14. Tétrachlorobenzènes, dont la formule moléculaire est $C_6H_2Cl_4$ (CAS 12408-10-5; CAS 84713-12-2; CAS 634-90-2; CAS 634-66-2; CAS 95-94-3)

15. à 17. [Abrogés, DORS/2015-8, art. 3]

18. Phorate (CAS 298-02-2)

19. Terbufos (CAS 13071-79-9)

Liens connexes

- [Exportation de substances de la Liste des substances d'exportation contrôlée 2017](#)
- [Exportation de substances de la Liste des substances d'exportation contrôlée 2016](#)
- [Exportation de substances de la Liste des substances d'exportation contrôlée 2015](#)
- [Exportation de substances de la Liste des substances d'exportation contrôlée 2013](#)

Date de modification :

2018-02-22