

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/LIC/N/1/HRV/2
G/LIC/N/3/HRV/2
8 août 2003
(03-4150)

Comité des licences d'importation

Original: anglais

ACCORD SUR LES PROCÉDURES DE LICENCES D'IMPORTATION

Notification au titre des articles 1:4 a), 8:2 b) et 7:3

CROATIE

La Mission permanente de la Croatie a fait parvenir au Secrétariat la notification ci-après, datée du 3 juillet 2003.

Conformément aux obligations de notification découlant de l'Accord sur les procédures de licences d'importation, veuillez trouver ci-après¹ la réglementation et la législation croates en matière de licences d'importation. Ce décret, adopté par le gouvernement de la République de Croatie à sa session du 10 avril 2003, précise les marchandises soumises à licences d'exportation et d'importation.

Conformément à l'article 46 de la Loi sur le commerce (Journal officiel n^{os} 11/96, 75/99, 76/99, 62/2001 et 109/2001), le gouvernement de la République de Croatie a adopté, à sa session du 10 avril 2003, le

DÉCRET

précisant les marchandises soumises à licences d'exportation et d'importation

Article 1

Une licence d'importation est exigée pour les marchandises des positions tarifaires suivantes:

Code NC	Désignation des marchandises
0508 00 00	Corail et matières similaires, bruts ou simplement préparés, mais non autrement travaillés; coquilles et carapaces de mollusques, de crustacés ou d'échinodermes et os de seiches, bruts ou simplement préparés, mais non découpés en forme; leurs poudres et leurs déchets
2612	Minerais d'uranium ou de thorium et leurs concentrés
2612 10	- Minerais d'uranium et leurs concentrés

¹ Une formule type de demande de licences d'importation et d'exportation peut être consultée au Secrétariat (Division de l'accès aux marchés).

Code NC	Désignation des marchandises
2612 10 10	-- Minerais d'uranium et pechblende, d'une teneur en uranium supérieure à 5% en poids (Euratom)
2612 10 90	- - autres
2612 20	- Minerais de thorium et leurs concentrés
2612 20 10	-- Monazite; uranothorianite et autres minerais de thorium, d'une teneur en thorium supérieure à 20% en poids (Euratom)
2612 20 90	- - autres
2844	Éléments chimiques radioactifs et isotopes radioactifs (y compris les éléments chimiques et isotopes fissiles ou fertiles) et leurs composés; mélanges et résidus contenant ces produits
2844 10	- Uranium naturel et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium naturel ou des composés de l'uranium naturel
	-- Uranium naturel
2844 10 10	--- brut; déchets et débris (Euratom)
2844 10 30	--- ouvré (Euratom)
2844 10 50	-- Ferro-uranium
2844 10 90	-- autres (Euratom)
2844 20	- Uranium enrichi en U 235 et ses composés; plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium enrichi en U 235, du plutonium ou des composés de ces produits
	- - Uranium enrichi en U 235 et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium enrichi en U 235 ou des composés de ces produits
2844 20 25	--- Ferro-uranium
2844 20 35	--- autres (Euratom)
	- - Plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant du plutonium ou des composés de ces produits
	--- Mélanges d'uranium et de plutonium
2844 20 51	---- Ferro-uranium
2844 20 59	---- autres (Euratom)
2844 20 99	- - - autres
2844 30	- Uranium appauvri en U 235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235, du thorium ou des composés de ces produits
	-- Uranium appauvri en U 235; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235 ou des composés de ce produit
2844 30 11	- - - Cermets
2844 30 19	- - - autres
	-- Thorium; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant du thorium ou des composés de ce produit
2844 30 51	- - - Cermets
	- - - autres

Code NC	Désignation des marchandises
2844 30 55	— — — — brut; déchets et débris (Euratom)
	— — — — ouvré
2844 30 61	— — — — — Barres, profilés, fils, tôles, bandes et feuilles (Euratom)
2844 30 69	— — — — — autres (Euratom)
	— — Composés de l'uranium appauvri en U 235, composés du thorium, même mélangés entre eux
2844 30 91	— — — de l'uranium appauvri en U 235, du thorium, même mélangés entre eux (Euratom), à l'exclusion des sels de thorium
2844 30 99	— — — autres
2844 40	- Éléments et isotopes et composés radioactifs autres que ceux des n^{os} 2844 10, 2844 20 ou 2844 30; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant ces éléments, isotopes ou composés; résidus radioactifs
2844 40 10	— — Uranium renfermant de l'U 233 et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'U 233 ou des composés de ce produit
	- - autres
2844 40 20	- - - Isotopes radioactifs artificiels (Euratom) ²
2844 40 30	- - - Composés des isotopes radioactifs artificiels (Euratom) ²
2844 40 80	- - - autres
2844 50 00	- Éléments combustibles (cartouches) usés (irradiés) de réacteurs nucléaires (Euratom)
2845	Isotopes autres que ceux du n° 2844; leurs composés inorganiques ou organiques, de constitution chimique définie ou non
2845 10 00	- Eau lourde (oxyde de deutérium) (Euratom)
2845 90	- autres
2845 90 10	— — Deutérium et composés du deutérium; hydrogène et ses composés, enrichis en deutérium; mélanges et solutions contenant ces produits (Euratom)
2845 90 90	- - autres
2904	Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés des hydrocarbures, même halogénés
2904 20 00 10	- - ex. Nitrobenzène
2904 20 00 20	- - ex. Dinitrobenzène
2904 20 00 30	- - ex. Di et trinitrotoluène
2920	Esters des autres acides inorganiques des non-métaux (à l'exclusion des esters des halogénures d'hydrogène) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés
2920 90	- autres
2920 90 85 10	- - - ex. Nitroglycérine
2920 90 85 20	- - - ex. Autres esters d'acides nitriques
2920 90 85 30	- - - ex. Autres esters acides, autres que ceux figurant dans la liste des substances précurseurs d'armes chimiques
3601 00 00	Poudres propulsives
3601 00 00 10	- ex. Poudres sans fumée
3601 00 00 20	- ex. Poudre noire pour la chasse
3601 00 00 30	- ex. Poudre noire pour la charge des fourneaux de mine

² Les licences sont délivrées sous réserve de l'approbation préalable du Ministère de la santé.

Code NC	Désignation des marchandises
3602 00 00	Explosifs préparés autres que les poudres propulsives
3602 00 00 10	- ex. à base de nitrate d'ammonium
3602 00 00 20	- ex. à base de chlorates ou de perchlorates
3602 00 00 30	- ex. à base de nitroglycérine
3602 00 00 40	- ex. à base d'esters nitriques
3603 00	Mèches de sûreté; cordeaux détonants; amorces et capsules fulminantes; allumeurs; détonateurs électriques
3603 00 10	- Mèches de sûreté; cordeaux détonants
3603 00 10 10	- - ex. Cordeaux détonants
3603 00 90	- autres
3603 00 90 10	- - ex. Amorces et capsules fulminantes
3603 00 90 20	- - ex. Allumeurs
3801	Graphite artificiel; graphite colloïdal ou semi-colloïdal; préparations à base de graphite ou d'autre carbone, sous forme de pâtes, blocs, plaquettes ou d'autres demi-produits
3801 10 00 10	- - ex. d'une pureté nucléaire
4907 00	Timbres-poste, timbres fiscaux et analogues, non oblitérés, ayant cours ou destinés à avoir cours dans le pays dans lequel ils ont, ou auront, une valeur faciale reconnue; papier timbré; billets de banque; chèques; titres d'actions ou d'obligations et titres similaires
4907 00 30	- Billets de banque
4907 00 90	- autres
6815	Ouvrages en pierre ou en autres matières minérales (y compris les fibres de carbone, les ouvrages en ces matières et en tourbe), non dénommés ni compris ailleurs
6815 10	- Ouvrages en graphite ou en autre carbone, pour usages autres qu'électriques
6815 10 10 10	- - - ex. en graphite d'une pureté nucléaire
6815 10 90 10	- - - ex. en graphite d'une pureté nucléaire
7108	Or (y compris l'or platiné), sous formes brutes ou mi-ouvrées, ou en poudre
	- à usages non monétaires
7108 11 00	- - Poudres
7108 12 00	- - sous autres formes brutes
7108 13	- - sous autres formes mi-ouvrées
7108 13 10	- - - Barres, fils et profilés, de section pleine; planches; feuilles et bandes dont l'épaisseur, support non compris, excède 0,15 mm
7108 13 80	- - - autres
7108 20 00	- à usage monétaire
7109 00 00	Plaqué ou doublé d'or sur métaux communs ou sur argent, sous formes brutes ou mi-ouvrées
7110	Platine, sous formes brutes ou mi-ouvrées, ou en poudre
	- Platine
7110 11 00	- - sous formes brutes ou en poudre
7110 19	- - autre
7110 19 10	- - - Barres, fils et profilés, de section pleine; planches; feuilles et bandes dont l'épaisseur, support non compris, excède 0,15 mm

Code NC	Désignation des marchandises
7110 19 80	- - - autre
	– Palladium
7110 21 00	- - sous formes brutes ou en poudre
7110 29 00	- - autre
	– Rhodium
7110 31 00	- - sous formes brutes ou en poudre
7110 39 00	- - autre
	- Iridium, osmium et ruthénium
7110 41 00	- - sous formes brutes ou en poudre
7110 49 00	- - autres
7111 00 00	Plaqué ou doublé de platine sur métaux communs, sur argent ou sur or, sous formes brutes ou mi-ouvrées
7118	Monnaies
7118 10	- Monnaies n'ayant pas cours légal, autres que les pièces d'or
7118 10 10	- - en argent
7118 10 90	- - autres
7118 90 00	- autres
8401	Réacteurs nucléaires; éléments combustibles (cartouches) non irradiés pour réacteurs nucléaires; machines et appareils pour la séparation isotopique
8401 10 00	- Réacteurs nucléaires (Euratom)
8401 20 00	- Machines et appareils pour la séparation isotopique, et leurs parties (Euratom)
8401 30 00	- Éléments combustibles (cartouches) non irradiés (Euratom)
8401 40 00	- Parties de réacteurs nucléaires (Euratom)
8609 00	Cadres et conteneurs (y compris les conteneurs-citernes et les conteneurs-réservoirs) spécialement conçus et équipés pour un ou plusieurs modes de transport
8609 00 10	– Conteneurs munis de blindage en plomb de protection contre les radiations, pour le transport des matières radioactives (Euratom)
8710 00 00	Chars et automobiles blindées de combat, armés ou non; leurs parties
8801	Ballons et dirigeables; planeurs, ailes volantes et autres véhicules aériens, non conçus pour la propulsion à moteur
8801 10	- Planeurs et ailes volantes
8801 10 90	- - autres ³
8801 90	- autres
	- - autres
8801 90 99	- - - autres ³
8802	Autres véhicules aériens (hélicoptères, avions, par exemple); véhicules spatiaux (y compris les satellites) et leurs véhicules lanceurs et véhicules sous-orbitaux
	- Hélicoptères
8802 11	- - d'un poids à vide n'excédant pas 2 000 kg
8802 11 90	- - - autres ³
8802 12	- - d'un poids à vide excédant 2 000 kg
8802 12 90	- - - autres ³

³ Une licence n'est exigée que pour les articles militaires.

Code NC	Désignation des marchandises
8802 20	- Avions et autres véhicules aériens, d'un poids à vide n'excédant pas 2 000 kg
8802 20 90	- - autres ³
8802 30	- Avions et autres véhicules aériens, d'un poids à vide excédant 2 000 kg mais n'excédant pas 15 000 kg
8802 30 90	- - autres ³
8802 40	- Avions et autres véhicules aériens, d'un poids à vide excédant 15 000 kg
8802 40 90	- - autres ³
8805	Appareils et dispositifs pour le lancement de véhicules aériens; appareils et dispositifs pour l'appontage de véhicules aériens et appareils et dispositifs similaires; appareils au sol d'entraînement au vol; leurs parties
	- Appareils au sol d'entraînement au vol et leurs parties
8805 21 00	- - Simulateurs de combat aérien et leurs parties
8805 29	- - autres
8805 29 90	- - - autres ³
8906	Autres bateaux, y compris les navires de guerre et les bateaux de sauvetage autres qu'à rames
8906 10 00	- Navires de guerre
9301	Armes de guerre, autres que les revolvers, pistolets et armes blanches du n° 9307
	- Pièces d'artillerie (canons, obusiers et mortiers, par exemple)
9301 11 00	- - autpropulsées
9301 19 00	- - autres
9301 20 00	- Tubes lance-missiles; lance-flammes; lance-grenades; lance- torpilles et lanceurs similaires
9301 90 00	- autres
9302 00	Revolvers et pistolets, autres que ceux des n°s 9303 ou 9304
9302 00 10	- du calibre 9 mm ou au-dessus
9302 00 90	- autres
9303	Autres armes à feu et engins similaires utilisant la déflagration de la poudre (fusils et carabines de chasse, armes à feu ne pouvant être chargées que par le canon, pistolets lance-fusées et autres engins conçus uniquement pour lancer des fusées de signalisation, pistolets et revolvers pour le tir à blanc, pistolets d'abattage à cheville, canons lance-amarres, par exemple)
9303 10 00	- Armes à feu ne pouvant être chargées que par le canon
9303 20	- autres fusils et carabines de chasse ou de tir sportif comportant au moins un canon lisse
9303 20 10	- - à un canon lisse
9303 20 95	- - autres
9303 30 00	- autres fusils et carabines de chasse ou de tir sportif
9303 90 00	- autres
9304 00 00	Autres armes (fusils, carabines et pistolets à ressort, à air comprimé ou à gaz, matraques, par exemple), à l'exclusion de celles du n° 9307
9305	Parties et accessoires des articles des n°s 9301 à 9304
9305 10 00	- de revolvers ou pistolets
9305 10 00 10	- - ex. des armes de guerre du n° 9301
	- de fusils ou carabines du n° 9303

Code NC	Désignation des marchandises
9305 21 00	- - Canons lisses
9305 29	- - autres
9305 29 30	- - - Ébauches de crosses (bois de fusils)
9305 29 95	- - - autres
	- autres
9305 91 00	- - des armes de guerre du n° 9301
9305 99 00	- - autres
9306	Bombes, grenades, torpilles, mines, missiles, cartouches et autres munitions et projectiles, et leurs parties, y compris les chevrotines, plombs de chasse et bourres pour cartouches
9306 10 00	- Cartouches pour pistolets de scellement ou pour pistolets d'abattage et leurs parties
	- Cartouches pour fusils ou carabines à canon lisse et leurs parties; plombs pour carabines à air comprimé
9306 21 00	- - Cartouches
9306 29	- - autres
9306 29 40	- - - Douilles
9306 29 70	- - - autres
9306 29 70 10	- - - ex. non assemblées
9306 30	- autres cartouches et leurs parties
9306 30 10	- - pour revolvers et pistolets du n° 9302 ou pour pistolets-mitrailleurs du n° 9301
	- - autres
9306 30 30	- - - pour armes de guerre
	- - - autres
9306 30 91	- - - - Cartouches à percussion centrale
9306 30 93	- - - - Cartouches à percussion annulaire
9306 30 98	- - - - autres
9306 90	- autres
9306 90 10	- - de guerre
9306 90 90	- - autres
9307 00 00	Sabres, épées, baïonnettes, lances et autres armes blanches, leurs parties et leurs fourreaux
9701	Tableaux, peintures et dessins, faits entièrement à la main, à l'exclusion des dessins du n° 4906 et des articles manufacturés décorés à la main; collages et tableautins similaires
9701 10 00	- Tableaux, peintures et dessins
9701 90 00	- autres
9702 00 00	Gravures, estampes et lithographies originales
9703 00 00	Productions originales de l'art statuaire ou de la sculpture, en toutes matières
9705 00 00	Collections et spécimens pour collections de zoologie, de botanique, de minéralogie, d'anatomie, ou présentant un intérêt historique, archéologique, paléontologique, ethnographique ou numismatique
9706 00 00	Objets d'antiquité ayant plus de cent ans d'âge

Article 2

Une licence d'importation est exigée pour les marchandises des positions tarifaires suivantes:

Code NC	Désignation des marchandises
2612	Minerais d'uranium ou de thorium et leurs concentrés
2612 10	- Minerais d'uranium et leurs concentrés
2612 10 10	- - Minerais d'uranium et pechblende, d'une teneur en uranium supérieure à 5% en poids (Euratom)
2612 10 90	- - autres
2612 20	- Minerais de thorium et leurs concentrés
2612 20 10	- - Monazite; uranothorianite et autres minerais de thorium, d'une teneur en thorium supérieure à 20% en poids (Euratom)
2612 20 90	- - autres
2844	Éléments chimiques radioactifs et isotopes radioactifs (y compris les éléments chimiques et isotopes fissiles ou fertiles) et leurs composés; mélanges et résidus contenant ces produits
2844 10	- Uranium naturel et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium naturel ou des composés de l'uranium naturel
	- - Uranium naturel
2844 10 10	- - - brut; déchets et débris (Euratom)
2844 10 30	- - - ouvré (Euratom)
2844 10 50	- - Ferro-uranium
2844 10 90	- - autres (Euratom)
2844 20	- Uranium enrichi en U 235 et ses composés; plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium enrichi en U 235, du plutonium ou des composés de ces produits
	- - Uranium enrichi en U 235 et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium enrichi en U 235 ou des composés de ces produits
2844 20 25	- - - Ferro-uranium
2844 20 35	- - - autres (Euratom)
	- - Plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant du plutonium ou des composés de ces produits
	- - - Mélanges d'uranium et de plutonium
2844 20 51	- - - - Ferro-uranium
2844 20 59	- - - - autres (Euratom)
2844 20 99	- - - autres
2844 30	- Uranium appauvri en U 235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235, du thorium ou des composés de ces produits
	- - Uranium appauvri en U 235; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235 ou des composés de ce produit

Code NC	Désignation des marchandises
2844 30 11	- - - Cermets
2844 30 19	- - - autres
	- - Thorium; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant du thorium ou des composés de ce produit
2844 30 51	- - - Cermets
	- - - autres
2844 30 55	- - - - brut; déchets et débris (Euratom)
	- - - - ouvert
2844 30 61	- - - - - Barres, profilés, fils, tôles, bandes et feuilles (Euratom)
2844 30 69	- - - - - autres (Euratom)
	- - Composés de l'uranium appauvri en U 235, composés du thorium, même mélangés entre eux
2844 30 91	- - - de l'uranium appauvri en U 235, du thorium, même mélangés entre eux (Euratom), à l'exclusion des sels de thorium
2844 30 99	- - - autres
2844 40	- Éléments et isotopes et composés radioactifs autres que ceux des n^{os} 2844 10, 2844 20 ou 2844 30; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant ces éléments, isotopes ou composés; résidus radioactifs
2844 40 10	- - Uranium renfermant de l'U 233 et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'U 233 ou des composés de ce produit
	- - autres
2844 40 20	- - - Isotopes radioactifs artificiels (Euratom)
2844 40 30	- - - Composés des isotopes radioactifs artificiels (Euratom)
2844 40 80	- - - autres
2844 50 00	- Éléments combustibles (cartouches) usés (irradiés) de réacteurs nucléaires (Euratom)
2845	Isotopes autres que ceux du n° 2844; leurs composés inorganiques ou organiques, de constitution chimique définie ou non
2845 10 00	- Eau lourde (oxyde de deutérium) (Euratom)
2845 90	- autres
2845 90 10	- - Deutérium et composés du deutérium; hydrogène et ses composés, enrichis en deutérium; mélanges et solutions contenant ces produits (Euratom)
2845 90 90	- - autres
2904	Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés des hydrocarbures, même halogénés
2904 20 00 10	- - ex. Nitrobenzène
2904 20 00 20	- - ex. Dinitrobenzène
2904 20 00 30	- - ex. Di et trinitrotoluène
2920	Esters des autres acides inorganiques des non-métaux (à l'exclusion des esters des halogénures d'hydrogène) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés
2920 90	- autres
2920 90 85 10	- - - ex. Nitroglycérine

Code NC	Désignation des marchandises
2920 90 85 20	- - - ex. Autres esters d'acides nitriques
2920 90 85 30	- - - ex. Autres esters acides, autres que ceux figurant dans la liste des substances précurseurs d'armes chimiques
3601 00 00	Poudres propulsives
3601 00 00 10	- ex. Poudres sans fumée
3601 00 00 20	- ex. Poudre noire pour la chasse
3601 00 00 30	- ex. Poudre noire pour la charge des fourneaux de mine
3602 00 00	Explosifs préparés autres que les poudres propulsives
3602 00 00 10	- ex. à base de nitrate d'ammonium
3602 00 00 20	- ex. à base de chlorates ou de perchlorates
3602 00 00 30	- ex. à base de nitroglycérine
3602 00 00 40	- ex. à base d'esters nitriques
3603 00	Mèches de sûreté; cordeaux détonants; amorces et capsules fulminantes; allumeurs; détonateurs électriques
3603 00 10	- Mèches de sûreté; cordeaux détonants
3603 00 10 10	- - ex. Cordeaux détonants
3603 00 90	- autres
3603 00 90 10	- - ex. Amorces et capsules fulminantes
3603 00 90 20	- - ex. Allumeurs
3604	Articles pour feux d'artifice, fusées de signalisation ou paragrêles et similaires, pétards et autres articles de pyrotechnie
3604 90 00 10	- - ex. Fusées paragrêles
3801	Graphite artificiel; graphite colloïdal ou semi-colloïdal; préparations à base de graphite ou d'autre carbone, sous forme de pâtes, blocs, plaquettes ou d'autres demi-produits
3801 10 00 10	- - ex. d'une pureté nucléaire
4907 00	Timbres-poste, timbres fiscaux et analogues, non oblitérés, ayant cours ou destinés à avoir cours dans le pays dans lequel ils ont, ou auront, une valeur faciale reconnue; papier timbré; billets de banque; chèques; titres d'actions ou d'obligations et titres similaires
4907 00 30	- Billets de banque
4907 00 90	- autres
6815	Ouvrages en pierre ou en autres matières minérales (y compris les fibres de carbone, les ouvrages en ces matières et en tourbe), non dénommés ni compris ailleurs
6815 10	- Ouvrages en graphite ou en autre carbone, pour usages autres qu'électriques
6815 10 10 10	- - - ex. en graphite d'une pureté nucléaire
6815 10 90 10	- - - ex. en graphite d'une pureté nucléaire
7108	Or (y compris l'or platiné), sous formes brutes ou mi-ouvrées, ou en poudre
	- à usages non monétaires
7108 11 00	- - Poudres
7108 12 00	- - sous autres formes brutes

Code NC	Désignation des marchandises
7108 13	- - sous autres formes mi-ouvrées
7108 13 10	— — — Barres, fils et profilés, de section pleine; planches; feuilles et bandes dont l'épaisseur, support non compris, excède 0,15 mm
7108 13 80	- - - autres
7108 20 00	- à usage monétaire
7118	Monnaies
7118 10	- Monnaies n'ayant pas cours légal, autres que les pièces d'or
7118 10 10	- - en argent
7118 10 90	- - autres
7118 90 00	- autres
8401	Réacteurs nucléaires; éléments combustibles (cartouches) non irradiés pour réacteurs nucléaires; machines et appareils pour la séparation isotopique
8401 10 00	- Réacteurs nucléaires (Euratom)
8401 20 00	- Machines et appareils pour la séparation isotopique, et leurs parties (Euratom)
8401 30 00	- Éléments combustibles (cartouches) non irradiés (Euratom)
8401 40 00	- Parties de réacteurs nucléaires (Euratom)
8525	Appareils d'émission pour la radiotéléphonie, la radiotélégraphie, la radiodiffusion ou la télévision, même incorporant un appareil de réception ou un appareil d'enregistrement ou de reproduction du son; caméras de télévision; appareils de prise de vues fixes vidéo et autres caméscopes; appareils photographiques numériques
8525 10	- Appareils d'émission
8525 10 10	— — pour la radiotéléphonie ou la radiotélégraphie, destinés à des aéronefs civils
	- - autres
8525 10 50	- - - pour la radiotéléphonie ou la radiotélégraphie
8525 10 80	- - - autres
8525 10 80 10	- - - - ex. pour la radiodiffusion
8525 10 80 20	- - - - ex. pour la télédiffusion
8525 20	- Appareils d'émission incorporant un appareil de réception
8525 20 10	— — pour la radiotéléphonie ou la radiotélégraphie, destinés à des aéronefs civils
	- - autres
8525 20 91	- - - pour la radiotéléphonie cellulaire (téléphones mobiles)
8525 20 99	- - - autres
8525 20 99 10	- - - - ex. Appareils de relais pour la radiodiffusion
8526	Appareils de radiodétection et de radiosondage (radar), appareils de radionavigation et appareils de radiotélécommande
8526 10	- Appareils de radiodétection et de radiosondage (radar)
8526 10 10	— — destinés à des aéronefs civils
8526 10 90	- - autres
	- autres
8526 91	- - Appareils de radionavigation
	— — — destinés à des aéronefs civils

Code NC	Désignation des marchandises
8526 91 11	- - - Récepteurs de radionavigation
8526 91 19	- - - autres
8526 91 90	- - - autres
8526 92	- - Appareils de radiotélécommande
8526 92 10	- - - destinés à des aéronefs civils
8526 92 90	- - - autres
8609 00	Cadres et conteneurs (y compris les conteneurs-citernes et les conteneurs-réservoirs) spécialement conçus et équipés pour un ou plusieurs modes de transport
8609 00 10	- Conteneurs munis de blindage en plomb de protection contre les radiations, pour le transport des matières radioactives (Euratom)
8710 00 00	Chars et automobiles blindées de combat, armés ou non; leurs parties
8801	Ballons et dirigeables; planeurs, ailes volantes et autres véhicules aériens, non conçus pour la propulsion à moteur
8801 10	- Planeurs et ailes volantes
8801 10 90	- - autres ⁴
8801 90	- autres
	- - autres
8801 90 99	- - - autres ⁵
8802	Autres véhicules aériens (hélicoptères, avions, par exemple); véhicules spatiaux (y compris les satellites) et leurs véhicules lanceurs et véhicules sous-orbitaux
	- Hélicoptères
8802 11	- - d'un poids à vide n'excédant pas 2 000 kg
8802 11 90	- - - autres ⁵
8802 12	- - d'un poids à vide excédant 2 000 kg
8802 12 90	- - - autres ⁵
8802 20	- Avions et autres véhicules aériens, d'un poids à vide n'excédant pas 2 000 kg
8802 20 90	- - autres ⁵
8802 30	- Avions et autres véhicules aériens, d'un poids à vide excédant 2 000 kg mais n'excédant pas 15 000 kg
8802 30 90	- - autres ⁵
8802 40	- Avions et autres véhicules aériens, d'un poids à vide excédant 15 000 kg
8802 40 90	- - autres ⁵
8805	Appareils et dispositifs pour le lancement de véhicules aériens; appareils et dispositifs pour l'appontage de véhicules aériens et appareils et dispositifs similaires; appareils au sol d'entraînement au vol; leurs parties
	- Appareils au sol d'entraînement au vol et leurs parties
8805 21 00	- - Simulateurs de combat aérien et leurs parties
8805 29	- - autres
8805 29 90	- - - autres ⁵

⁴ Une licence n'est exigée que pour les articles militaires.

⁵ Une licence n'est exigée que pour les articles militaires.

Code NC	Désignation des marchandises
8906	Autres bateaux, y compris les navires de guerre et les bateaux de sauvetage autres qu'à rames
8906 10 00	- Navires de guerre
9301	Armes de guerre, autres que les revolvers, pistolets et armes blanches du n° 9307
	- Pièces d'artillerie (canons, obusiers et mortiers, par exemple)
9301 11 00	-- autopropulsées
9301 19 00	- - autres
9301 20 00	- Tubes lance-missiles; lance-flammes; lance-grenades; lance- torpilles et lanceurs similaires
9301 90 00	- autres
9302 00	Revolvers et pistolets, autres que ceux des n°s 9303 ou 9304
9302 00 10	- du calibre 9 mm ou au-dessus
9302 00 90	- autres
9303	Autres armes à feu et engins similaires utilisant la déflagration de la poudre (fusils et carabines de chasse, armes à feu ne pouvant être chargées que par le canon, pistolets lance-fusées et autres engins conçus uniquement pour lancer des fusées de signalisation, pistolets et revolvers pour le tir à blanc, pistolets d'abattage à cheville, canons lance-amarres, par exemple)
9303 10 00	- Armes à feu ne pouvant être chargées que par le canon
9303 20	- autres fusils et carabines de chasse ou de tir sportif comportant au moins un canon lisse
9303 20 10	- - à un canon lisse
9303 20 95	- - autres
9303 30 00	- autres fusils et carabines de chasse ou de tir sportif
9303 90 00	- autres
9304 00 00	Autres armes (fusils, carabines et pistolets à ressort, à air comprimé ou à gaz, matraques, par exemple), à l'exclusion de celles du n° 9307
9305	Parties et accessoires des articles des n°s 9301 à 9304
9305 10 00	- de revolvers ou pistolets
9305 10 00 10	- - ex. des armes de guerre du n° 9301
	- de fusils ou carabines du n° 9303
9305 21 00	- - Canons lisses
9305 29	- - autres
9305 29 30	- - - Ébauches de crosses (bois de fusils)
9305 29 95	- - - autres
	- autres
9305 91 00	- - des armes de guerre du n° 9301
9305 99 00	- - autres
9306	Bombes, grenades, torpilles, mines, missiles, cartouches et autres munitions et projectiles, et leurs parties, y compris les chevrotines, plombs de chasse et bourres pour cartouches

Code NC	Désignation des marchandises
9306 10 00	- Cartouches pour pistolets de scellement ou pour pistolets d'abattage et leurs parties
	- Cartouches pour fusils ou carabines à canon lisse et leurs parties; plombs pour carabines à air comprimé
9306 21 00	- - Cartouches
9306 29	- - autres
9306 29 40	- - - Douilles
9306 29 70	- - - autres
9306 29 70 10	- - - - ex. Non assemblées
9306 30	- autres cartouches et leurs parties
9306 30 10	- - pour revolvers et pistolets du n° 9302 ou pour pistolets-mitrailleurs du n° 9301
	- - autres
9306 30 30	- - - pour armes de guerre
	- - - autres
9306 30 91	- - - - Cartouches à percussion centrale
9306 30 93	- - - - Cartouches à percussion annulaire
9306 30 98	- - - - autres
9306 90	- autres
9306 90 10	- - de guerre
9306 90 90	- - autres
9307 00 00	Sabres, épées, baïonnettes, lances et autres armes blanches, leurs parties et leurs fourreaux

Article 3

Une licence d'importation est exigée pour les marchandises originaires des pays autres que les pays Membres de l'OMC et relevant des positions tarifaires suivantes:

Code NC	Désignation des marchandises
3102	Engrais minéraux ou chimiques azotés
3102 10	- Urée, même en solution aqueuse
3102 10 10	– – Urée d'une teneur en azote supérieure à 45% en poids du produit anhydre à l'état sec
3102 10 90	- - autre
	- Sulfate d'ammonium; sels doubles et mélanges de sulfate d'ammonium et de nitrate d'ammonium
3102 29 00	- - autres
3102 30	- Nitrate d'ammonium, même en solution aqueuse
3102 30 10	– – en solution aqueuse
3102 30 90	- - autre
3102 40	- Mélanges de nitrate d'ammonium et de carbonate de calcium ou d'autres matières inorganiques dépourvues de pouvoir fertilisant
3102 40 10	- - d'une teneur en azote n'excédant pas 28% en poids
3102 40 90	- - d'une teneur en azote excédant 28% en poids
3102 80 00	- Mélanges d'urée et de nitrate d'ammonium en solutions aqueuses ou ammoniacales
3105	Engrais minéraux ou chimiques contenant deux ou trois des éléments fertilisants : azote, phosphore et potassium; autres engrais; produits du présent chapitre présentés soit en tablettes ou formes similaires, soit en emballages d'un poids brut n'excédant pas 10 kg
3105 20	- Engrais minéraux ou chimiques contenant les trois éléments fertilisants: azote, phosphore et potassium
3105 20 10	– – d'une teneur en azote excédant 10% en poids du produit anhydre à l'état sec
3105 20 90	- - autres
	- autres engrais minéraux ou chimiques contenant les deux éléments fertilisants : azote et phosphore
3105 51 00	- - contenant des nitrates et des phosphates
3105 59 00	- - autres
3105 60	- Engrais minéraux ou chimiques contenant les deux éléments fertilisants : phosphore et potassium
3105 60 10	- - Superphosphates potassiques
3105 60 90	- - autres
3105 90	- autres
3105 90 10	– – Nitrate de sodium potassique naturel, consistant en un mélange naturel de nitrate de sodium et de nitrate de potassium (la proportion de potassium pouvant atteindre 44%), d'une teneur globale en azote n'excédant pas 16,30% en poids du produit anhydre à l'état sec
	- - autres
3105 90 91	– – – d'une teneur en azote supérieure à 10% en poids du produit anhydre à l'état sec
3105 90 99	- - - autres
7214	Barres en fer ou en aciers non alliés, simplement forgées, laminées ou filées à chaud ainsi que celles ayant subi une torsion après laminage
7214 10 00	- forgées

Code NC	Désignation des marchandises
7214 20 00 10	- - ex. de section circulaire d'un diamètre égal ou supérieur à 8 mm mais n'excédant pas 25 mm
7304	Tubes, tuyaux et profilés creux, sans soudure, en fer ou en acier
7304 10	- Tubes et tuyaux des types utilisés pour oléoducs ou gazoducs
7304 10 10	- - d'un diamètre extérieur n'excédant pas 168,3 mm
7304 10 30	- - d'un diamètre extérieur excédant 168,3 mm mais n'excédant pas 406,4 mm
7304 10 90	- - d'un diamètre extérieur excédant 406,4 mm
	- Tubes et tuyaux de cuvelage ou de production et tiges de forage, des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz
7304 29	- - autres
7304 29 11	- - - d'un diamètre extérieur n'excédant pas 406,4 mm
7304 29 19	- - - d'un diamètre extérieur excédant 406,4 mm
	- autres, de section circulaire, en fer ou en aciers non alliés
7304 31	- - étirés ou laminés à froid
7304 31 10	- - - munis d'accessoires, pour la conduite de gaz ou de liquides, destinés à des aéronefs civils
	- - - autres
7304 31 91	- - - - de précision
7304 31 99	- - - - autres
7304 39	- - autres
7304 39 10	- - - bruts, droits et à paroi d'épaisseur uniforme, destinés exclusivement à la fabrication de tubes et tuyaux d'autres profils et d'autres épaisseurs de paroi
	- - - autres
7304 39 20	- - - - munis d'accessoires, pour la conduite de gaz ou de liquides, destinés à des aéronefs civils
	- - - - autres
7304 39 30	- - - - - d'un diamètre extérieur excédant 421 mm et d'une épaisseur de paroi excédant 10,5 mm
	- - - - - autres
	- - - - - Tubes filetés ou filetables dits "gaz"
7304 39 51	- - - - - zingués
7304 39 59	- - - - - autres
	- - - - - autres, d'un diamètre extérieur
7304 39 91	- - - - - n'excédant pas 168,3 mm :
7304 39 93	- - - - - excédant 168,3 mm mais n'excédant pas 406,4 mm
7304 39 99	- - - - - excédant 406,4 mm
7306	Autres tubes, tuyaux et profilés creux (soudés, rivés, agrafés ou à bords simplement rapprochés, par exemple), en fer ou en acier
7306 10	- Tubes et tuyaux des types utilisés pour oléoducs ou gazoducs
	- - soudés longitudinalement, d'un diamètre extérieur
7306 10 11	- - - n'excédant pas 168,3 mm
7306 10 19	- - - excédant 168,3 mm mais n'excédant pas 406,4 mm
7306 10 90	- - soudés hélicoïdalement

Code NC	Désignation des marchandises
7306 20 00	- Tubes et tuyaux de cuvelage ou de production des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz
7306 20 00 10	- - ex. d'un diamètre extérieur n'excédant pas 24 po
7306 30	- autres, soudés, de section circulaire, en fer ou en aciers non alliés
7306 30 10	- - munis d'accessoires, pour la conduite de gaz ou de liquides, destinés à des aéronefs civils
	- - autres
	- - - de précision, d'une épaisseur de paroi
7306 30 21	- - - - n'excédant pas 2 mm
7306 30 29	- - - - excédant 2 mm
	- - - autres
	- - - - Tubes filetés ou filetables dits "gaz"
7306 30 51	- - - - - zingués
7306 30 59	- - - - - autres
	- - - - - autres, d'un diamètre extérieur
	- - - - - n'excédant pas 168,3 mm
7306 30 71	- - - - - zingués
7306 30 78	- - - - - autres
7306 30 90	- - - - - excédant 168,3 mm mais n'excédant pas 406,4 mm
7306 50	- autres, soudés, de section circulaire, en autres aciers alliés
7306 50 10	- - munis d'accessoires, pour la conduite de gaz ou de liquides, destinés à des aéronefs civils
	- - autres
7306 50 91	- - - de précision
7306 50 99	- - - autres
7306 60	- autres, soudés, de section autre que circulaire⁶
7306 60 10	- - munis d'accessoires, pour la conduite de gaz ou de liquides, destinés à des aéronefs civils
	- - - de section carrée ou rectangulaire, d'une épaisseur de paroi
7306 60 31	- - - - n'excédant pas 2 mm
7306 60 39	- - - - excédant 2 mm
7314	Toiles métalliques (y compris les toiles continues ou sans fin), grillages et treillis, en fils de fer ou d'acier; tôles et bandes déployées, en fer ou en acier
7314 20	- Grillages et treillis, soudés aux points de rencontre, en fils dont la plus grande dimension de la coupe transversale est égale ou supérieure à 3 mm et dont les mailles ont une surface d'au moins 100 cm²
7314 20 10	- - en fils nervurés
7314 20 90	- - autres

⁶ Une licence n'est exigée que pour les tuyaux en fer ou en acier non transformé dont la section a une circonférence n'excédant pas 280 mm.

Article 4

Les licences d'exportation et d'importation pour les marchandises visées aux articles 1, 2 et 3 ci-dessus seront délivrées par le Ministère de l'économie, sauf les licences d'importation relatives aux positions 2844 40 20 et 2844 40 30 de l'article 2 ci-dessus, qui seront délivrées par le Ministère de la santé.

Les licences d'importation pour les armes et le matériel militaire destinés à l'armée croate et aux forces de police seront délivrées par le Ministère de la défense et le Ministère de l'intérieur respectivement.

Les licences d'exportation et d'importation visant les armes destinées à des fins commerciales seront délivrées par le Ministère de l'économie, sous réserve de l'approbation préalable de la Commission formée de représentants du Ministère de la défense, du Ministère de l'intérieur, du Ministère des affaires étrangères et du Ministère de l'économie.

La Commission dont il est question au paragraphe 3 du présent article sera nommée par le Ministre de l'économie.

Le règlement intérieur de la Commission dont il est question au paragraphe 3 du présent article sera adopté par le Ministre de l'économie.

Les licences d'exportation pour les œuvres d'art, les objets de collection et les antiquités seront délivrées par le Ministère de la culture.

Les licences d'importation pour les stations de radio, les émetteurs munis d'un récepteur ainsi que les appareils de radiodétection et de radiosondage (radar), de radionavigation et de radiotélécommande seront délivrées par le Bureau national des télécommunications.

Dans des cas exceptionnels, les licences délivrées au nom de stations de radio par le Bureau national des télécommunications peuvent modifier une licence d'importation dont il est question au paragraphe 7 du présent article, conformément à l'article 53, paragraphe 1, de la Loi sur les télécommunications (Journal officiel n° 76/99, 128/99, 68/2001, 109/2001 et 142/2002).

Article 5

Une licence d'importation est exigée pour les médicaments, les produits médicinaux et les médicaments vétérinaires des positions tarifaires suivantes:

Code NC	Désignation des marchandises
3001	Glandes et autres organes à usages opothérapiques, à l'état desséché, même pulvérisés; extraits, à usages opothérapiques, de glandes ou d'autres organes ou de leurs sécrétions; héparine et ses sels; autres substances humaines ou animales préparées à des fins thérapeutiques ou prophylactiques non dénommées ni comprises ailleurs
3001 10	- Glandes et autres organes, à l'état desséché, même pulvérisés
3001 10 10	- - pulvérisés
3001 10 90	- - autres
3001 90	- autres
3001 90 10	- - d'origine humaine
	- - autres
3001 90 99	- - - autres
3002	Sang humain; sang animal préparé en vue d'usages thérapeutiques, prophylactiques ou de diagnostic; antisérums, autres fractions du sang, produits immunologiques modifiés, même obtenus par voie biotechnologique; vaccins, toxines, cultures de micro-organismes (à l'exclusion des levures) et produits similaires
3002 10	- Antisérums, autres fractions du sang, produits immunologiques modifiés, même obtenus par voie biotechnologique
3002 10 10	- - Antisérums
	- - autres
3002 10 91	- - - Hémoglobine, globulines du sang et sérums globulines
	- - - autres
3002 10 95	- - - - d'origine humaine
3002 10 99	- - - - autres
3002 20 00	- Vaccins pour la médecine humaine
3002 30 00	- Vaccins pour la médecine vétérinaire
3002 90	- autres
3002 90 10	- - Sang humain
3002 90 30	- - Sang animal préparé en vue d'usages thérapeutiques, prophylactiques ou de diagnostic
3002 90 50	- - Cultures de micro-organismes
3002 90 90	- - autres ⁷
3003	Médicaments (à l'exclusion des produits des n° 3002, 3005 ou 3006) constitués par des produits mélangés entre eux, préparés à des fins thérapeutiques ou prophylactiques, mais ni présentés sous forme de doses, ni conditionnés pour la vente au détail
3003 10 00	- contenant des pénicillines ou des dérivés de ces produits, à structure d'acide pénicillanique ou des streptomycines ou des dérivés de ces produits

⁷ Une licence n'est pas exigée pour le Lebenin.

Code NC	Désignation des marchandises
3003 20 00	- contenant d'autres antibiotiques
	- contenant des hormones ou d'autres produits du n° 2937, mais ne contenant pas d'antibiotiques
3003 31 00	- - contenant de l'insuline
3003 39 00	- - autres
3003 40 00	- contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés, mais ne contenant ni hormones, ni autres produits du n° 2937, ni antibiotiques
3003 90	- autres
3003 90 10	- - contenant de l'iode ou des composés de l'iode
3003 90 90	- - autres
3003 90 90 10	- - - ex. Polyisomultose ferrique et saccharate d'oxyde ferrique
3004	Médicaments (à l'exclusion des produits des n° 3002, 3005 ou 3006) constitués par des produits mélangés ou non mélangés, préparés à des fins thérapeutiques ou prophylactiques, présentés sous forme de doses (y compris ceux destinés à être administrés par voie percutanée) ou conditionnés pour la vente au détail
3004 10	- contenant des pénicillines ou des dérivés de ces produits, à structure d'acide pénicillanique ou des streptomycines ou des dérivés de ces produits
3004 10 10	- - contenant, comme produits actifs, uniquement des pénicillines ou des dérivés de ces produits à structure d'acide pénicillanique
3004 10 10 10	- - - ex. conditionnés pour la vente au détail
3004 10 90	- - autres
3004 10 90 10	- - - ex. conditionnés pour la vente au détail
3004 20	- contenant d'autres antibiotiques
3004 20 10	- - conditionnés pour la vente au détail
3004 20 90	- - autres
	- contenant des hormones ou d'autres produits du n° 2937, mais ne contenant pas d'antibiotiques
3004 31	- - contenant de l'insuline
3004 31 10	- - - conditionnés pour la vente au détail
3004 31 90	- - - autres
3004 32	- - contenant des hormones corticostéroïdes, leurs dérivés et analogues structuraux
3004 32 10	- - - conditionnés pour la vente au détail
3004 32 90	- - - autres
3004 39	- - autres
3004 39 10	- - - conditionnés pour la vente au détail
3004 39 90	- - - autres
3004 40	- contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés, mais ne contenant ni hormones, ni autres produits du n° 2937, ni antibiotiques
3004 40 10	- - conditionnés pour la vente au détail
3004 40 90	- - autres
3004 50	- autres médicaments contenant des vitamines ou d'autres produits du n° 2936
3004 50 10	- - conditionnés pour la vente au détail

Code NC	Désignation des marchandises
3004 50 90	- - autres
3004 90	- autres
	- - conditionnés pour la vente au détail
3004 90 11	- - - contenant de l'iode ou des composés de l'iode
3004 90 19	- - - autres ⁸
	- - autres
3004 90 91	- - - contenant de l'iode ou des composés de l'iode
3004 90 99	- - - autres ⁷
3004 90 99 10	- - - - ex. dosés, en vrac
3005	Ouates, gazes, bandes et articles analogues (pansements, sparadraps, sinapismes, par exemple), imprégnés ou recouverts de substances pharmaceutiques ou conditionnés pour la vente au détail à des fins médicales, chirurgicales, dentaires ou vétérinaires
3005 10 00 10	- - ex. à des fins chirurgicales, médicales ou dentaires
3005 90	- autres
3005 90 10 10	- - - ex. à des fins chirurgicales, médicales ou dentaires
	- - autres
	- - - en matières textiles
3005 90 31 10	- - - - ex. à des fins chirurgicales, médicales ou dentaires
	- - - - autres
3005 90 51 10	- - - - - ex. à des fins chirurgicales, médicales ou dentaires
3005 90 55 10	- - - - - ex. à des fins chirurgicales, médicales ou dentaires
3005 90 99 10	- - - - ex. à des fins chirurgicales, médicales ou dentaires
3006	Préparations et articles pharmaceutiques visés à la note 4 du présent chapitre
3006 10	- Catguts stériles, ligatures stériles similaires pour sutures chirurgicales et adhésifs stériles pour tissus organiques utilisés en chirurgie pour refermer les plaies; laminaires stériles; hémostatiques résorbables stériles pour la chirurgie ou l'art dentaire
3006 10 10	- - Catguts stériles
3006 10 90	- - autres
3006 20 00	- Réactifs destinés à la détermination des groupes ou des facteurs sanguins
3006 30 00	- Préparations opacifiantes pour examens radiographiques; réactifs de diagnostic conçus pour être employés sur le patient
3006 40 00	- Ciments et autres produits d'obturation dentaire; ciments pour la réfection osseuse
3006 60	- Préparations chimiques contraceptives à base d'hormones, d'autres produits du n° 2937 ou de spermicides
	- - à base d'hormones ou d'autres produits du n° 2937
3006 60 11	- - - conditionnées pour la vente au détail
3006 60 19	- - - autres
3006 60 90	- - à base de spermicides
3006 70 00 10	- - ex. conçues pour être utilisées en médecine humaine

⁸ Une licence n'est pas exigée pour les produits à base de thé médicinal.

Code NC	Désignation des marchandises
3307	Préparations pour le prérasage, le rasage ou l'après- rasage, désodorisants corporels, préparations pour bains, dépilatoires, autres produits de parfumerie ou de toilette préparés et autres préparations cosmétiques, non dénommés ni compris ailleurs; désodorisants de locaux, préparés, même non parfumés, ayant ou non des propriétés désinfectantes
3307 90 00 10	- - ex. solutions liquides pour verres de contact ou pour yeux artificiels
3401	Savons; produits et préparations organiques tensio-actifs à usage de savon, en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés, même contenant du savon; produits et préparations organiques tensio-actifs destinés au lavage de la peau, sous forme de liquide ou de crème, conditionnés pour la vente au détail, même contenant du savon; papier, ouates, feutres et nontissés, imprégnés, enduits ou recouverts de savon ou de détergents
3401 30 00 10	- - ex. à des fins médicales, pour désinfecter la peau et les mains
3407 00 00	Pâtes à modeler, y compris celles présentées pour l'amusement des enfants; compositions dites "cires pour l'art dentaire" présentées en assortiments, dans des emballages de vente au détail ou en plaquettes, fers à cheval, bâtonnets ou sous des formes similaires; autres compositions pour l'art dentaire, à base de plâtre
3407 00 00 10	- ex. pour l'art dentaire et orthodontaire
3808	Insecticides, antirongeurs, fongicides, herbicides, inhibiteurs de germination et régulateurs de croissance pour plantes, désinfectants et produits similaires, présentés dans des formes ou emballages de vente au détail ou à l'état de préparations ou sous forme d'articles tels que rubans, mèches et bougies soufrés et papier tue- mouches
3808 40	- Désinfectants
3808 40 10 10	- - - ex. à des fins médicales, pour désinfecter le matériel médical et l'aire de travail
3808 40 20 10	- - - ex. à des fins médicales, pour désinfecter le matériel médical et l'aire de travail
3808 40 90 10	- - - ex. à des fins médicales, pour désinfecter le matériel médical et l'aire de travail
3822 00 00	Réactifs de diagnostic ou de laboratoire sur tout support et réactifs de diagnostic ou de laboratoire préparés, même présentés sur un support, autres que ceux des n° 3002 ou 3006; matériaux de référence certifiés⁹
3822 00 00 10	- ex. à des fins médicales (y compris à domicile)
3926	Autres ouvrages en matières plastiques et ouvrages en autres matières des n° 3901 à 3914
3926 90	- autres
	- - autres
	- - - autres
3926 90 99 10	- - - - ex. sacs stériles pour le sang, l'urine et les selles
8421	Centrifugeuses, y compris lesessoreuses centrifuges; appareils pour la filtration ou l'épuration des liquides ou des gaz
	- Appareils pour la filtration ou l'épuration des liquides
8421 29	- - autres
8421 29 90 10	- - - - ex. Dialyseurs stériles (pour rein artificiel)

⁹ Une licence n'est exigée que pour une position tarifaire spécifique.

Code NC	Désignation des marchandises
9018	Instruments et appareils pour la médecine, la chirurgie, l'art dentaire ou l'art vétérinaire, y compris les appareils de scintigraphie et autres appareils électromédicaux ainsi que les appareils pour tests visuels
	- Seringues, aiguilles, cathéters, canules et instruments similaires
9018 31	- - Seringues, avec ou sans aiguilles¹⁰
9018 31 10	- - - en matières plastiques
9018 31 90	- - - autres
9018 32	- - Aiguilles tubulaires en métal et aiguilles à sutures
9018 32 10	- - - Aiguilles tubulaires en métal
9018 32 90	- - - Aiguilles à sutures
9018 39 00	- - autres
9018 39 00 10	- - - ex. Matériel de transfusion et d'infusion
9021	Articles et appareils d'orthopédie, y compris les ceintures et bandages médico-chirurgicaux et les béquilles; attelles, gouttières et autres articles et appareils pour fractures; articles et appareils de prothèse; appareils pour faciliter l'audition aux sourds et autres appareils à tenir à la main, à porter sur la personne ou à implanter dans l'organisme, afin de compenser une déficience ou une infirmité
	- Articles et appareils de prothèse dentaire
9021 21	- - Dents artificielles
9021 21 10	- - - en matières plastiques
9021 21 90	- - - en autres matières
9021 29 00	- - autres
	- autres articles et appareils de prothèse
9021 31 00	- - Prothèses articulaires
9021 39	- - autres
9021 39 10	- - - Prothèses oculaires
9021 39 90	- - - autres
9021 50 00	- Stimulateurs cardiaques, à l'exclusion des parties et accessoires

Les licences visées au paragraphe 1 du présent article seront délivrées par le Ministère de la santé et le Ministère de l'agriculture et des forêts respectivement.

¹⁰ Les licences sont délivrées par le Ministère de la santé, sous réserve de l'approbation préalable de l'Office national de normalisation et de métrologie.

Article 6

Une licence d'importation est exigée pour les compteurs et les instruments de mesure des positions tarifaires suivantes:

Code NC	Désignation des marchandises
9025	Densimètres, aréomètres, pèse-liquides et instruments flottants similaires, thermomètres, pyromètres, baromètres, hygromètres et psychromètres, enregistreurs ou non, même combinés entre eux
	- Thermomètres et pyromètres, non combinés à d'autres instruments
9025 11	- - à liquide, à lecture directe
9025 11 10	- - - destinés à des aéronefs civils
	- - - autres
9025 11 91	- - - - médicaux ou vétérinaires
9025 11 99	- - - - autres
9025 19	- - autres
9025 19 10	- - - destinés à des aéronefs civils
	- - - autres
9025 19 91	- - - - électroniques
9025 19 99	- - - - autres

Les licences visées au paragraphe 1 du présent article seront délivrées par l'Office national de normalisation et de métrologie.

Article 7

Les licences d'importation et d'exportation pour les stupéfiants énumérés dans la Liste des stupéfiants faisant partie intégrante du présent Décret (Annexe I- tableau II) seront délivrées par le Ministère de la santé. Les licences d'importation et d'exportation visant les substances qui peuvent être utilisées dans la fabrication de stupéfiants (Annexe I – tableau I) seront délivrées par le Ministère de la santé et le Ministère de l'économie respectivement, tel que spécifié dans le tableau I de l'Annexe I.

S'agissant des marchandises visées au paragraphe 1 du présent article, les autorités douanières s'assureront qu'elles sont dédouanées au bureau de douane précisé dans la licence délivrée par le Ministère de la santé et le Ministère de l'économie respectivement.

Article 8

Les licences d'exportation et d'importation pour les substances appauvrissant la couche d'ozone spécifiées dans la Liste des substances appauvrissant la couche d'ozone faisant partie intégrante du présent Décret (Annexe II) seront délivrées par le Ministère de l'économie après obtention d'un avis du Ministère de la protection de l'environnement et de l'aménagement du territoire.

Les licences d'importation pour des produits à usages spéciaux appauvrissant la couche d'ozone visés au paragraphe 1 du présent article seront délivrées par le Ministère de l'économie après obtention d'un avis du Ministère de la protection de l'environnement et de l'aménagement du territoire.

Article 9

Les licences d'exportation et d'importation uniques pour les substances énumérées dans la liste des substances de la Convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction (Journal officiel – Traités internationaux, n° 4/95), faisant partie intégrante du présent Décret (Annexe III – listes 1, 2 et 3), seront délivrées par le Ministère de l'économie.

Article 10

Les licences d'exportation et d'importation pour les marchandises visées aux articles 1 à 9 du présent Décret seront délivrées par les autorités et ministères compétents sur la base d'une demande écrite soumise par l'exportateur ou l'importateur.

Dans des cas exceptionnels, les demandes de licences d'exportation et d'importation pour une arme destinée à des fins commerciales dont il est question aux articles 1 et 2 seront présentées sur des formulaires MG-TI et MG-TU (Annexe IV). Une demande de licence d'exportation pour des armes destinées à des fins commerciales sera accompagnée par une licence d'importation délivrée par les autorités compétentes du pays de destination et par la déclaration originale du certificat d'utilisateur final émanant des autorités compétentes du pays de destination.

Article 11

Une demande présentée au titre de l'article 10 du présent Décret contiendra:

1. le nom et le siège social de la société ou le nom et le domicile de la personne physique;
2. le code de la société ou l'identité de la personne physique;
3. le nom et le siège social de l'utilisateur final, ainsi qu'une déclaration écrite précisant l'usage projeté;
4. la marque commerciale ainsi que la quantité et la valeur des marchandises exportées ou importées;
5. la nomenclature chimique ainsi que la formule développée et la concentration des produits chimiques figurant à l'Annexe III du présent Décret;
6. la classification des substances nucléaires, le rapport poids des substances nucléaires, les propriétés chimiques et physiques; la radioactivité (Bq/kg);
7. la position tarifaire;
8. le coût unitaire;
9. le pays d'origine;
10. le nom et l'adresse du fabricant;
11. le pays exportateur ou importateur;
12. le nom et l'adresse de la société exportatrice ou importatrice;
13. le délai d'importation ou d'exportation.

Outre la demande, l'exportateur ou l'importateur fournira d'autres documents le cas échéant, selon le type de marchandises exportées ou importées.

Les ministères responsables ou autres autorités compétentes délivreront une licence dans les 15 jours suivant la date d'une demande dûment soumise.

Les licences délivrées pour une période de temps limitée peuvent être renouvelées par le ministère responsable ou d'autres autorités compétentes par suite d'une demande écrite de l'exportateur ou de l'importateur, sauf lorsqu'il s'agit de licences d'exportation et d'importation pour des armes destinées à des fins commerciales et visées à l'article 4, paragraphe 3, du présent Décret.

Une licence délivrée ne peut être cédée à une autre personne morale ou physique.

Article 12

Le présent Décret remplacera le Décret précisant les marchandises soumises à licences d'exportation et d'importation (Journal officiel n° 118/2001, 108/2002 et 134/2002).

Article 13

Le présent Décret entrera en vigueur le huitième jour suivant sa publication au Journal officiel.

Dossier: 331-02/03-01/01

Réf.: 5030116-03-1

Zagreb, le 10 avril 2003

Ivica Račan
PREMIER MINISTRE

ANNEXE I

**LISTE DES SUBSTANCES QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉES
DANS LA FABRICATION DE STUPÉFIANTS
(PRÉCURSEURS)
TABLEAU I**

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES (y compris les sels des substances énumérées)	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
ACÉTONE***	67-64-1	propanone-2	2914 11 00 2914 11 00 10
ACIDE N- ACÉTYLANTHRANILIQUE***	89-52-1	acide 2-acétamidobenzoïque	2924 23 00
ACIDE ANTHRANILIQUE**	118-92-3	acide 2-aminobenzoïque	2922 43 00
ACIDE LYSERGIQUE***	82-58-6	(8β)acide didéhydro-9,10 méthyl-6 ergoline carboxylique-8	2939 63 00
ACIDE PHÉNYLACÉTIQUE***	103-82-2	acide benzène acétique	2916 34 00
ACIDE SULFURIQUE**	7664-93-9	acide sulfurique	2807 00 10 2807 00 10 10
ANHYDRIDE ACÉTIQUE**	108-24-7	oxyde acétique	2915 24 00
CHLORURE D'HYDROGÈNE ou ACIDE CHLORHYDRIQUE**	7647-01-0	acide chlorhydrique	2806 10 00 2806 10 00 10
ÉPHÉDRINE* Éphédrine chlorhydrate Éphédrine nitrate Éphédrine sulfate	299-42-3	(R-(R,S))-α-[1- (méthylamino)éthyl]-benzène méthanol	2939 41 00 2939 41 00 2939 41 00 2939 41 00
ERGOMÉTRINE (DCI)* Ergométrine chlorhydrate Ergométrine maléate Ergométrine oxalate Ergométrine tartrate	60-79-7	(ergolinecarboxamide-8-didéhydro- 9,10 N-(hydroxy-2 méthyl-1 éthyl)- g-méthyl-8,βS	2939 61 00 2936 61 00 2936 61 00 2936 61 00 2936 61 00
ERGOTAMINE (DCI)*** Ergotamine chlorhydrate Ergotamine succinate Ergotamine tartrate	113-15-5	ergotamantrione-3,6,18-hydroxy-12 méthyl-2-phénylméthyl-5	2939 62 00 2939 62 00 2939 62 00 2939 62 00
ÉTHER DIÉTHYLIQUE ou OXYDE DE DIÉTHYLE**	60-29-7	1,1-oxybis (éthane)	2909 11 00
ISOSAFROLE***	120-58-1	benzodioxole-1,3 (propényl-1)-5	2932 91 00

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES (y compris les sels des substances énumérées)	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
MÉTHYLÈNEDIOXYPHÉNILE-3,4 PROPANONE-2*** ou (BENZODIOXOLE-1,3)-1 PROPANONE-2	4676-39-5	méthylènedioxyphénile-3,4 propanone-2 ((benzodioxole-1,3)-1 propanone-2)	2932 92 00
MÉTHYLÉTHYLACÉTONE ou BUTANONE**	78-93-3	butanone-2	2914 12 00
PERMANGANATE DE POTASSIUM**	7722-64-7	permanganate de potassium	2841 61 00
PHÉNYLPROPANE-2-ONE ou PHÉNYLACÉTONE***	103-79-7	phényl-1 propanone-2	2914 31 00
PIPÉRIDINE*** Pipéridine aurichlorure Pipéridine bitartrate Pipéridine chlorhydrate Pipéridine chlorure platinique Pipéridine nitrate Pipéridine phosphate Pipéridine picrate Pipéridine thiocyanate	110-89-4	pipéridine	2933 32 00 2843 30 00 2933 32 00 2933 32 00 2843 90 90 10 2933 32 00 2933 32 00 2933 32 00 2933 32 00
PIPÉRONAL***	120-57-0	benzodioxole-1,3 carboxaldehyde-5	2932 93 00
PSEUDOÉPHÉDRINE (DCI)* Pseudoéphédrine chlorhydrate Pseudoéphédrine sulfate	90-82-4	(S(R,R))[1-(méthylamino)éthyl]-benzène méthanol	2939 42 00 2939 42 00 2939 42 00
SAFROLE***	94-59-7	benzodioxole-1,3 (propényl-2)-5	2932 94 00
TOLUÈNE**	108-88-3	méthyl-benzène	2902 30 00

Précurseurs:

* – Importés et exportés sur la base d'une licence délivrée par le Ministère de la santé.

** – Importés et exportés sur la base d'une décision émanant du Ministère de la santé conformément à la Loi sur les poisons (Journal officiel N^{os} 27/99 et 55/99).

*** – Importés et exportés sur la base d'une licence délivrée par le Ministère de l'économie.

LISTE DES STUPÉFIANTS
TABEAU II

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
ACÉTORPHINE (DCI) Acétorphine chlorhydrate	25333-77-1	acétyl-0-3 (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)- 7α endoéthéno-6,14 tétrahydro-oripavine	2939 19 00 10 2939 19 00 10
ACÉTYLDIHYDROCODÉINE Acétyldihydrocodéine chlorhydrate	3861-72-1		2939 19 00 10 2939 19 00 10
ACÉTYLMÉTHADOL (DCI)	509-74-0	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane	2922 19 80 10
ACÉTYL-α-MÉTHYLFENTANYL		N-[(α-méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide	2933 39 99 10
ALFENTANIL (DCI) Alfentanil chlorhydrate	71195-58-9	monohydrochlorure de N-[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1H-tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide	2933 33 00 2933 33 00
ALLOBARBITAL (DCI) Allobarbitol aminophénazone	52-43-7	acide diallyl-5,5 barbiturique	2933 53 90 10 2933 54 00
ALLYLPRODINE (DCI) Allylprodine chlorhydrate	25384-17-2	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	2933 39 99 10 2933 39 99 10
ALPHACÉTYLMÉTHADOL (DCI) Alphacétylméthadol chlorhydrate	17199-58-5	α-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane	2922 19 80 10 2922 19 80 10
ALPHAMÉPRODINE (DCI)	468-51-9	α-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	2933 39 99 10
ALPHAMÉTHADOL (DCI)	17199-54-1	α-diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol- 3	2922 19 8010
ALPHAPRODINE (DCI) Alphaprodine chlorhydrate	77-20-3	α-diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	2933 39 99 10 2933 39 99 10
ALPRAZOLAM (DCI)	28981-97-7	chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4H-s- triazolo(4,3-α)benzodiazépine(1,4)	2933 91 90 10
AMFÉPRAMONE (DCI) (Diéthylpropion) Amfépramone chlorhydrate Amfépramone glutamate Amfépramone résinate	90-84-6	2-(diéthylamino) propiophénone	2922 31 00 2922 31 00 2922 42 00 00 3003 90 90
AMFÉTAMINE (DCI) Amfétamine acétate para- aminophényle Amfétamine acétylsalicylate	300-62-9	(±)-α-méthylphénéthylamine	2921 46 00 2922 49 95 2921 46 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
Amfétamine adipate			2921 46 00
Amfétamine aspartate			2922 49 95
Amfétamine bitartrate			2921 46 00
Amfétamine chlorhydrate			2921 46 00
Amfétamine parachlorophénoxyacétate			2921 46 00
Amfétamine pentobarbiturate			2933 54 00
Amfétamine phosphate			2921 46 00
Amfétamine résinate			3003 90 90
Amfétamine sulfate			2921 46 00
Amfétamine tannate			3201 90 90 10
Amfétamine tartrate			2921 46 00
AMINOEX (DCI)	2207-50-3	2-amino-5-phényl-2-oxazoline	2934 91 00
Aminorex fumarate			2934 91 00
AMOBARBITAL (DCI)	57-43-2	acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique	2933 53 90 10
Amobarbital résinate			3003 90 90
Amobarbital sodium			2933 53 90 10
ANILÉRIDINE (DCI)	144-14-9	ester éthylique de l'acide <i>para</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 33 00
Aniléridine dichlorhydrate			2933 33 00
Aniléridine phosphate			2933 39 99 10
BARBITAL (DCI)	57-44-3	acide diéthyl-5,5 barbiturique	2933 53 10
Barbital calcium			2933 53 10
Barbital magnésium			2933 53 10
Barbital sodium			2933 53 10
BENZÉTHIDINE (DCI)	3691-78-9	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 39 99 10
Benzéthidine bromhydrate			2933 39 99 10
Benzéthidine chlorhydrate			2933 39 99 10
BENZFÉTAMINE (DCI)	156-08-1	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine	2921 46 00
Benzfétamine chlorhydrate			2921 46 00
BENZYL MORPHINE	14297-87-1	benzyl-3 morphine	2939 19 00 10
Benzylmorphine chlorhydrate			2939 19 00 10
Benzylmorphine méthylsulfonate			2939 19 00 10
BÉTACÉTYLMÉTHADOL (DCI)	17199-59-6	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane	2922 19 80 10
BÉTAMÉPRODINE (DCI)	468-50-8	β -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	2933 39 99 10
BÉTAMÉTHADOL (DCI)	17199-55-2	β -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3	2922 19 80 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
BÉTAPRODINE (DCI) Bétaprodine chlorhydrate	468-59-7	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	2933 39 99 10 2933 39 99 10
BÉZITRAMIDE (DCI) Bézitramide chlorhydrate	15301-48-1	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazoliny-1)-4 pipéridine	2933 33 00 2933 33 00
BROLAMFÉTAMINE (DCI) (DOB) Brolamfétamine chlorhydrate	64638-07-9	(\pm)-bromo-4 diméthoxy-2,5 α - méthylphénéthylamine	2922 29 00 10 2922 29 00 10
BROMAZÉPAM (DCI)	1812-30-2	bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 one-2	2933 33 00
BROTIZOLAM (DCI)	57801-81-7	2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> - thiéno[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -triazolo[4,3- α][1,4]diazépine	2934 91 00
BUPRÉNORPHINE (DCI) Buprénorphine bitartrate Buprénorphine chlorhydrate Buprénorphine sulfate	52485-79-7	(<i>N</i> -cyclopropylméthyl hydroxy-3 méthoxy- 6 époxy-4,5 éthano-6,14 morphinanyl-7)-2 diméthyl-3,3 butanol-2	2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00
BUTALBITAL (DCI)	77-26-9	acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique	2933 53 90 10
BUTOBARBITAL (DCI)		acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique	2933 53 90 10
BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL (DCI) Butyrate de dioxaphétyl chlorhydrate	467-86-7	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle	2934 99 90 10 2934 99 90 10
CAMAZÉPAM (DCI)	36104-80-0	diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
CATHINE (DCI) ((+)-Norpseudoéphédrine) Cathine chlorhydrate Cathine phénobarbiturate Cathine résinate Cathine sulfate	492-39-7	(+)-(R)- α -[(R)-aminoéthyl-1] alcool benzylique	2939 43 00 2939 43 00 2939 43 00 3003 40 00 2939 43 00
CATHINONE (DCI)	71031-15-7	(-)-amino-2 propiophénone-(<i>S</i>)	2939 99 90 10
2C-B		4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine	2922 29 00 10
CÉTOBÉMIDONE (DCI) Cétobémidone chlorhydrate	469-79-4	<i>mé</i> ta-hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl- 4 pipéridine	2933 33 00 2933 33 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
CHLORDIAZÉPOXIDE (DCI) Chlordiazépoxyde chlorhydrate Chlordiazépoxyde dibunate	58-25-3	chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 oxyde-4	2933 91 10 2933 91 90 10 2933 91 90 10
CLOBAZAM (DCI)	22316-47-8	chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> - benzodiazépine-1,5 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>) dione-2,4	2933 72 00
CLONAZÉPAM (DCI)	1622-61-3	(<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
CLONITAZÈNE (DCI) Clonitazène chlorhydrate Clonitazène méthylsulfonate	3861-76-5	<i>para</i> -chlorobenzyl-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole	2933 99 90 10 2933 99 90 10 2933 99 90 10
CLORAZÉPATE Clorazépate dipotassium Clorazépate monopotassium		acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 carboxylique-3	2933 91 90 10 2933 91 90 10 2933 91 90 10
CLOTIAZÉPAM (DCI)	33671-46-4	(<i>o</i> -chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -thiéno [2,3- <i>e</i>]-diazépine-1,4 one-2	2934 91 00
CLOXAZOLAM (DCI)	24166-13-0	chloro-10 (<i>o</i> -chlorophényl)-11b tétrahydro- 2,3,7,11b 5 <i>H</i> -oxazolo [3,2- <i>d</i>]benzodiazépine[1,4] one-6	2934 91 00
COCAÏNE Cocaïne benzoate Cocaïne borate Cocaïne bromhydrate Cocaïne chlorhydrate Cocaïne citrate Cocaïne formate Cocaïne iodhydrate Cocaïne lactate Cocaïne nitrate Cocaïne salicylate Cocaïne sulfâte Cocaïne tartrate	50-36-2	ester méthylique de la benzoylecgonine	2939 91 11 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10 2939 91 19 10
CODÉINE Codéine acétate Codéine allobarbiturate Codéine barbiturate	76-57-3	3-méthylmorphine	2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
Codéine bromhydrate			2939 11 00
Codéine camphosulfonate			2939 11 00
Codéine chlorhydrate			2939 11 00
Codéine citrate			2939 11 00
Codéine cyclobarbiturate			2939 11 00
Codéine cyclopentobarbiturate			2939 11 00
Codéine 6-glucuronide			2939 19 00 10
Codéine iodhydrate			2939 11 00
Codéine méthylbromide			2939 19 00 10
Codéine phénobarbiturate			2939 11 00
Codéine phosphate			2939 11 00
Codéine résinate			3003 40 00
Codéine salicylate			2939 11 00
Codéine sulfate			2939 11 00
CODOXIME (DCI)	7125-76-0	dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6	2939 19 00 10
CYCLOBARBITAL (DCI)	52-31-3	acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique	2933 53 90 10
Cyclobarbitol calcium			2933 53 90 10
DÉLORAZÉPAM (DCI)	2894-67-9	chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
DÉSOMORPHINE (DCI)	427-00-9	dihydrodésoxymorphine	2939 19 00 10
Désomorphine bromhydrate			2939 19 00 10
Désomorphine chlorhydrate			2939 19 00 10
Désomorphine sulfate			2939 19 00 10
DET	61-51-8	[(diéthylamino-2) éthyl]-3 indole	2939 99 90 10
DET chlorhydrate			2939 99 90 10
DEXAMFÉTAMINE (DCI)	51-64-9	(+)- α -méthylphénéthylamine	2921 46 00
Dexamfétamine adipate			2921 46 00
Dexamfétamine bitartrate			2921 46 00
Dexamfétamine carboxyméthyl- cellulose			3912 31 00 10
Dexamfétamine chlorhydrate			2921 46 00
Dexamfétamine pentobarbiturate			2933 54 00
Dexamfétamine phosphate			2921 46 00
Dexamfétamine résinate			3003 90 90
Dexamfétamine saccharate			2921 49 80 10
Dexamfétamine sulfate			2921 46 00
Dexamfétamine tannate			3201 90 90 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
DEXTROMORAMIDE (DCI)	357-56-2	(+) [méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine	2934 91 00
Dextromoramide bitartrate			2934 91 00
Dextromoramide chlorhydrate			2934 91 00
Dextromoramide dichlorhydrate			2934 91 00
DEXTROPROPOXYPHÈNE (DCI)	469-62-5	α (+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphenyl- 1,2 propionyloxy-2 butane	2922 14 00
Dextropropoxyphène chlorhydrate			2922 14 00
Dextropropoxyphène napsylate			2922 19 80 10
Dextropropoxyphène résinate			3003 90 90
DIAMPROMIDE (DCI)	552-25-0	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide	2924 29 95 10
Diampromide sulfate			2924 29 95 10
DIAZÉPAM (DCI)	439-14-5	chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE (DCI)	86-14-6		2934 99 90 10
Diéthylthiambutène chlorhydrate			2934 99 90 10
DIFÉNOXINE (DCI)	28782-42-5	acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 33 00
Difénoxine chlorhydrate			2933 33 00
DIHYDROCODÉINE (DCI)	125-28-0		2939 11 00
Dihydrocodéine bitartrate			2939 11 00
Dihydrocodéine chlorhydrate			2939 11 00
Dihydrocodéine phosphate			2939 11 00
Dihydrocodéine résinate			3003 40 00
Dihydrocodéine thiocyanate			2939 11 00
DIHYDROÉTORPHINE		dihydro-7,8 α -7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthano-6,14 tétrahydro- oripavine	2939 19 00 10
DIHYDROMORPHINE	509-60-4		2939 19 00 10
Dihydromorphine chlorhydrate			2939 19 00 10
Dihydromorphine iodhydrate			2939 19 00 10
Dihydromorphine picrate			2939 19 00 10
DIMÉNOXADOL (DCI)	509-78-4	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphenyl- 1,1 acétate	2922 19 80 10
Diménoxadol chlorhydrate			2922 19 80 10
DIMÉPHEPTANOL (DCI)	545-90-4	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3	2922 19 80 10
Dimépheptanol chlorhydrate			2922 19 80 10
DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE (DCI)	524-84-5	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1	2934 99 90 10
Diméthylthiambutène chlorhydrate			2934 99 90 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
DIPHÉNOXYLATE (DCI)	915-30-0	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 33 00
Diphénoxylate chlorhydrate			2933 33 00
DIIPANONE (DCI)	467-83-4	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3	2933 33 00
Dipipanone bromhydrate			2933 33 00
Dipipanone chlorhydrate			2933 33 00
DMA		(±)-diméthoxy-2,5 α-méthylphénéthylamine	2922 29 00 10
DMA chlorhydrate			2922 29 00 10
DMHP		(diméthyl-1,2 heptyl)-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1	2932 99 95 10
DMT	61-50-7	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole	2939 99 90 10
DMT chlorhydrate			2939 99 90 10
DMT méthylodide			2939 99 90 10
DOET		(±)-éthyl-4 diméthoxy-2,5 α-phénéthylamine	2922 29 00 10
DOET chlorhydrate			2922 29 00 10
DRONABINOL (DCI) (<i>delta</i> -9-tétrahydro-cannabinol)	1972-08-3	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1	2932 99 95 10
DROTÉBANOL (DCI)	3176-03-2	hydroxy-14 dihydro thébaïinol 6-β éther méthylique-4	2933 49 90 10
ECGONINE	481-37-8		2939 91 90 10
Ecgonine chlorhydrate			2939 91 90 10
Ecgonine chlorhydrate d'ester méthylique			2939 91 90 10
Ecgonine ester benzolique			2939 91 90 10
Ecgonine ester benzoyléthylique			2939 91 90 10
Ecgonine ester benzoylpropylique			2939 91 90 10
Ecgonine ester cinnamoylméthylique			2939 91 90 10
Ecgonine ester difluorobenzoylique			2939 91 90 10
Ecgonine (ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique)			2939 91 90 10
Ecgonine ester éthylique			2939 91 90 10
Ecgonine <i>meta</i> -ester hydroxybenzélique			2939 91 90 10
Ecgonine ester méthylique			2939 91 90 10
Ecgonine ester phénylacétylméthylique			2939 91 90 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
ESTAZOLAM (DCI)	29975-16-4	chloro-8 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- α]benzodiazépine[1,4]	2933 91 90 10
ETHCHLORVYNOL (DCI)	113-18-8	chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3	2905 51 00
ÉTHINAMATE (DCI)	126-52-3	carbamate d'éthynyl-1 cyclohexyle	2924 24 00
N-ÉTHYL MDA N-éthyl MDA chlorhydrate			2932 99 95 10 2932 99 95 10
ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE (DCI) Éthylméthylthiambutène chlorhydrate	441-61-2	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1	2934 99 90 10 2934 99 90 10
ÉTHYLMORPHINE (DCI) Éthylmorphine bromhydrate Éthylmorphine camphosulfonate Éthylmorphine chlorhydrate Éthylmorphine iodométhylate Éthylmorphine phénobarbiturate	76-58-4	3-éthylmorphine	2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 19 00 10 2939 11 00
ÉTICYCLIDINE (PCE) (DCI) Éticyclidine chlorhydrate	2201-15-2	<i>N</i> -éthyl phényl-1 cyclohexylamine	2921 49 80 10 2921 49 80 10
ÉTILAMFÉTAMINE (DCI) Étilamfétamine chlorhydrate	457-87-4	<i>N</i> -éthyl α -méthylphénéthylamine	2921 46 00 2921 46 00
ÉTONITAZÈNE (DCI) Étonitazène chlorhydrate	911-65-9	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>para</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole	2933 99 90 10 2933 99 90 10
ÉTORPHINE (DCI) Étorphine chlorhydrate Étorphine éther méthyl-3	14521-96-1	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endoéthéno-6,14 tétrahydro-oripavine	2939 11 00 2939 11 00 2939 19 00 10
ÉTOXÉRIDINE (DCI) Étoxéridine chlorhydrate	469-82-9	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 39 99 10 2933 39 99 10
ÉTRYPTAMINE (DCI) Étryptamine acétate	2235-90-7	3-(2-aminobutyl) indole	2933 99 90 10 2933 99 90 10
FENCAMFAMINE (DCI) Fencamfamine chlorhydrate	1209-98-9	<i>N</i> -éthyl phényl-3 amino-2 norbornane	2921 46 00 2921 46 00
FÉNÉTYLLINE (DCI) Fénétylline chlorhydrate	3736-08-1	[[$(\alpha$ -méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline	2939 51 00 2939 51 00
FENPROPOREX (DCI) Fenproporex chlorhydrate	15686-61-0	(\pm)-(α -méthylphénéthylamino)-3 propionitrile	2926 30 00 2926 30 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
Fenproporex diphénylacétate			2926 30 00
Fenproporex résinate			3003 90 90
FENTANYL (DCI)	437-38-7	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine	2933 33 00
Fentanyl citrate			2933 33 00
FLUDIAZÉPAM (DCI)	3900-31-0	chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (<i>o</i> - fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
FLUNITRAZÉPAM (DCI)	1622-62-4	(<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
p-FLUOROFENTANYL (para-fluorofentanyl)		fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide	2933 39 99 10
p-fluorofentanyl chlorhydrate			2933 39 99 10
FLURAZÉPAM (DCI)	17617-23-1	chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (<i>o</i> - fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
Flurazépam dichlorhydrate			2933 91 90 10
Flurazépam monochlorhydrate			2933 91 90 10
FURÉTHIDINE (DCI)	2385-81-1	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2934 99 90 10
Furéthidine bromhydrate			2934 99 90 10
Furéthidine iodométhylate			2934 99 90 10
Furéthidine picrate			2934 99 90 10
GHB		acide γ-hydroxybutyrique	2918 19 80 20
GHB sodium			2918 19 80 20
GLUTÉTHIMIDE (DCI)	77-21-4	éthyl-2 phényl-2 glutarimide	2925 12 00
HALAZÉPAM (DCI)	23092-17-3	chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine- 1,4 one-2	2933 91 90 10
HALOXAZOLAM (DCI)	59128-97-1	bromo-10 (<i>o</i> -fluorophényl)-11 <i>b</i> tétrahydrooxazolo-2,3,7,11 <i>b</i> [3,2- <i>d</i>](5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6	2934 91 00
HÉROÏNE	561-27-3	diacetylmorphine	2939 11 00
Héroïne chlorhydrate			2939 11 00
Héroïne iodométhylate			2939 19 00 10
HYDROCODONE (DCI)	125-29-1	dihydrocodéinone	2939 11 00
Hydrocodone bitartrate			2939 11 00
Hydrocodone chlorhydrate			2939 11 00
Hydrocodone citrate			2939 11 00
Hydrocodone iodhydrate			2939 11 00
Hydrocodone iodométhylate			2939 19 00 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
Hydrocodone phosphate			2939 11 00
Hydrocodone résinate			3003 40 00
Hydrocodone téréphthalate			2939 11 00
HYDROMORPHINOL (DCI)	2183-56-4	hydroxy-14 dihydromorphine	2939 19 00 10
Hydromorphinol bitartrate			2939 19 00 10
Hydromorphinol chlorhydrate			2939 19 00 10
HYDROMORPHONE (DCI)	466-99-9	dihydromorphinone	2939 11 00
Hydromorphone chlorhydrate			2939 11 00
Hydromorphone 3-glucuronide			2939 19 00 10
Hydromorphone sulfâte			2939 11 00
Hydromorphone téréphthalate			2939 11 00
β-HYDROXYFENTANYL		<i>N</i> -[(β-hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide	2933 39 99 10
β-hydroxyfentanyl chlorhydrate			2933 39 99 10
β-HYDROXY METHYL-3 FENTANYL		<i>N</i> -[(β-hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide	2933 39 99 10
β-hydroxy méthyl-3 fentanyl chlorhydrate			2933 39 99 10
N-HYDROXY MDA			2932 99 95 10
N-hydroxy MDA chlorhydrate			2932 99 95 10
HYDROXYPÉTHIDINE (DCI)	468-56-4	ester éthylique de l'acide <i>mé</i> ta-hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4	2933 39 99 10
Hydroxypéthidine chlorhydrate			2933 39 99 10
ISOMÉTHADONE (DCI)	466-40-0	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3	2922 39 00 10
Isométhadone bromhydrate			2922 39 00 10
Isométhadone chlorhydrate			2922 39 00 10
KÉTAMINE (DCI)	6740-88-1		2922 39 00
KÉTAZOLAM (DCI)	27223-35-4	chloro-11 dihydro-8,12 <i>b</i> diméthyl-2,8 phényl-12 <i>b</i> 4 <i>H</i> -oxazyno[1,3][3,2- <i>d</i>]benzodiazépine[1,4](6 <i>H</i>) dione-4,7	2934 91 00
LÉFÉTAMINE (DCI) (SPA)	7262-75-1	(-)- <i>N,N</i> -diméthyl diphényl-1,2 éthylamine	2921 46 00
Léfétamine chlorhydrate			2921 46 00
LÉVAMFÉTAMINE (DCI)	156-34-3	(-)-(<i>R</i>)-α-méthylphénéthylamine	2921 46 00
Lévamfétamine alginate			3913 10 00 10
Lévamfétamine succinate			2921 49 80 10
Lévamfétamine sulfate			2921 49 80 10
LÉVOMÉTAMFÉTAMINE			2939 91 90 10
Lévométamfétamine chlorhydrate			2939 91 90 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
LÉVOMÉTHORPHANE (DCI) Lévométhorphane bitartrate Lévométhorphane bromhydrate	125-70-2	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10
LÉVOMORAMIDE (DCI) Lévomoramide dichlorhydrate	5666-11-5	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine	2934 99 90 10 2934 99 90 10
LÉVOPHÉNACYLMORPHANE (DCI) Lévophénacylmorphane chlorhydrate Lévophénacylmorphane méthylsulfonate	10061-32-2	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10
LÉVORPHANOL (DCI) Lévorphanol bitartrate Lévorphanol chlorhydrate	77-07-6	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane	2933 41 00 2933 41 00 2933 41 00
LOFLAZÉPATE D'ÉTHYLE (DCI)	29177-84-2	carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 <i>1H</i> -benzodiazépine-1,4	2933 91 90 10
LOPRAZOLAM (DCI) Loprazolam méthylsulfonate	61197-73-7	(<i>o</i> -chlorophényl)-6 dihydro-2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylène]-2 nitro-8 <i>1H</i> -imidazo[1,2- α]benzodiazépine[1,4] one-1	2933 55 00 2933 55 00
LORAZÉPAM (DCI) Lorazépam acétate Lorazépam méthylsulfonate Lorazépam pivalate	846-49-1	chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 <i>2H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10 2933 91 90 10 2933 91 90 10 2933 91 90 10
LORMÉTAZÉPAM (DCI)	848-75-9	chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 <i>2H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
LYSERGIDE (DCI) (LSD) Lysergide tartrate	50-37-3	didéhydro-9,10 <i>N,N</i> -diéthyl méthyl-6 ergoline carboxamide-8 β	2939 69 00 10 2939 69 00 10
MAZINDOL (DCI)	22232-71-9	(<i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 <i>3H</i> -imidazo (2,1- α) isoindol ol-5	2933 91 90 10
MDE		(\pm)- <i>N</i> -éthyl- α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine	2932 99 95 10
MDMA MDMA chlorhydrate		(\pm)- <i>N</i> , α -diméthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine	2932 99 95 10 2932 99 95 10
MÉCLOQUALONE (DCI) Mécloqualone chlorhydrate	340-57-8	(<i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (<i>3H</i>)-quinazolinone-4	2933 55 00 2933 55 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
MÉDAZÉPAM (DCI)	2898-12-6	chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4	2933 91 90 10
Médazépam chlorhydrate			2933 91 90 10
Médazépam dibunate			2933 91 90 10
MÉFÉNOREX (DCI)	17243-57-1	<i>N</i> -(chloropropyl-3) α - méthylphénéthylamine	2921 46 00
Méfénorex chlorhydrate			2921 46 00
MÉPROBAMATE (DCI)	57-53-4	dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3	2924 11 00
MESCALINE	54-04-6	triméthoxy-3,4,5 phénéthylamine	2939 99 90 10
Mescaline aurichlorure			2843 30 00 10
Mescaline chlorhydrate			2939 99 90 10
Mescaline chlorure platinique			2843 90 90 10
Mescaline picrate			2939 99 90 10
Mescaline sulfate			2939 99 90 10
MÉSOCARB (DCI)	34262-84-5	3-(α -méthylphénéthyl)- <i>N</i> - phénylcarbamoyle)sydnone imine	2934 91 00
MÉTAMFÉTAMINE (DCI)	537-46-2	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine	2939 91 90 10
Métamfétamine bitartrate			2939 91 90 10
Métamfétamine chlorhydrate			2939 91 90 10
Métamfétamine, racémate de			2939 91 90 10
Métamfétamine sulfate			2939 91 90 10
MÉTAZOCINE (DCI)	3734-52-9	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7	2933 39 99 10
Métazocine bromhydrate			2933 39 99 10
Métazocine chlorhydrate			2933 39 99 10
MÉTHADONE (DCI)	76-99-3	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3	2922 31 00
Méthadone bitartrate			2922 31 00
Méthadone bromhydrate			2922 31 00
Méthadone chlorhydrate			2922 31 00
MÉTHADONE (DCI) intermédiaire		cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane	2926 30 00
MÉTHAQUALONE (DCI)	72-44-6	méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4	2933 55 00
Méthqualone chlorhydrate			2933 55 00
Méthqualone résinate			3003 90 90
MÉTHCATHINONE		2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one	2939 49 00 10
Méthcathinone chlorhydrate			2939 49 00 10
MÉTHYL-4 AMINOSEX		(±)- <i>cis</i> -amino-2 méthyl-4 phényl-5 oxazoline-2	2934 99 90 10
Méthyl-4 aminorex chlorhydrate			2934 99 90 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
MÉTHYLDÉSOPHINE (DCI) Métyldésorphine chlorhydrate	16008-36-9	méthyl-6 <i>delta</i> -6 désoxymorphine	2939 19 00 10 2939 19 00 10
MÉTHYLDIHYDROMORPHINE (DCI)	509-56-8	6-méthyl dihydromorphine	2939 19 00 10
MÉTHYL-3 FENTANYL Méthyl-3 fentanyl chlorhydrate		<i>N</i> -(méthyl-3 phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide	2933 39 99 10 2933 39 99 10
α -MÉTHYLFENTANYL α -méthylfentanyl chlorhydrate		<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide	2933 39 99 10 2933 39 99 10
MÉTHYL-3 THIOFENTANYL Méthyl-3 thiofentanyl chlorhydrate		<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide	2934 99 90 10 2934 99 90 10
α -MÉTHYLTHIOFENTANYL α -méthylthiofentanyl chlorhydrate		<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide	2934 99 90 10 2934 99 90 10
MÉTHYLPHÉNIDATE (DCI) Méthylphénidate chlorhydrate	113-45-1	α -phényl pipéridyl-2 acétate de methyl	2933 33 00 2933 33 00
MÉTHYLPHÉNOBARBITAL (DCI) Méthylphénobarbital sodium	115-38-8	acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique	2933 53 90 10 2933 53 90 10
MÉTHYPRYLONE (DCI)	125-64-4	diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4	2933 72 00
MÉTOPON (DCI) Métopon chlorhydrate	143-52-2	méthyl-5 dihydromorphinone	2939 19 00 10 2939 19 00 10
MIDAZOLAM (DCI) Midazolam chlorhydrate Midazolam dibunate Midazolam maléate	59467-70-8	chloro-8 (<i>o</i> -fluorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- α] benzodiazépine-1,4	2933 91 90 10 2933 91 90 10 2933 91 90 10 2933 91 90 10
MMDA MMDA chlorhydrate		méthoxy-2 α -méthyl (méthylènedioxy)-4,5 phénéthylamine	2932 99 95 10 2932 99 95 10
MORAMIDE, intermédiaire du		acide méthyl-2 morpholino-3 diphenyl-1,1 propane carboxylique	2934 99 90 10
MORPHÉRIDINE (DCI) Morphéridine dichlorhydrate Morphéridine picrate	469-81-8	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2934 99 90 10 2934 99 90 10 2934 99 90 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
MORPHINE	57-27-2		2939 11 00
Morphine acétate			2939 11 00
Morphine bromhydrate			2939 11 00
Morphine chlorhydrate			2939 11 00
Morphine chlorométhylate			2939 19 00 10
Morphine citrate			2939 11 00
Morphine 3,6-diglucuronide			2939 19 00 10
Morphine éther diméthylque			2939 19 00 10
Morphine gluconate			2939 19 00 10
Morphine 3-glucuronide			2939 19 00 10
Morphine 6-glucuronide			2939 19 00 10
Morphine ester 3-propionyle			2939 19 00 10
Morphine 3-β-D-glucuronide			2939 19 00 10
Morphine 6-β-D-glucuronide			2939 19 00 10
Morphine hypophosphite			2939 11 00
Morphine iodhydrate			2939 11 00
Morphine iodométhylate			2939 19 00 10
Morphine isobutyrate			2939 11 00
Morphine lactate			2939 11 00
Morphine méconate			2939 11 00
Morphine ester 3-monoacétylique			2939 19 00 10
Morphine ester 6-monoacétylique			2939 19 00 10
Morphine méthylbromide			2939 19 00 10
Morphine méthylsulfonate			2939 11 00
Morphine mucate			2939 11 00
Morphine nitrate			2939 11 00
Morphine phénylpropionate			2939 11 00
Morphine phosphate			2939 11 00
Morphine phthalate			2939 11 00
Morphine stéarate			2939 11 00
Morphine sulfate			2939 11 00
Morphine tartrate			2939 11 00
Morphine valérate			2939 11 00
MPPP		propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4	2933 39 99 10
MPPP chlorhydrate			2933 39 99 10
4-MTA		α-méthyl-4-méthylthiophénéthylamine	2922 29 00 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
MYROPHINE (DCI) Myrophine chlorhydrate	467-18-5	myristylbenzylmorphine	2939 19 00 10 2939 19 00 10
NICOCODINE (DCI) Nicocodine chlorhydrate	3688-66-2	nicotiny-6 codéine	2939 19 00 10 2939 19 00 10
NICODICODINE (DCI)	808-24-2	6-nicotinyldihydrocodéine	2939 19 00 10
NICOMORPHINE (DCI) Nicomorphine chlorhydrate	639-48-5	dinicotiny-3,6 morphine	2939 11 00 2939 11 00
NIMÉTAZÉPAM (DCI)	2011-67-8	dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
NITRAZÉPAM (DCI)	146-22-5	dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
NORACYMÉTHADOL (DCI) Noracyméthadol chlorhydrate Noracyméthadol gluconate	1477-39-0	(+)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphenyl- 4,4 heptane	2922 19 80 10 2922 19 80 10 2922 19 80 10
NORCODÉINE (DCI) Norcodéine acétate Norcodéine chlorhydrate Norcodéine chloroplatinate Norcodéine iodhydrate Norcodéine nitrate Norcodéine sulfate	467-15-2	<i>N</i> -déméthylcodéine	2939 19 00 10 2939 19 00 10 2939 19 00 10 2843 90 90 10 2939 19 00 10 2939 19 00 10 2939 19 00 10
NORDAZÉPAM (DCI)	1088-11-5	chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> - benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
NORLÉVORPHANOL (DCI) Norlévorphanol bromhydrate Norlévorphanol chlorhydrate	1531-12-0	(-)-hydroxy-3 morphinane	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10
NORMÉTHADONE (DCI) Norméthadone 2,6-di-tert-butyl naphthalène sulfonate Norméthadone bromhydrate Norméthadone chlorhydrate Norméthadone iodométhylate Norméthadone oxalate Norméthadone picrate	467-85-6	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 hexanone-3	2922 31 00 2922 31 00 2922 31 00 2922 31 00 2922 39 00 10 2922 31 00 2922 31 00
NORMORPHINE (DCI) Normorphine chlorhydrate	466-97-7	déméthylmorphine	2939 19 00 10 2939 19 00 10
NORPIPANONE (DCI) Norpipanone bromhydrate	561-48-8	diphenyl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3	2933 39 99 10 2933 39 99 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
Norpipanone chlorhydrate			2933 39 99 10
N-OXYMORPHINE	639-46-3		2939 19 00 10
N-oxymorphine quinate			2939 19 00 10
OPIUM			1302 11 00 1302 19 98 10 2939 11 00
OXAZÉPAM (DCI)	604-75-1	chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
Oxazépam acétate			2933 91 90 10
Oxazépam hémisuccinate			2933 91 90 10
Oxazépam succinate			2933 91 90 10
Oxazépam valproate			2933 91 90 10
OXAZOLAM (DCI)	24143-17-7	chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11 <i>b</i> méthyl-2 phényl-11 <i>b</i> oxazolo [3,2- <i>d</i>] (5 <i>H</i>)- benzodiazépine[1,4] one-6	2934 91 00
OXYCODONE (DCI)	76-42-6	hydroxy-14 dihydrocodéinone	2939 11 00
Oxycodone bitartrate			2939 11 00
Oxycodone camphosulfonate			2939 11 00
Oxycodone chlorhydrate			2939 11 00
Oxycodone pectinate			2939 11 00
Oxycodone phénylpropionate			2939 11 00
Oxycodone phosphate			2939 11 00
Oxycodone téréphthalate			2939 11 00
OXYMORPHONE (DCI)	76-41-5	hydroxy-14 dihydromorphinone	2939 11 00
Oxymorphone chlorhydrate			2939 11 00
PARAHEXYL		hexyl-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1	2932 99 95 10
PÉMOLINE (DCI)	2152-34-3	amino-2 phényl-5 oxazolidinone-4	2934 91 00
Pémoline cuivre			2934 91 00
Pémoline fer			2934 91 00
Pémoline magnésium			2934 91 00
Pémoline nickel			2934 91 00
PENTAZOCINE (DCI)	359-83-1	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-hexahydro-1,2,3,4,5,6 diméthyl-6,11 (méthyl-3 butène-2 yl)-3 méthano-2,6 benzazocine-3 ol-8	2933 33 00
Pentazocine calcium			2933 33 00
Pentazocine chlorhydrate			2933 33 00
Pentazocine lactate			2933 33 00
Pentazocine sodium			2933 33 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
PENTOBARBITAL (DCI)	76-74-4	acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique	2933 53 90 10
Pentobarbital calcium			2933 53 90 10
Pentobarbital sodium			2933 53 90 10
PEPAP		acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4	2933 39 99 10
PEPAP chlorhydrate			2933 39 99 10
PÉTHIDINE (DCI)	57-42-1	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 33 00
Péthidine chlorhydrate			2933 33 00
PÉTHIDINE intermédiaire A		cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine	2933 33 00
PÉTHIDINE intermédiaire B		ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 39 99 10
Péthidine intermédiaire B bromhydrate			2933 39 99 10
Péthidine intermédiaire B chlorhydrate			2933 39 99 10
PÉTHIDINE intermédiaire C		acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 39 99 10
PHÉNADOXONE (DCI)	467-84-5	morpholino-6 diphenyl-4,4 heptanone-3	2934 99 90 10
Phénadoxone chlorhydrate			2934 99 90 10
PHÉNAMPROMIDE (DCI)	129-83-9	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide	2933 39 99 10
Phénampromide chlorhydrate			2933 39 99 10
PHÉNAZOCINE (DCI)	127-35-5	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7	2933 39 99 10
Phénazocine bromhydrate			2933 39 99 10
Phénazocine chlorhydrate			2933 39 99 10
Phénazocine méthylsulfonate			2933 39 99 10
PHENCYCLIDINE (DCI) (PCP)	77-10-1	(phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine	2933 33 00
Phencyclidine bromhydrate			2933 33 00
Phencyclidine chlorhydrate			2933 33 00
PHENDIMÉTRAZINE (DCI)	634-03-7	(+)-(2S,3S)-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine	2934 91 00
Phendimétrazine bitartrate			2934 91 00
Phendimétrazine chlorhydrate			2934 91 00
Phendimétrazine pamoate			2934 91 00
PHENMÉTRAZINE (DCI)	134-49-6	méthyl-3 phényl-2 morpholine	2934 91 00
Phenmétrazine bitartrate			2934 91 00
Phenmétrazine chlorhydrate			2934 91 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
Phenmétrazine sulfate			2934 91 00
Phenmétrazine théoclate			2939 59 00 10
PHÉNOBARBITAL (DCI)	50-06-6	acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique	2933 53 10
Phénobarbital ammonium			2933 53 10
Phénobarbital calcium			2933 53 10
Phénobarbital diéthylamine			2933 53 10
Phénobarbital diéthylaminoéthanol			2933 53 10
Phénobarbital lysidine			2933 53 10
Phénobarbital magnésium			2933 53 10
Phénobarbital propylhexédrine			2933 53 10
Phénobarbital quinidine			2939 29 00
Phénobarbital sodium (DCI)			2933 53 10
Phénobarbital sodium-magnésium			2933 53 10
Phénobarbital spartéine			2939 99 90 10
Phénobarbital tétraéthylammonium			2933 53 10
Phénobarbital yohimbine			2939 99 90 10
PHÉNOMORPHANE (DCI)	468-07-5	hydroxy-3 N-phénéthylmorphinane	2933 49 90 10
Phénomorphane bitartrate			2933 49 90 10
Phénomorphane bromhydrate			2933 49 90 10
Phénomorphane bromométhylate			2933 49 90 10
PHÉNOPÉRIDINE (DCI)	562-26-5	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 33 00
Phénopéridine chlorhydrate			2933 33 00
PENTERMINE (DCI)	122-09-8	α, α -diméthylphénéthylamine	2921 46 00
Phentermine chlorhydrate			2921 46 00
Phentermine résinate			3003 90 90
PHOLCODINE (DCI)	509-67-1	morpholinyléthylmorphine	2939 11 00
Pholcodine bitartrate			2939 11 00
Pholcodine chlorhydrate			2939 11 00
Pholcodine citrate			2939 11 00
Pholcodine gaïacolsulfonate			2939 11 00
Pholcodine phénylacétate			2939 11 00
Pholcodine phosphate			2939 11 00
Pholcodine sulfonate			2939 11 00
Pholcodine tartrate			2939 11 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
PIMINODINE (DCI) Piminodine dichlorhydrate Piminodine éthylsulfonate	13495-09-5	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4	2933 39 99 10 2933 39 99 10 2933 39 99 10
PINAZÉPAM (DCI)	52463-83-9	chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)- 1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
PIPRADROL (DCI) Pipradrol chlorhydrate	467-60-7	diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol	2933 33 00 2933 33 00
PIRITRAMIDE (DCI)	302-41-0	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl- 3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4	2933 33 00
PMA PMA chlorhydrate		<i>para</i> -méthoxy α -méthylphénéthylamine	2922 29 00 10 2922 29 00 10
PRAZÉPAM (DCI)	2955-38-6	chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
PROHEPTAZINE (DCI) Proheptazine bromhydrate Proheptazine chlorhydrate Proheptazine citrate	77-14-5	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane	2933 99 90 10 2933 99 90 10 2933 99 90 10 2933 99 90 10
PROPÉRIDINE (DCI) Propéridine chlorhydrate	561-76-2	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	2933 39 99 10 2933 39 99 10
PROPIRAM (DCI) Propiram fumarate	15686-91-6	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) <i>N</i> -(pyridyl- 2) propionamide	2933 33 00 2933 33 00
PSILOCINE Psilocine chlorhydrate		[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4	2939 99 90 10 2939 99 90 10
PSILOCYBINE (DCI) Psilocybine chlorhydrate	520-52-5	dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indolyle-4	2939 99 90 10 2939 99 90 10
PYROVALÉRONE (DCI) Pyrovalérone chlorhydrate	3563-49-3	méthyl-4' (pyrrolidiny-1)-2 valérophénone	2933 91 90 10 2933 91 90 10
RACÉMÉTHORPHANE (DCI) Racéméthorphane bitartrate Racéméthorphane bromhydrate	510-53-2	(+)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 39 99 10
RACÉMORAMIDE (DCI) Racémoramide bitartrate Racémoramide dichlorhydrate Racémoramide tartrate	545-59-5	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine	2934 99 90 10 2934 99 90 10 2934 99 90 10 2934 99 90 10

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
RACÉMORPHANE (DCI) Racémorphane bitartrate Racémorphane bromhydrate Racémorphane chlorhydrate	297-90-5	(+)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10
RÉMIFENTANIL (DCI) Rémifentanil chlorhydrate	132875-61-7	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyl-éthyl)-1 (phénylpropionylamino)-4 pipéridine-4	2933 39 99 10 2933 39 99 10
ROLICYCLIDINE (DCI) (PHP, PCPY)	2201-39-0	(phényl-1 cyclohexyl)1 pyrrolidine	2933 99 90 10
SECBUTABARBITAL (DCI) Secbutabarbitol sodium	125-40-6	acide <i>sec</i> -butyl-5 éthyl-5 barbiturique	2933 53 90 10 2933 53 90 10
SÉCOBARBITAL (DCI) Sécobarbital calcium Sécobarbital résinate Sécobarbital sodium	76-73-3	acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique	2933 53 90 10 2933 53 90 10 3003 90 90 2933 53 90 10
STP, DOM STP, DOM chlorhydrate		diméthoxy-2,5 diméthyl-4 α - phénéthylamine	2922 29 00 10 2922 29 00 10
SUFENTANIL (DCI) Sufentanil citrate	56030-54-7	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4 propionanilide	2934 91 00 2934 91 00
TÉMAZÉPAM (DCI)	846-50-4	chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
TENAMFÉTAMINE (DCI) (MDA) Tenamfétamine chlorhydrate	51497-09-7	α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine	2932 99 95 10 2932 99 95 10
TÉNOCYCLIDINE (DCI) (TCP) Ténocyclidine chlorhydrate	21500-98-1	[(thiényl-2)-1 cyclohexyl]-1 pipéridine	2934 99 90 10 2934 99 90 10
TÉTRAHYDROCANNABINOLS - isomères		tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-8,9,10,10a triméthyl- 6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6a,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> - dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6a,7,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> - dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1	2932 95 00

DÉSIGNATION Sels et dérivés	N° CAS	COMPOSITION CHIMIQUE	POSITION TARIFAIRE
		tétrahydro-6a,7,8,9 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 (6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-hexahydro-6a,7,8,9,10,10a diméthyl-6,6 méthylène-9 pentyl-3 6 <i>H</i> - dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1	
TETRAZÉPAM (DCI)	10379-14-3	chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2	2933 91 90 10
THÉBACONE (DCI)	466-90-0	acétyldihydrocodéinone	2939 11 00
Thébacone chlorhydrate			2939 11 00
THÉBAÏNE	115-37-7		2939 11 00
Thébaïne bitartrate			2939 11 00
Thébaïne chlorhydrate			2939 11 00
Thébaïne oxalate			2939 11 00
Thébaïne salicylate			2939 11 00
THIOFENTANYL		<i>N</i> -[[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide	2934 99 90 10
Thiofentanyl chlorhydrate			2934 99 90 10
TILIDINE (DCI)	20380-58-9	(+)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle	2922 44 00
Tilidine chlorhydrate			2922 44 00
TMA		(±)-triméthoxy-3,4,5 α- méthylphénéthylamine	2922 29 00 10
TMA chlorhydrate			2922 29 00 10
TRIAZOLAM (DCI)	28911-01-5	chloro-8 (<i>o</i> -chlorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> - <i>s</i> - triazolo[4,3-α] benzodiazépine[1,4]	2933 91 90 10
TRIMÉPÉRIDINE (DCI)	64-39-1	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	2933 33 00
Trimépéridine chlorhydrate			2933 33 00
VINYLBITAL (DCI)	2430-49-1	acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique	2933 53 90 10
ZIPÉPROL (DCI)	34758-83-3	α-(α-méthoxybenzyl)-4-(β- méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol	2933 55 00
Zipéprol dichlorhydrate			2933 55 00
ZOLPIDEM (DCI)	82626-48-0	N,N,6-triméthyle-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- α]pyridine-3-acétamide	2933 99 90 10
Zolpidem hémitartrate			2933 99 90 10

ANNEXE II

LISTE DES SUBSTANCES APPAUVRISANT LA COUCHE D'OZONE

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES APPAUVRISANT LA COUCHE D'OZONE	FORMULE CHIMIQUE	SUBSTANCE	POTENTIEL D'APPAUVRISSMENT DE LA COUCHE D'OZONE ¹¹	POSITION TARIFAIRE
Annexe A, groupe I: chlorofluorocarbones (CFC)				
trichlorofluorométhane	CFCl ₃	CFC-11	1,0	2903 41 00
dichlorodifluorométhane	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	1,0	2903 42 00
trichlorotrifluoroéthane	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC-113	0,8	2903 43 00
dichlorotétrafluoroéthane	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	1,0	2903 44 10
chloropentafluoroéthane	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	0,6	2903 44 90
Annexe A, groupe II: halons				
bromochlorodifluorométhane (difluorochlorobromométhane)	CF ₂ BrCl	halon-1211	3,0	2903 46 10
bromotrifluorométhane (trifluorobromométhane)	CF ₃ Br	halon-1301	10,0	2903 46 20
dibromotétrafluoroéthane	C ₂ F ₄ Br ₂	halon-2402	6,0	2903 46 90
Annexe B, groupe I: autres chlorofluorocarbones (CFC) entièrement halogénés				
chlorotrifluorométhane	CF ₃ Cl	CFC-13	1,0	2903 45 10
pentachlorofluoroéthane	C ₂ FCl ₅	CFC-111	1,0	2903 45 15
tétrachlorodifluoroéthane	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC-112	1,0	2903 45 20
heptachlorofluoropropane	C ₃ FCl ₇	CFC-211	1,0	2903 45 25
hexachlorodifluoropropane	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC-212	1,0	2903 45 30
pentachlorotrifluoropropane	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC-213	1,0	2903 45 35
tétrachlorotétrafluoropropane	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC-214	1,0	2903 45 40
trichloropentafluoropropane	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC-215	1,0	2903 45 45
dichlorohexafluoropropane	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC-216	1,0	2903 45 50
chloroheptafluoropropane	C ₃ F ₇ Cl	CFC-217	1,0	2903 45 55
Annexe B, groupe II: tétrachlorure de carbone				
tétrachlorure de carbone	CCl ₄	tétrachlorure de carbone	1,1	2903 14 00

¹¹ Le potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone est déterminé sur la base des connaissances actuelles et sera mis à jour périodiquement conformément aux dispositions du Protocole de Montréal.

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES APPAUVRISSANT LA COUCHE D'OZONE	FORMULE CHIMIQUE	SUBSTANCE	POTENTIEL D'APPAUVRISSMENT DE LA COUCHE D'OZONE ¹¹	POSITION TARIFAIRE
Annexe B, groupe III: 1,1,1-trichloroéthane				
1,1,1-trichloroéthane	C ₂ H ₃ Cl ₃ ¹²	1,1,1-trichloroéthane (méthyl- chloroforme)	0,1	2903 19 10
Annexe C, groupe I: autres hydrochlorofluorocarbones (HCFC) partiellement halogénés				
dichlorofluorométhane	CHFCI ₂	HCFC-21	0,04	2903 49 10
chlorodifluorométhane	CHF ₂ Cl	HCFC-22	0,055	2903 45 90 10
chlorofluorométhane	CH ₂ FCI	HCFC-31	0,02	2903 49 10
tétrachlorofluoroéthane	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	0,01 – 0,04	2903 49 10
trichlorodifluoroéthane	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	0,02 – 0,08	2903 49 10
dichlorotrifluoroéthane	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123 ¹³	0,02 – 0,06	2903 49 10
chlorotétrafluoroéthane	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124 ¹³	0,02 – 0,04	2903 49 10
trichlorofluoroéthane	C ₂ H ₂ FCI ₃	HCFC-131	0,007 – 0,05	2903 49 10
dichlorodifluoroéthane	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	0,008 – 0,05	2903 49 10
chlorotrifluoroéthane	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	0,02 – 0,06	2903 49 10
dichlorofluoroéthane	C ₂ H ₃ FCI ₂	HCFC-141	0,005 – 0,07	2903 45 90 20
dichlorofluoroéthane	CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b ¹³	0,11	2903 49 10
chlorodifluoroéthane	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	0,008 – 0,07	2903 49 10
chlorodifluoroéthane	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b ¹³	0,065	2903 49 10
chlorofluoroéthane	C ₂ H ₄ FCI	HCFC-151	0,003 – 0,005	2903 49 10
hexachlorofluoropropane	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	0,015 – 0,070	2903 49 10
pentachlorodifluoropropane	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	0,010 – 0,090	2903 49 10
tétrachlorotrifluoropropane	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	0,01 – 0,080	2903 49 10
trichlorotétrafluoropropane	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	0,01 – 0,090	2903 49 10
dichloropentafluoropropane	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	0,02 – 0,070	2903 49 10
dichloropentafluoropropane	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca ¹³	0,025	2903 49 10
dichloropentafluoropropane	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb ¹³	0,033	2903 49 10
chlorohexafluoropropane	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC-226	0,02 – 0,10	2903 49 10
pentachlorofluoropropane	C ₃ H ₂ FCl ₅	HCFC-231	0,05 – 0,09	2903 49 10
tétrachlorodifluoropropane	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC-232	0,008 – 0,10	2903 49 10
trichlorotrifluoropropane	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC-233	0,007 – 0,23	2903 49 10
dichlorotétrafluoropropane	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC-234	0,01 – 0,28	2903 49 10
chloropentafluoropropane	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC-235	0,03 – 0,52	2903 49 10

¹² La formule ne se rapporte pas au 1,1,2-trichloroéthane.

¹³ Ce chiffre concerne les isomères de base conformément au Protocole de Montréal.

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES APPAUVRISSANT LA COUCHE D'OZONE	FORMULE CHIMIQUE	SUBSTANCE	POTENTIEL D'APPAUVRISSMENT DE LA COUCHE D'OZONE ¹¹	POSITION TARIFAIRE
tétrachlorofluoropropane	C ₃ H ₃ FCl ₄	HCFC-241	0,004 – 0,09	2903 49 10
trichlorodifluoropropane	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC-242	0,005 – 0,13	2903 49 10
dichlorotrifluoropropane	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC-243	0,007 – 0,12	2903 49 10
chlorotétrafluoropropane	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC-244	0,009 – 0,14	2903 49 10
trichlorofluoropropane	C ₃ H ₄ FCl ₃	HCFC-251	0,001 – 0,01	2903 49 10
dichlorodifluoropropane	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC-252	0,005 – 0,04	2903 49 10
chlorotrifluoropropane	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC-253	0,003 – 0,03	2903 49 10
dichlorofluoropropane	C ₃ H ₅ FCl ₂	HCFC-261	0,002 – 0,02	2903 49 10
chlorodifluoropropane	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	HCFC-262	0,002 – 0,02	2903 49 10
chlorofluoropropane	C ₃ H ₆ FCl	HCFC-271	0,001 – 0,03	2903 49 10
Annexe C, groupe II: hydrobromofluorocarbones (hydrobromofluorométhane, éthane, propane) (HBFC)				
dibromofluorométhane	CHFBr ₂		1,0	2903 49 30
bromodifluorométhane	CHF ₂ Br	HBFC-22B1	0,74	2903 49 30
bromofluorométhane	CH ₂ FBr		0,73	2903 49 30
tétabromofluoroéthane	C ₂ HFBr ₄		0,3 – 0,8	2903 49 30
tribromodifluoroéthane	C ₂ HF ₂ Br ₃		0,5 – 1,8	2903 49 30
dibromotrifluoroéthane	C ₂ HF ₃ Br ₂		0,4 – 1,6	2903 49 30
bromotétrafluoroéthane	C ₂ HF ₄ Br		0,7 – 1,2	2903 49 30
tribromofluoroéthane	C ₂ H ₂ FBr ₃		0,1 – 1,1	2903 49 30
dibromodifluoroéthane	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		0,2 – 1,5	2903 49 30
bromotrifluoroéthane	C ₂ H ₂ F ₃ Br		0,7 – 1,6	2903 49 30
dibromofluoroéthane	C ₂ H ₃ FBr ₂		0,1 – 1,7	2903 49 30
bromodifluoroéthane	C ₂ H ₃ F ₂ Br		0,2 – 1,1	2903 49 30
bromofluoroéthane	C ₂ H ₄ FBr		0,07 – 0,1	2903 49 30
hexabromofluoropropane	C ₃ HFBr ₆		0,3 – 1,5	2903 49 30
pentabromodifluoropropane	C ₃ HF ₂ Br ₅		0,2 – 1,9	2903 49 30
tétabromotrifluoropropane	C ₃ HF ₃ Br ₄		0,3 – 1,8	2903 49 30
tribromotétrafluoropropane	C ₃ HF ₄ Br ₃		0,5 – 2,2	2903 49 30
dibromopentafluoropropane	C ₃ HF ₅ Br ₂		0,9 – 2,0	2903 49 30
bromohexafluoropropane	C ₃ HF ₆ Br		0,7 – 3,3	2903 49 30
pentabromofluoropropane	C ₃ H ₂ FBr ₅		0,1 – 1,9	2903 49 30
tétabromodifluoropropane	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄		0,2 – 2,1	2903 49 30
tribromotrifluoropropane	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃		0,2 – 5,6	2903 49 30
dibromotétrafluoropropane	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂		0,3 – 7,5	2903 49 30
bromopentafluoropropane	C ₃ H ₂ F ₅ Br		0,9 – 1,4	2903 49 30
tétabromofluoropropane	C ₃ H ₃ FBr ₄		0,08 – 1,9	2903 49 30

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES APPAUVRISSEMENT LA COUCHE D'OZONE	FORMULE CHIMIQUE	SUBSTANCE	POTENTIEL D'APPAUVRISEMENT DE LA COUCHE D'OZONE ¹¹	POSITION TARIFAIRE
tribromodifluoropropane	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃		0,1 – 3,1	2903 49 30
dibromotrifluoropropane	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂		0,1 – 2,5	2903 49 30
bromotétrafluoropropane	C ₃ H ₃ F ₄ Br		0,3 – 4,4	2903 49 30
tribromofluoropropane	C ₃ H ₄ FBr ₃		0,03 – 0,3	2903 49 30
dibromodifluoropropane	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂		0,1 – 1,0	2903 49 30
bromotrifluoropropane	C ₃ H ₄ F ₃ Br		0,07 – 0,8	2903 49 30
dibromofluoropropane	C ₃ H ₅ FBr ₂		0,04 – 0,4	2903 49 30
bromodifluoropropane	C ₃ H ₅ F ₂ Br		0,07 – 0,8	2903 49 30
bromofluoropropane	C ₃ H ₆ FBr		0,02 – 0,7	2903 49 30
Annexe C, groupe III: bromochlorométhane				
bromochlorométhane	CH ₂ BrCl		0,12	2903 49 80
Annexe E, groupe I: bromure de méthyle				
bromure de méthyle	CH ₃ Br	bromure de méthyle	0,7	2903 30 33

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES APPAUVRISSEMENT LA COUCHE D'OZONE	POSITION TARIFAIRE
- Mélanges contenant des dérivés perhalogénés des hydrocarbures acycliques comportant au moins deux halogènes différents:	
- - contenant des hydrocarbures acycliques perhalogénés uniquement avec du fluor et du chlore	3824 71 00
ex. mélanges contenant au moins une des substances des sous-positions 2903 41 00 à 2903 45 55	
- - autres	3824 79 00
ex. mélanges contenant au moins une des substances des sous-positions 2903 46 10 à 2903 46 90	
Produits chimiques et préparations des industries chimiques ou des industries connexes (y compris celles consistant en mélanges de produits naturels), non dénommés ni compris ailleurs:	3824
- autres:	3824 90
- - autres:	
- - - autres:	
- - - - autres ex. mélanges contenant au moins une des substances des sous-positions 2903 14 00, 2903 19 10, 2903 30 33, 2903 49 10 ou 2903 49 30	3824 90 99

ANNEXE III

**LISTE DES SUBSTANCES PLACÉES SOUS CONTRÔLE CONFORMÉMENT À LA
CONVENTION SUR L'INTERDICTION DE LA MISE AU POINT, DE LA
FABRICATION, DU STOCKAGE ET DE L'EMPLOI DES
ARMES CHIMIQUES ET SUR LEUR DESTRUCTION**

Convention – Tableau 1

Observations:

1. Les activités liées aux substances inscrites au tableau 1 sont uniquement et exclusivement autorisées conformément à l'article VI de la Convention et à la septième partie de l'"Annexe sur la vérification".
2. Une licence est exigée pour importer et exporter les substances inscrites au tableau 1 de la Convention et les mélanges binaires et multiples contenant ces substances (chimiques), y compris les marchandises contenant les substances (chimiques) inscrites quelle qu'en soit la concentration. Les importations et exportations sont organisées exclusivement entre les États parties à la Convention et ce, sans possibilité de céder ce droit à une tierce partie.
3. Toute importation ou exportation des substances inscrites au tableau 1 de la Convention et de leurs mélanges (binaires et multiples), y compris les marchandises contenant ces substances (chimiques), quelle qu'en soit la concentration, doit être annoncée au Ministère de l'économie au moins quarante jours avant la date projetée de l'opération.

POSITION TARIFAIRE	NOM CHIMIQUE DES SUBSTANCES	N° CAS
2921 19 80 10	Produits chimiques selon la liste des substances utilisées dans la fabrication d'armes chimiques: Tableau I 6./ Moutardes à l'azote bis(2-chloroéthyl)éthylamine (HN1)	538-07-8
2921 19 80 20	bis(2-chloroéthyl)méthylamine (HN2)	51-75-2
2921 19 80 30 2930 90 70 10	tris(2-chloroéthyl)amine (HN3) Produits chimiques selon le tableau des substances utilisées dans la fabrication d'armes chimiques: 4./ Moutardes au soufre:	555-77-1
	Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle	2625-76-5
	Sulfure de bis(2-chloroéthyle) (Gaz moutarde)	505-60-2
	Bis(2-chloroéthylthio)méthane	63869-13-6
	1,2-Bis(2-chloroéthylthio)éthane (Sesquimoutarde)	3563-36-8
	1,3-Bis(2-chloroéthylthio)-n-propane	63905-10-2
	1,4-Bis(2-chloroéthylthio)-n-butane	142868-93-7
	1,5-Bis(2-chloroéthylthio)-n-pentane	142868-94-8
	Oxyde de bis(2-chloroéthylthiométhyle)	63918-90-1
	Oxyde de bis(2-chloroéthylthioéthyle) (Moutarde-0)	63918-89-8
	3./ Alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonothioates de 0-alkyle(H ou =C ₁₀ , y compris cycloalkyle) et de S-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants: ex. méthylphosphonothioate de 0-éthyle et de S-2-diisopropylaminoéthyle (VX) autres	50782-69-9

POSITION TARIFAIRE	NOM CHIMIQUE DES SUBSTANCES	N° CAS
2931 00 20	9./ Difluorures d'alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonyle ex. difluorure de méthylphosphonyle (DF)	676-99-3
2931 00 95 10	Produits chimiques selon la liste des substances utilisées dans la fabrication d'armes chimiques: 1./ Alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonofluoridates de 0-alkyle(=C ₁₀ , y compris cycloalkyle):	
	ex.: méthylphosphonofluoridate de 0-isopropyle (Sarin)	107-44-8
	méthylphosphonofluoridate de 0-pinacolyle (Soman)	96-64-0
	autres	
	2./ N,N-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphoramidocyanidates de 0-alkyle(=C ₁₀ , y compris cycloalkyle):	
	ex.: N,N-diméthylphosphoramidocyanidate de 0-éthyle(Tabun)	77-81-6
	autres	
	5./ Lewisites: 2-chlorovinylchlorarsine (Lewisite 1) bis(2-chlorovinyl)chlorarsine (Lewisite 2) tris(2-chlorovinyl)arsine (Lewisite 3)	541-25-3 40334-69-8 40334-70-1
	10./ Alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonites de 0-alkyle(H ou =C ₁₀ , y compris cycloalkyle) et de 0-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants :	
	Produits chimiques selon la liste des substances utilisées dans la fabrication d'armes chimiques: ex.: méthylphosphonite de 0-éthyle et de 0-2-diisopropylaminoéthyle (QL)	57856-11-8
	11./ Méthylphosphonochloridate de O-isopropyle (Chloro Sarin)	1445-76-7
	12./ méthylphosphonochloridate de O-pinacolyle (Chloro Soman)	7040-57-5
3002 90 90 10	7./ Saxitoxine	35523-89-8
3002 90 90 20	8./ Ricine	9009-86-3
3824 90 99 10	Tous les mélanges (binaires ou multiples) contenant au moins une des substances (chimiques) inscrites au tableau 1 de la Convention.	

Convention – Tableau 2**Observations:**

1. Les activités liées aux substances inscrites au tableau 2 sont uniquement et exclusivement autorisées conformément à l'article VI de la Convention et à la septième partie de l'"Annexe sur la vérification".
2. Une licence est exigée pour importer ou exporter les substances inscrites au tableau 2 de la Convention et leurs mélanges (binaires et multiples), y compris les marchandises contenant ces substances (chimiques) quand la concentration est supérieure à 20 pour cent et ce, sans possibilité de céder ce droit à un État tiers.

POSITION TARIFAIRE	NOM CHIMIQUE DES SUBSTANCES	N° CAS
2812 10 99 10	7./ Trichlorure d'arsenic	7784-34-1
2903 30 80 10	2./ 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorométhyl) (382-21-8) propène (PFIB)	382-21-8
2905 19 00 10	14./ 3,3-diméthylbutan-2-ol (alcool pinacolique)	464-07-3
2918 19 80 10	8./ Acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique (acide benzylique)	76-93-7
2922 19 80	11./ N,N-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthanol Sauf: N,N-Diméthylaminoéthanol et les sels protonés correspondants: N,N-Diéthylaminoéthanol et les sels protonés correspondants:	108-01-0 100-37-8
2921 19 80 40	10./ Chlorures de N,N-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoéthyle et les sels protonés correspondants	
2929 90 00 10	5./ Dihalogénures N,N-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphoramidiques	
2929 90 00 20	6./ N,N-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphoramidates de dialkyle(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)	
2930 90 20	13./ Sulfure de bis(2-hydroxyéthyle: (Thiodiglycol)	111-48-8
	1./ Phosphorothioate de 0,0-diéthyle et de S-[2-(diéthylamino)éthyle] (amidon) et les sels alkylés ou protonés correspondants :	78-53-5
	12./ N,N-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthanethiol et les sels protonés correspondants:	
	4./ Produits chimiques, hormis ceux qui sont inscrits au tableau 1, contenant un atome de phosphore auquel est lié un groupe méthyle, éthyle ou propyle (normal ou iso), sans autres atomes de carbone ex.: Dichlorure de méthylphosphonyle Méthylphosphonate de diméthyle Sauf: Fonofos: éthyldithiophosphonate de 0-éthyle et de S-phényle	676-97-1 756-79-6; 944-22-9)
2933 39 99 10	3./ Benzilate de 3-quinuclidinyle (BZ)	6581-06-2
2933 39 99 20	9./ Quinuclidin-3-ol	1619-34-7
3824 90 99 10	Tous les mélanges (binaires ou multiples) contenant au moins une des substances (chimiques) inscrites au tableau 2 de la Convention dans les concentrations prévues dans les observations.	

Convention – Tableau 3**Observations:**

1. Les activités liées aux substances inscrites au tableau 3 sont uniquement et exclusivement autorisées conformément à l'article VI de la Convention et à la septième partie de l'"Annexe sur la vérification".
2. Une licence est exigée pour importer ou exporter les substances inscrites au tableau 3 de la Convention et leurs mélanges (binaires et multiples) quand la concentration est supérieure à 30 pour cent.

POSITION TARIFAIRE	NOM CHIMIQUE DES SUBSTANCES	N° CAS
2811 19 20	3./ Cyanure d'hydrogène	74-90-8
2812 10 11	5./ Oxychlorure de phosphore	10025-87-3
2812 10 15	6./ Trichlorure de phosphore	7719-12-2
2812 10 16	7./ Pentachlorure de phosphore	10026-13-8
2812 10 91	12./ Monochlorure de soufre	10025-67-99
2812 10 93	13./ Dichlorure de soufre	10545-99-0
2812 10 94	1./ Phosgène (dichlorure de carbonyle, chlorure de carbonyle)	75-44-5
2812 10 95	14./ Chlorure de thionyle	7719-09-7
2851 00 50	2./ Chlorure de cyanogène	506-77-4
2904 90 40	4./ Chloropicrine : trichloronitrométhane	76-06-2
2920 90 20	10./ Phosphite de diméthyle (phosphonate de diméthyle)	868-85-9
2920 90 30	8./ Phosphite de triméthyle	121-45-9
2920 90 40	9./ Phosphite de triéthyle	122-52-1
2920 90 50	11./ Phosphite de diéthyle (phosphonate de diéthyle)	762-04-9
2922 13 10	17./ Triéthanolamine	102-71-6
2922 19 10	15./ Éthyldiéthanolamine	139-87-7
2922 19 20	16./ Méthyldiéthanolamine	105-59-9
3824 90 99 10	Tous les mélanges (binaires ou multiples) contenant au moins une des substances (chimiques) inscrites au tableau 3 de la Convention dans les concentrations prévues dans les observations.	