

- f. **Moutardes à l'azote :**
 HN1 : bis(2-chloroéthyl)éthylamine, (CAS 538-07-8);
 HN2 : bis(2-chloroéthyl)méthylamine, (CAS 51-75-2);
 HN3 : tris(2-chloroéthyl)amine, (CAS 555-77-1);
- g. **Saxitoxine**, (CAS 35523-89-8);
- h. **Ricine**, (CAS 9009-86-3).
- 2. Précurseurs du tableau 1B de la CAC :**
- a. **Difluorures d'alkyl** (Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonyle
 ex. **DF** : difluorure de méthylphosphonyle (CAS 676-99-3);
- b. **Alkyl**(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonites de O-alkyle
 (H ou $\leq C_{10}$, y compris cycloalkyle) et de
 O-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthyle et les sels alkylés
 ou protonés correspondants,
 ex. **QL** : méthylphosphonite de O-éthyle et de
 O-2-diisopropylaminoéthyle, (CAS 57856-11-8);
- c. **Chloro Sarin** : méthylphosphonochloridate de O-isopropyle,
 (CAS 1445-76-7);
- d. **Chloro Soman** : méthylphosphonochloridate de O-pinacolyle,
 (CAS 7040-57-5).
- 3. Produits chimiques toxiques du tableau 2A de la CAC :**
- a. Amiton : phosphorothioate de O,O-diéthyle et de
 S-[2-(diéthylamino)éthyle], (CAS 78-53-5) et les sels alkylés
 ou protonés correspondants;
- b. PFIB : 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorométhyl)propène,
 (CAS 382-21-8);
- c. BZ : benzilate de 3-quinuclidinyle, (CAS 6581-06-2).
- 4. Précurseurs du tableau 2B de la CAC :**
- a. Produits chimiques, sauf ceux qui sont répertoriés aux articles
 7003.1. ou 7003.2., contenant un atome de phosphore auquel
 est lié un groupe méthyle, éthyle ou propyle (normal ou iso),
 sans autre atome de carbone. ex :
 1. méthylphosphonate de diméthyle, (CAS 756-79-6);
 2. dichlorure de méthylphosphonyle, (CAS 676-97-1);
Note :
*Cet article ne couvre pas le fonofos : éthyphosphonothionate de O-
 éthyle et de S-phényl (CAS 944-22-9).*
- b. Dihalogénures
 N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphoramidiques;
- c. N,N-Dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphoramidates de
 dialkyle(Me, Et, n-Pr ou i-Pr);
- d. Trichlorure d'arsenic, (CAS 7784-34-1);
- e. Acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique, (CAS 76-93-7);
- f. Quinuclidin-3-ol, (CAS 1619-34-7);
- g. Chlorures de N,N-dialkyl
 (Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéth-2-yle et sels protonés
 correspondants;
- h. N,N-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthan-2-ol et sels
 protonés correspondants;
Note :
Cet article ne couvre pas :
 a. N,N-Diméthylaminoéthanol, (CAS 108-01-0), et sels protonés
 correspondants.
 b. N,N-Diéthylaminoéthanol, (CAS 100-37-8);
- i. N,N-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthane-2-thiol et les sels
 protonés correspondants;
- j. Thiodiglycol : sulfure de bis(2-hydroxyéthyle), (CAS 111-48-8);
- k. Alcool pinacolique : 3,3-diméthylbutan-2-ol, (CAS 464-07-3).

5. Produits chimiques toxiques du tableau 3A de la CAC :

- a. Phosgène : Dichlorure de carbonyle, (CAS 75-44-5);
 b. Chlorure de cyanogène, (CAS 506-77-4);
 c. Cyanure d'hydrogène, (CAS 74-90-8);
 d. Chloropicrine : trichloronitrométhane, (CAS 76-06-2).

6. Précurseurs du tableau 3B de la CAC :

- a. Oxychlorure de phosphore, (CAS 10025-87-3);
 b. Trichlorure de phosphore, (CAS 7719-12-2);c.
 Pentachlorure de phosphore, (CAS 10026-13-8);
 d. Phosphite de triméthyle, (CAS 121-45-9);
 e. Phosphite de triéthyle, (CAS 122-52-1);
 f. Phosphite de diméthyle, (CAS 868-85-9);
 g. Phosphite de diéthyle, (CAS 762-04-9);
 h. Monochlorure de soufre, (CAS 10025-67-9);
 i. Dichlorure de soufre, (CAS 10545-99-0);
 j. Chlorure de thionyle, (CAS 7719-09-7);
 k. Ethyldiéthanolamine, (CAS 139-87-7);
 l. Méthyldiéthanolamine, (CAS 105-59-9);
 m. Triéthanolamine, (CAS 102-71-6);

(Toutes les destinations)

7004. Matières du GA

1. Produits chimiques précurseurs d'armes de guerre chimique, comme ci-dessous :

- a. 3-Hydroxy-1-méthylpipéridine, (CAS3554-74-3);
 b. Fluorure de potassium, (CAS 7789-23-3);
 c. 2-Chloroéthanol, (CAS 107-07-3);
 d. Diméthylamine, (CAS 124-40-3);
 e. Chlorhydrate de diméthylamine, (CAS 506-59-2);
 f. Fluorure d'hydrogène, (CAS 7664-39-3);
 g. Benzilate de méthyle, (CAS 76-89-1);
 h. 3-Quinuclidone, (CAS 3731-38-2);
 i. Pinacolone, (CAS 75-97-8);
 j. Cyanure de potassium, (CAS 151-50-8);
 k. Bifluorure de potassium, (CAS 7789-29-9);
 l. Bifluorure d'ammonium, (CAS 1341-49-7);
 m. Bifluorure de sodium, (CAS 1333-83-1);
 n. Fluorure de sodium, (CAS 7681-49-4);
 o. Cyanure de sodium, (CAS 143-33-9);
 p. Pentasulfure de phosphore (CAS 1314-80-3);
 q. Diisopropylamine, (CAS 108-18-9);
 r. Diéthylaminoéthanol, (CAS 100-37-8);
 s. Sulfure de sodium, (CAS 1313-82-2);
 t. Chlorhydrate de triéthanolamine, (CAS 637-39-8);

(Toutes les destinations autres que les Etats-Unis)

Note :

Les produits chimiques synthétisés à l'aide d'un des composés répertoriés à l'article 7004. ne sont pas couverts par l'article 7004., à moins qu'ils ne soient eux-mêmes répertoriés dans cet article.

Le gouvernement peut autoriser l'envoi de troussees permettant d'effectuer des diagnostics, des analyses et des analyses alimentaires, qui contiennent de petites quantités des produits énumérés à l'article 7004.

Note :

Le terme «trousse d'essai» désigne du matériel préemballé de préparations définies contenant de petites quantités de produits chimiques énumérés à l'article 7004 et qui sont spécialement conçue, emballés et mis en marché à des fins de diagnostic, d'analyse ou de santé publique