

Arrêté du ministre du commerce extérieur, des investissements extérieurs et de l'artisanat n°1308-94 du 7 kaada 1414 (19 avril 1994) fixant la liste des marchandises faisant l'objet des mesures des restrictions quantitatives à l'importation et à l'exportation tel qu'il a été modifié et complété.

(BO.N° 4262 du 06.07.1994)  
(BO.N° 4298 du 15.03.1995)  
(BO.N° 4314 du 05.07.1995)  
(BO.N° 4378 du 16.05.1996)  
(BO.N° 4636 du 05.11.1998)  
(BO.N° 4700 du 17.06.1999)  
(BO.N° 4796 du 18.05.2000)  
(BO.N° 4896 du 03.05.2001)  
(BO.N° 5040 du 19.09.2002)  
(BO.N° 5104 du 01.05.2003)  
(BO.N° 5192 du 04-03-2004)  
(BO.N° 5484 du 21-12-2006)  
(BO.N° 5658 du 21-08-2008)  
(BO.N° 5752 du 16-07-2009)  
(BO.N° 5762 du 20-08-2009)  
(BO.N° 5788 du 19-11-2009)  
(BO.N° 5870 du 02-09-2010)  
(BO.N° 5932 du 07-04-2011)  
(BO.N° 5936 du 21-04-2011)  
(BO.N° 5996 du 17-11-2011)  
(BO.N°6436 du 05-11-2015)  
(BO.N°6436 du 04-02-2016)  
(BO.N°6522 du 01-12-2016)  
(BO.N° 6647 du 12-02-2018)

Le Ministre du Commerce Extérieur, des Investissements Extérieurs et de l'Artisanat,

Vu la loi n° 13-89 relative au commerce extérieur promulguée par le dahir n° 1-91-261 du 13 jourmada I 1413 (9 novembre 1992),

Vu le décret n°2-93-415 du 11 moharrem 1414 (2 juillet 1993) pris pour l'application de la loi n° 13-89 relative au commerce extérieur;

Après avis du ministre des finances, du ministre du commerce et de l'industrie, du ministre de l'agriculture et de la mise en valeur agricole, du ministre de l'énergie et des mines, du ministre de la santé publique et du ministre délégué auprès du premier ministre chargé de l'incitation de l'économie.

## Marchandises soumises à licence d'importation

Numéro de Nomenclature	Désignation des produits
25.24.00.00.00	Amiante (asbeste)
29.03.12.00.00	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)
29.03.14.00.00	Tétrachlorure de carbone
29.03.19.00.10	Chloroforme de méthyle
29.03.30.00.21	Bromure de méthyle (bromométhane)
29.03.41.00.00	Trichlorofluorométhane
29.03.42.00.00	Dichlorodifluorométhane
29.03.43.00.00	Trichlorotrifluoroéthane
29.03.44.00.10	Dichlorotétrafluoroéthane
29.03.44.00.90	Chlopentafluoroéthane
29.03.45.00.10	Chlorotrifluorométhane
29.03.45.00.21	Pentachlorofluoroéthane
29.03.45.00.29	Tétrachlorodifluoroéthane
29.03.45.00.91	Heptachlorofluoropropane
29.03.45.00.92	Hexachlorodifluoropropane
29.03.45.00.93	Pentachlorotrifluoropropane
29.03.45.00.94	Tétrachlorotétrafluoropropane
29.03.45.00.95	Trichloropentafluoropropane
29.03.45.00.96	Dichlorohexafluoropropane
29.03.45.00.97	Chloroheptafluoropropane
29.03.46.00.10	Bromochlorodifluorométhane
29.03.46.00.20	Bromotrifluorométhane
29.03.46.00.90	Dibromotétrafluoroéthane
29.03.49.10.01	Chlorofluorométhane (CH <sub>2</sub> FCL :HCFC-31)
29.03.49.10.02	Chlorofluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCL :HCFC-151)
29.03.49.10.03	Chlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCL :HCFC-271)
29.03.49.10.04	Dichlorofluorométhane (CHFCL <sub>2</sub> : HCFC-21)
29.03.49.10.05	Chlorodifluorométhane (CHF <sub>2</sub> CL :HCFC-22)
29.03.49.10.06	Dichlorofluoroéthane ( C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCL <sub>2</sub> :HCFC-141)
29.03.49.10.07	1,1-dichloro-1-fluoroéthane ( CH <sub>3</sub> CFCL <sub>2</sub> : HCFC-141b)
29.03.49.10.08	Trichlorofluoroéthane ( C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCL <sub>3</sub> : HCFC-131)
29.03.49.10.09	Tétrachlorofluoroéthane ( C <sub>2</sub> HFCL <sub>4</sub> : HCFC-121)
29.03.49.10.11	Chlorodifluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL :HCFC-142)
29.03.49.10.12	1-Chloro-1,1 –difluoroéthane(CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CL: HCFC-142b)
29.03.49.10.13	Dichlorodifluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-132)
29.03.49.10.14	Trichlorodifluoroéthane ( C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> CL <sub>3</sub> :HCFC-122)
29.03.49.10.15	Chlorotrifluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL :HCFC-133)
29.03.49.10.16	Dichlorotrifluoroéthane (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> CL <sub>2</sub> :HCFC-123)
29.03.49.10.17	1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane (CHCL <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> : HCFC-123)
29.03.49.10.18	Chlorotetrafluoroéthane (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> CL : HCFC-124)
29.03.49.10.19	1-chloro-1,2,2,2-tetrafluoroéthane (CHFCLCF <sub>3</sub> :HCFC-124)
29.03.49.10.21	Dichlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCL <sub>2</sub> :HCFC-261)
29.03.49.10.22	Trichlorofluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCL <sub>3</sub> :HCFC-251)
29.03.49.10.23	Tétrachlorofluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCL <sub>4</sub> :HCFC-241)

29.03.49.10.24	Pentachlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl :HCFC-231)
29.03.49.10.25	Hexachlorofluoropropane ( C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl :HCFC-221
29.03.49.10.26	Chlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl :HCFC-262)
29.03.49.10.27	Dichlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> :HCFC-252)
29.03.49.10.28	Trichlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> :HCFC-242)
29.03.49.10.29	Tetrachlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> :HCFC-232)
29.03.49.10.31	Pentachlorodifluoropropane ( C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> :HCFC-222)
29.03.49.10.32	Chlorotrifluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl :HCFC-253)
29.03.49.10.33	Dichlorotrifluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> :HCFC-243)
29.03.49.10.34	Trichlorotrifluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> : HCFC-233)
29.03.49.10.35	Tetrachlorotrifluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> :HCFC-223)
29.03.49.10.36	Chlorotetrafluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl :HCFC-244)
29.03.49.10.37	Dichlorotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> :HCFC-234)
29.03.49.10.38	Trichlorotetrafluoropropane ( C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> :HCFC-224)
29.03.49.10.39	Chloropentafluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl :HCFC-235)
29.03.49.10.41	Dichloropentafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> : HCFC-225)
29.03.49.10.42	1,1 – dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> :HCFC-225ca )
29.03.49.10.43	1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoro propane( CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF : HCFC-225cb)
29.03.49.10.49	Chlorohexafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl :HCFC-226)
29.03.49.20.01	bromofluorométhane
29.03.49.20.02	Dibromofluorométhane
29.03.49.20.03	Bromodifluorométhane
29.03.49.20.04	Bromofluoroéthane
29.03.49.20.05	Dibromofluoroéthane
29.03.49.20.06	Tribromofluoroéthane
29.03.49.20.07	Tetrabromofluoroéthane
29.03.49.20.08	Bromodifluoroéthane
29.03.49.20.09	Dibromodifluoroéthane
29.03.49.20.11	Tribromodifluoroéthane
29.03.49.20.12	Bromotrifluoroéthane
29.03.49.20.13	Dibromotrifluoroéthane
29.03.49.20.14	Bromotetrafluoroéthane
29.03.49.20.15	Bromofluoropropane
29.03.49.20.16	Dibromofluoropropane
29.03.49.20.17	Tribromofluoropropane
29.03.49.20.18	Tetrabromofluoropropane
29.03.49.20.19	Pentabromofluoropropane
29.03.49.20.21	Hexabromofluoropropane
29.03.49.20.22	Bromodifluoropropane
29.03.49.20.23	Dibromodifluoropropane
29.03.49.20.24	Tribromodifluoropropane
29.03.49.20.25	Tetrabromodifluoropropane
29.03.49.20.26	Pentabromodifluoropropane
29.03.49.20.27	Bromotrifluoropropane
29.03.49.20.28	Dibromotrifluoropropane
29.03.49.20.29	Tribromotrifluoropropane
29.03.49.20.31	Tetrabromotrifluoropropane
29.03.49.20.32	Bromotetrafluoropropane
29.03.49.20.33	Dibromotetrafluoropropane

29.03.49.20.34	Tribromotetrafluoropropane
29.03.49.20.35	Bromopentafluoropropane
29.03.49.20.36	Dibromopentafluoropropane
29.03.49.20.39	Bromohexafluoropropane
Ex 29.03	Bromochlorométhane
29.21.19.00.31	BIS (2-chloroéthyl) éthylamine
29.21.19.00.32	Chlorométhine (DCI)(bis (2-chloroéthyl) méthylamine)
29.21.19.00.33	Trichlorométhine(DCI)(Tris (2-chloroéthyl)amine)
29.30.90.00.71	Hydrogéoalkyl(méthyl,éthyl,n-propyl ou isopropyl) Phosphonothioates de (S-2-(dialkyl(méthyl,étyl,n-propyl ou isoprppyl)amino)éthyl, ses esters de O-alkyle ( F C10 ,y compris cycloalkyle) ; les sels alkylés ou protonés correspondants
29.30.90.00.72	Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle
29.30.90.00.73	Sulfure de bis (2-chloroéthyle)
29.30.90.00.74	Bis (2-chloroéthylthio) méthane
29.30.90.00.75	1,2-bis (2-chloroéthylthio) éthane
29.30.90.00.76	1,3- bis (2-chloroéthylthio)-n-propane
29.30.90.00.77	1,4-bis (2-chloroéthylthio)-n-butane
29.30.90.00.78	1,5- bis (2-chloroéthylthio)-n-pentane
29.30.90.00.79	Oxyde de bis (2-chloroéthylthiométhyle)
29.30.90.00.81	Oxyde de bis (2-chloroéthylthioéthyle)
29.31.00.00.61	Alkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonofluoridates de o-alkyle (FC10, y compris cycloalkyle)
29.31.00.00.62	N,N-dialkyl Alkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosporamidocyanidates de o-alkyle (FC10, y compris cycloalkyle)
29.31.00.00.63	2-chlorovinyl dichloroarsine
29.31.00.00.64	Bis (2-chlorovinyl) chloroarsine
29.31.00.00.65 Tris	Tris (2-chlorovinyl) arsin
29.31.00.00.66	Difluorures d'alkyle (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonyl
29.31.00.00.67	Hydrogéoalkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonites de [0 -2 -(dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl)amino) éthyle], ses esters de 0-alkyle (F C10,y compris cycloalkyle);les sels alkylés ou protonés correspondants
29.31.00.00.68	Méthylphosphonochloridate de 0-isopropyle
29.31.00.00.69	Méthylphosphonochloridate de 0-pinacolyle
30.02.90.90.11	Saxitoxine
30.02.90.90.91	Ricine
36 (sauf 36.05.00 36.06.90.00.11)	Poudres et explosifs, articles de pyrotechnie, alliages pyrophoriques, matières inflammables (à l'exclusion des allumettes et des pierres à briquets)
Ex 38.08.10.11.00 Ex 38.08.10.80.40	Insecticides contenant du bromure de méthyle (bromométhane)
Ex 38.08.20.91.20 Ex 38.08.20.99.10	Fongicides contenant du bromure de méthyle (bromométhane)
Ex 38.08.30.91.20 Ex 38.08.30.99.10	Herbicides contenant du bromure de méthyle (bromomethane)
Ex 38.08.40.11.00 Ex 38.08.40.90.10	Désinfectants contenant du bromure de méthyle (bromomethane)
Ex 38.08.90.11.00 Ex 38.08.90.90.00	Antirongeurs et produits similaires contenant du bromure de méthyle (bromomethane)
39.01.10	Polyéthylène d'une densité inférieure à 0,94

39.01.20	Polyéthylène d'une densité égale ou supérieure à 0,94
40.12.11.00.00	pneumatiques rechapés
40.12.12.00.00	
40.12.13.00.00	
40.12.19.00.00	
40.12.20.00	pneumatiques usagés
40.12.90.29.00	
40.12.90.39.00	
40.12.90.40.90	
40.12.90.90.19	
40.12.90.90.90	
63.09.00	Friperie
72-04	Déchets et débris de fonte, de fer ou d'acier (ferrailles) ; déchets lingotés en fer ou en acier
74-04	Déchets et débris en cuivre
75-03	Déchets et débris en nickle
76-02	Déchets et débris d'aluminium
78-02	Déchets et débris de plomb
79-02	Déchets et débris de zinc
80-02	Déchets et débris d'étain
81-01-97	Déchets et débris de tungstène
81-02-97	Déchets et débris de molybdène
81-03-30	Déchets et débris de tantale
81-04-20	Déchets et débris de magnésium
81-05-30	Déchets et débris de cobalt
Ex. 81-06-00-10-00	Déchets et débris de bismuth
81-07-30	Déchets et débris de cadmium
81-08-30	Déchets et débris de titane
81-09-30	Déchets et débris de zirconium
81-10-20	Déchets et débris d'antimoine
Ex.81-11-00-10-00	Déchets et débris de manganèse
81-12-13	Déchets et débris de béryllium
81-12-22	Déchets et débris de chrome
Ex, 81-12-30-10-00	Déchets et débris de germanium
Ex ,81-12-40-10-00	Déchets et débris de vanadium
81-12-52	Déchets et débris de thallium
Ex. 81-12-92	Déchets et débris de gallium, hafnium (celtium) indium, niobium (columbium), rhénium
Ex. 82-11-92	Couteaux à lame tranchante ou dentelée dont la longueur de la lame est supérieure ou égale à 12,7cm (5pouces)
Ex. 82-11-93	Couteaux à lame ; pivotante ; tombante ; examotable ; à cran d'arrêt à ressort ou autres ; dont la longueur total de la lame est supérieure à 5 cm et la longueur totale du coteau en position ouverte est supérieure à 12 cm
Ex. 82-11-93	Couteaux à lame tranchante ou dentelée dont la longueur de la lame est supérieure ou égale à 12,7cm (5pouces)
Ex 84.14.30	Compresseurs des types utilisés dans les équipements frigorifiques fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances
Ex 84.18.10	Combinaison de réfrigérateurs et de congélateurs-conservateurs

	munis de portes extérieures séparées fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.21	Réfrigérateurs de type ménager à compression fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.22	Réfrigérateurs de type ménager à absorption électriques fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.29	Autres réfrigérateurs de type ménager fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances
Ex 84.18.30	Meubles congélateurs-conservateurs du type coffre, d'une capacité n'excédant pas 800 litres fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.40	Meubles congélateurs-conservateurs du type armoire, d'une capacité n'excédant pas 900 litres fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.24.10	Extincteurs contenant les gaz halons
Ex 87.06.00.00.	Châssis usagés des véhicules automobiles des n°87.01 à 87.05 équipés de leur moteur
Ex 87.08.70.00.99	Roues équipées de pneus rechapés ou de pneus usagés
Ex 87.08.99.98.00	Autres châssis usagés de véhicules automobiles des n°8701 à 8705.
Ex 87.16.90	Roues équipées de pneus rechapés ou de pneus usagés.
9025.11.10.00	Thermomètres à mercure liquide, à lecture directe, non combinés à d'autres instruments.
9025.19.90.90	Thermomètres à mercure autres qu'à liquide ou à lecture directe, non combinés à d'autres instruments.
9025.80.92.90	Thermomètres à mercure combinés à d'autres instruments.
EX,93-04-00-00-90	Matraques, bâton de défense ou « toufa » casse-tête, cannes plombées et ferrées (sauf celles qui ne sont ferrées qu'à un bout) fléaux japonais, coups de poings américains, lance-pierre de compétition et aérosols incapacitant ou lacrymogènes.
93-07-00-00-00	Sabres, épées, baïonnettes, lances, et autres armes blanches, leurs parties et leurs fourreaux
Ex . 95-06-99-90-90	Carbalète
Ex .97-06-00-00-00	Armes blanches ayant un caractère d'objet de collection ou d'antiquité

## Marchandises soumises à licence d'exportation

Numéro de Nomenclature	Désignation des produits
06 .01 .10.00.00	Bulbes du safran
06 .01 .20 .99.00	Bulbes
06 .02 .10.90.90 06 .02.90.91.19 06.02.90.99. 00	Plans d'arganier
10.01	Froment (blé) et méteil
10.02	Siegel
10.03	Orge
10.04	Avoine
10.05	Maïs
10.06	Riz
10.07	Sorgho à grains
10.08	Autres céréales
11.01/02 (sauf 11.02.03)	Farine de céréales sauf de riz.
11.03.11.00.20 11.03.11.00.50	Gruaux et semoules de blé tendre
11.03.19.10.10 11.03.19.10.90	Gruaux et semoules d'orge
12.07.99.19.00	Graines amandes et plans d'arganier
12.07.99.90.90	Graines et amandes d'arganiers (y compris les semences)
12.12.20.90.91	Algues brutes
Ex 13 .02.31.10.00	Agar Agar modifié
Ex 13.02.31.90.00	Autres
1701999900	Autres
1701999110	Candis
1701999191	En emballages d'un contenu net inférieur à 50kgs
1701999199	Autres
1701999210	Candis
1701999291	En emballages d'un contenu net inférieur à 50kgs
1701999299	Autres
25.24.00.00.00	Amiante (asbeste)
29.03.12.00.00	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)
29.03.14.00.10	Tétrachlorure de carbone
29.03.19.00.10	Chloroforme de méthyle
29.03.30.00.21	Bromure de méthyle (bromométhane)
29.03.41.00.00	Trichlorofluorométhane
29.03.42.00.00	Dichlorodifluorométhane
29.03.43.00.00	Trichlorotrifluoroéthane
29.03.44.00.10	Dichlorotétrafluoroéthane
29.03.44.00.90	Chlopentafluoroéthane
29.03.45.00.10	Chlorotrifluorométhane
29.03.45.00.21	Pentachlorofluoroéthane
29.03.45.00.29	Tétrachlorodifluoroéthane
29.03.45.00.91	Heptachlorofluoropropane

29.03.45.00.92	Hexachlorodifluoropropane
29.03.45.00.93	Pentachlorotrifluoropropane
29.03.45.00.94	Tétrachlorotétrafluoropropane
29.03.45.00.95	Trichloropentafluoropropane
29.03.45.00.96	Dichlorohexafluoropropane
29.03.45.00.97	Chloroheptafluoropropane
29.03.46.00.10	Bromochlorodifluorométhane
29.03.46.00.20	Bromotrifluorométhane
29.03.46.00.90	Dibromotétrafluoroéthane
29.03.49.10.01	Chlorofluorométhane (CH <sub>2</sub> FCL :HCFC-31)
29.03.49.10.02	Chlorofluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCL :HCFC-151)
29.03.49.10.03	Chlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCL :HCFC-271)
29.03.49.10.04	Dichlorofluorométhane (CHFCL <sub>2</sub> : HCFC-21)
29.03.49.10.05	Chlorodifluorométhane (CHF <sub>2</sub> CL :HCFC-22)
29.03.49.10.06	Dichlorofluoroéthane ( C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCL <sub>2</sub> :HCFC-141)
29.03.49.10.07	1,1-dichloro-1-fluoro éthane ( CH <sub>3</sub> CFCL <sub>2</sub> : HCFC-141b)
29.03.49.10.08	Trichlorofluoroéthane ( C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCL <sub>3</sub> : HCFC-131)
29.03.49.10.09	Tétrachlorofluoroéthane (C <sub>2</sub> HFCL <sub>4</sub> : HCFC-121)
29.03.49.10.11	Chlorodifluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL :HCFC-142)
29.03.49.10.12	1-Chloro-1,1 –difluoroéthane(CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CL: HCFC-142b)
29.03.49.10.13	Dichlorodifluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-132)
29.03.49.10.15	Chlorotrifluoroéthane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL :HCFC-133)
29.03.49.10.16	Dichlorotrifluoroéthane (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> CL <sub>2</sub> :HCFC-123)
29.03.49.10.17	1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane (CHCL <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> : HCFC-123)
29.03.49.10.18	Chlorotetrafluoroéthane (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> CL : HCFC-124)
29.03.49.10.19	1-chloro-1,2,2,2-tetrafluoroéthane (CHFCLCF <sub>3</sub> :HCFC-124)
29.03.49.10.21	Dichlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCL <sub>2</sub> :HCFC
29.03.49.10.22	Trichlorofluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCL <sub>3</sub> :HCFC
29.03.49.10.23	Tétrachlorofluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCL <sub>4</sub> :HCFC
29.03.49.10.24	Pentachlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCL <sub>5</sub> :HCFC-231)
29.03.49.10.25	Hexachlorofluoropropane ( C <sub>3</sub> HFCL <sub>6</sub> :HCFC-221)
29.03.49.10.26	Chlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> CL :HCFC-262)
29.03.49.10.27	Dichlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> :HCFC-252)
29.03.49.10.28	Trichlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>3</sub> :HCFC-242)
29.03.49.10.29	Tétrachlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>4</sub> :HCFC-232)
29.03.49.10.31	Pentachlorodifluoropropane ( C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> CL <sub>5</sub> :HCFC-222)
29.03.49.10.32	Chlorotrifluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> CL :HCFC-253)
29.03.49.10.33	Dichlorotrifluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>2</sub> :HCFC
29.03.49.10.34	Trichlorotrifluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub> : HCFC
29.03.49.10.35	Tétrachlorotrifluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> CL <sub>4</sub> :HCFC
29.03.49.10.36	Chlorotetrafluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> CL :HCFC
29.03.49.10.37	Dichlorotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub> :HCFC-234)
29.03.49.10.38	Trichlorotetrafluoropropane ( C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> CL <sub>3</sub> :HCFC-224)
29.03.49.10.39	Chloropentafluoropropane ( C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> CL :HCFC-235)
29.03.49.10.41	Dichloropentafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-225)
29.03.49.10.42	1,1 – dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCL <sub>2</sub> :HCFC-225ca )
29.03.49.10.43	1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoro propane( CF <sub>2</sub> CLCF <sub>2</sub> CHCLF :HCFC-225cb)
29.03.49.10.49	Chlorohexafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> CL :HCFC-226)

29.03.49.20.01	Bromofluorométhane
29.03.49.20.02	Dibromofluorométhane
29.03.49.20.03	Bromodifluorométhane
29.03.49.20.04	Bromofluoroéthane
29.03.49.20.05	Dibromofluoroéthane
29.03.49.20.06	Tribromofluoroéthane
29.03.49.20.07	Tetrabromofluoroéthane
29.03.49.20.08	Bromodifluoroéthane
29.03.49.20.09	Dibromodifluoroéthane
29.03.49.20.11	Tribromodifluoroéthane
29.03.49.20.12	Bromotrifluoroéthane
29.03.49.20.13	Dibromotrifluoroéthane
29.03.49.20.14	Bromotetrafluoroéthane
29.03.49.20.15	Bromofluoropropane
29.03.49.20.16	Dibromofluoropropane
29.03.49.20.17	Tribromofluoropropane
29.03.49.20.18	Tetrabromofluoropropane
29.03.49.20.19	Pentabromofluoropropane
29.03.49.20.21	Hexabromofluoropropane
29.03.49.20.22	Bromodifluoropropane
29.03.49.20.23	Dibromodifluoropropane
29.03.49.20.24	Tribromodifluoropropane
29.03.49.20.25	Tetrabromodifluoropropane
29.03.49.20.26	Pentabromodifluoropropane
29.03.49.20.27	Bromotrifluoropropane
29.03.49.20.28	Dibromotrifluoropropane
29.03.49.20.29	Tribromotrifluoropropane
29.03.49.20.31	Tetrabromotrifluoropropane
29.03.49.20.32	Bromotetrafluoropropane
29.03.49.20.33	Dibromotetrafluoropropane
29.03.49.20.34	Tribromotetrafluoropropane
29.03.49.20.35	Bromopentafluoropropane
29.03.49.20.36	Dibromopentafluoropropane
29.03.49.20.39	Bromohexafluoropropane
Ex 29.03	Bromochlorométhane
29.21.19.00.31	BIS (2-chloéthyl) éthylamine
29.21.19.00.32	Chlorométhine (DCI)(bis (2-chloroéthyl) méthylamine)
29.21.19.00.33	Trichlorométhine(DCI)(Tris( 2-chloroéthyl)amine)
29.30.90.00.71	Hydrogénoalkyl(méthyl,éthyl,n-propyl ou isopropyl) Phosphonothioates de (S-2-(dialkyl(méthyl,étyl,n-propyl ouisoprpyl)amino)éthyl, ses esters de O-alkyle ( F C10 ,y compris cycloalkyle) ; les sels alkylés ou protonés correspondants
29.30.90.00.72	Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle
29.30.90.00.73	Sulfure de bis (2-chloroéthyle)
29.30.90.00.74	Bis (2-chloroéthylthio) méthane
29.30.90.00.75	1,2-bis (2-chloroéthylthio) éthane
29.30.90.00.76	1,3- bis (2-chloroéthylthio)-n-propane
29.30.90.00.77	1,4-bis (2-chloroéthylthio)-n-butane
29.30.90.00.78	1,5- bis (2-chloroéthylthio)-n-pentane
29.30.90.00.79	Oxyde de bis (2-chloroéthylthiométhyle)

29.30.90.00.81	Oxyde de bis (2-chloroéthylthioéthyle)
29.31.00.00.61	Alkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonofluoridates de o-alkyle (FC10, y compris cycloalkyle)
29.31.00.00.62	,N-dialkyl Alkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidocyanidates de o-alkyle (FC10, y compris cycloalkyle)
29.31.00.00.63	2-chlorovinyl dichloroarsine
29.31.00.00.64	Bis (2-chlorovinyl) chloroarsine
29.31.00.00.65	Tris (2-chlorovinyl) arsin
29.31.00.00.66	Difluorures d'alkyle (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonyl
29.31.00.00.67	Hydrogéoalkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonites de [0 -2 -(dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl)amino) éthyle], ses esters de 0-alkyle (F C10,y compris cycloalkyle);les sels alkylés ou protonés correspondants
29.31.00.00.68	Méthylphosphonochloridate de 0-isopropyle
29.31.00.00.69	Méthylphosphonochloridate de 0-pinacolyle
30.02.90.90.11	Saxitoxine
30.02.90.90.91	Ricine
Ex 38.08.10.11.00 Ex 38.08.10.80.40	Insecticides contenant du bromure de méthyle (bromométhane)
Ex 38.08.20.91.20 Ex 38.08.20.99.10	Fongicides contenant du bromure de méthyle (bromométhane)
Ex 38.08.30.91.20 Ex 38.08.30.99.10	Herbicides contenant du bromure de méthyle (bromomethane)
Ex 38.08.40.11.00 Ex 38.08.40.90.10	Désinfectants contenant du bromure de méthyle (bromomethane)
Ex 38.08.90.11.00 Ex 38.08.90.90.00	Antirongeurs et produits similaires contenant du bromure de méthyle (bromomethane)
39.15	Déchets, rognures et débris de matières en plastiques
41.01	Peaux brutes de bovins ou d'équidés (fraîches, ou salées, séchées, chaulées, picklées ou autrement conservées, mais non tannées ni parcheminées ni autrement préparées), même épilées ou refendues.
41.02.	Peaux brutes d'ovins (fraîches, ou salées, séchées, chaulées, picklées ou autrement conservées, mais non tannées ni parcheminées ni autrement préparées) même épilées ou refendues, autres que celles exclues par la note 1 c) du présent chapitre.
41.03.10.00	Autres peaux brutes de caprins (fraîches, ou salées, séchées, chaulées, picklées ou autrement conservées, mais non tannées ni parcheminées ni autrement préparées) même épilées ou refendues, autres que celles exclues par les notes 1b) ou 1 c) du présent chapitre.
41.04.11.05.00 41.04.11.07.00 41.04.19.05.00 41.04.19.07.00	Cuir et peaux tannés ou en croûte de bovins (y compris les buffles) ou d'équidés, épilés, même refendus, mais non autrement préparés (à l'exception des cuirs et peaux dits "wet blue")

41.05.10.00.05 41.05.10.00.07	Peaux tannées ou en croûte d'ovins, épilées, même refendues, mais non autrement préparées (à l'exception des peaux dites "wet blue")
41.06.21.00.05 41.06.21.00.07	Cuirs et peaux épilés de caprins, tannés ou en croûte, même refendus, mais non autrement préparés (à l'exception des cuirs et peaux dits "wet blue")
44.02.00	Charbon de bois (y compris le charbon de coques et de noix) même aggloméré.
47.07	Papiers ou cartons à recycler (déchets et rebuts)
72-04	Déchets et débris de fonte, de fer ou d'acier (ferrailles) ;déchets lingotés en fer ou en acier
74-04	Déchets et débris en cuivre
75-03	Déchets et débris en nickle
76-02	Déchets et débris d'aluminium
78.01	Plomb sous forme brut
78-02	Déchets et débris de plomb
78-04	Tables, Feuilles et bandes, en plomb ; poudres et paillettes de plomb
78-06	Autres ouvrages en plomb
79-02	Déchets et débris de zinc
80-02	Déchets et débris d'étain
81-01-97	Déchets et débris de tungstène
81-02-97	Déchets et débris de molybdène
81-03-30	Déchets et débris de tantale
81-04-20	Déchets et débris de magnésium
81-05-30	Déchets et débris de cobalt
Ex. 81-06-00-10-00	Déchets et débris de bismuth
81-07-30	Déchets et débris de cadmium
81-08-30	Déchets et débris de titane
81-09-30	Déchets et débris de zirconium
81-10-20	Déchets et débris d'antimoine
Ex.81-11-00-10-00	Déchets et débris de manganèse
81-12-13	Déchets et débris de béryllium
81-12-22	Déchets et débris de chrome
Ex, 81-12-30-10-00	Déchets et débris de germanium
Ex ,81-12-40-10-00	Déchets et débris de vanadium
81-12-52	Déchets et débris de thallium
Ex . 81-12-92	Déchets et débris de gallium . hafnium (celtium) indium, niobium (columbium),rhénium
Ex 84.14.30	Compresseurs des types utilisés dans les équipements frigorifiques fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.10	Combinaison de réfrigérateurs et de congélateurs-conservateurs munis de portes extérieures séparées fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.21	Réfrigérateurs de type ménager à compression fonctionnant au

	dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances
Ex 84.18.22	Réfrigérateurs de type ménager à absorption électriques fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.29	Autres réfrigérateurs de type ménager fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances
Ex 84.18.30	Meubles congélateurs-conservateurs du type coffre, d'une capacité n'excédant pas 800 litres fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.18.40	Meubles congélateurs-conservateurs du type armoire, d'une capacité n'excédant pas 900 litres fonctionnant au dichlorodifluorométhane dénommé R12 ou au chloropentafluoroéthane dénommé R115, seuls ou en mélange azéotrope avec d'autres substances.
Ex 84.24.10	Extincteurs contenant les gaz halons.
97.05.00	Collections et spécimens pour collections de zoologie et de botanique, de minéralogie et d'anatomie, objets pour collections présentant un intérêt historique, archéologique, paléontologique et ethnographique et numismatique
97.06.00	Objets d'antiquité ayant plus de 100 ans d'âge