

041426/EU XXIII.GP
Eingelangt am 16/07/08

FR

FR

FR



COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Bruxelles, le 10.7.2008
COM(2008) 438 final

ANNEXE 2 (partie 2)

Droits de douanes sur les produits originaires de la partie CE

ANNEXE 2: Droits de douanes sur les produits originaires de la partie CE (deuxième partie)

2523210000	-- CIMENTS BLANCS, MEME COLORES ARTIFICIELLEMENT.	20	D	Exclusion	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2523290000	-- CIMENTS PORTLAND, AUTRES QUE LESCIMENTS BLANCS.	20	D	Exclusion	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2523300000	- CIMENTS ALUMINEUX.	20	D	Exclusion	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2523900000	- AUTRES CIMENTS HYDRAULIQUES.	20	D	Exclusion	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2524000000	AMIANTE (ASBESTE).	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525100000	- MICA BRUT OU CLIVE EN FEUILLES OULAMELLES IRREGULIERES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525200000	- MICA EN POWDRE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525300000	- DECHETS DE MICA.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2526100000	- STEATITE NATURELLE ET TALC NON BROYES NI PULVERISES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2526200000	- STEATITE NATURELLE ET TALC, BRO-YES OU PULVERISES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2528100000	- BORATES DE SODIUM NATURELS ET LEURS CONCENTRES (MEME CALCINES).	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2528900000	- BORATES NATURELS ET LEURS CONCEN-TRES, A L'EXCLUSION DES BORATES EX-TRAITS DES SAUMURES NATURELLES ET DES BORATES DE SODIUM NATURELS ; A-CIDE BORIQUE NATUREL TITRANT AU MA-XIMUM 85% DE H3BO3 SUR PRODUIT SEC.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2529100000	- FELDSPATH.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2529210000	-- SPATH FLUOR CONTENANT EN POIDS 97% OU MOINS DE FLUORURE DE CALCIUM	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2529220000	-- SPATH FLUOR CONTENANT EN POIDS PLUS DE 97% DE FLUORURE DE CALCIUM	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2529300000	- LEUCITE; NEPHELINE ET NEPHELINE SYENITE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2530100000	- VERMICULITE, PERLITE ET CHLORITES, NON EXPANSEES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2530200000	- KIESERITE, EPSONITE (SULFATES DE MAGNESIUM NATURELS).	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2530900000	- AUTRES MATIERES MINERALES NON DENOMMEES NI COMPRISES AILLEURS.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2601111000	--- MINERAIS DE FER ET LEURS CONCENTRES, AUTRES QUE LES PYRITES DE FER GRILLEES (CENDRES DE PYRITES), NON AGGLOMERES, EN MORCEAUX.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2601112000	--- MINERAIS DE FER FIN ET LEURS CONCENTRES, AUTRES QUE LES PYRITES DE FER GRILLEES (CENDRES DE PYRITES), NON AGGLOMERES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2601113000	--- MINERAIS DE FER ET LEURS CONCENTRES, AUTRES QUE LES PYRITES DE FER GRILLEES (CENDRES DE PYRITES), NON AGGLOMERES, ENRICHIS.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2601119000	--- AUTRES MINERAIS DE FER ET LEURS CONCENTRES, AUTRES QUE LES PYRITES DE FER GRILLEES (CENDRES DE PYRITES), NON AGGLOMERES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2601120000	-- MINERAIS DE FER ET LEURS CONCENTRES, AUTRES QUE LES PYRITES DE FER GRILLEES (CENDRES DE PYRITES), AGGLOMERES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2601200000	- PYRITES DE FER GRILLEES (CENDRES DE PYRITES).	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2602000000	MINERAIS DE MANGANESE ET LEURS CONCENTRES, Y COMPRIS LES MINERAIS DE MANGANESE FERRUGINEUX ET LEURS CONCENTRES D'UNE	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	TENEUR EN MANGANESE DE 20% OU PLUS EN POIDS, SUR PRODUIT SEC.																		
2603000000	MINERAIS DE CUIVRE ET LEURS CONCEN-TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2604000000	MINERAIS DE NICKEL ET LEURS CONCEN-TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2605000000	MINERAIS DE COBALT ET LEURS CONCEN-TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2606000000	MINERAIS D'ALUMINIUM ET LEURS CON- CENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2607000000	MINERAIS DE PLOMB ET LEURS CONCEN- TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2608000000	MINERAIS DE ZINC ET LEURS CONCEN- TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2609000000	MINERAIS D'ETAIN ET LEURS CONCEN- TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2610000000	MINERAIS DE CHROME ET LEURS CONCEN-TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2611000000	MINERAIS DE TUNGSTENE ET LEURS CON-CENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2612100000	- MINERAIS D'URANIUM ET LEURS CON- CENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2612200000	- MINERAIS DE THORIUM ET LEURS CONCENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2613100000	- MINERAIS DE MOLYBDENE ET LEURS CONCENTRES GRILLES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2613900000	- MINERAIS DE MOLYBDENE ET LEURS CONCENTRES NON GRILLES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2614000000	MINERAIS DE TETANE ET LEURS CONCEN-TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2615100000	- MINERAIS DE ZIRCONIUM ET LEURS CONCENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2615900000	- MINERAIS DE NIOBIUM, DE TANTALE ET DE VAVADIUM ET LEURS CONCENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2616100000	- MINERAIS D'ARGENT ET LEURS CON- CENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2616901000	-- MINERAIS D'OR ET LEURS CONCEN- TRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2616909000	-- MINERAIS DE METAUX PRECIEUX, AUTRES QUE D'ARGENT OU D'OR, ET LEURS CONCENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2617100000	- MINERAIS D'ANTIMOINE ET LEURS CONCENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2617900000	- AUTRES MINERAIS ET LEURS CONCENTRES, AUTRES QUE LES MINERAIS D'AN-TIMOINE ET LEURS CONCENTRES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2618000000	LAITIER GRANULE (SABLE-LAITIER) PROVENANT DE LA FABRICATION DU FER OU DE L'ACIER.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2619000000	SCORIES, LAITIERS (AUTRES QUE LE LAITIER GRANULE), BATTITURES ET AUTRES DECHETS DE LA FABRICATION DUFER OU DE L'ACIER.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620110000	-- MATTES DE GALVANISATION.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620190000	-- AUTRES CENDRES ET RESIDUS CONTE-NANT PRINCIPALEMENT DU ZINC.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620210000	-- BOUES D'ESSENCE AU PLOMB ET BOUES DE COMPOSES ANTIDETONANTS CONTENANT DU PLOMB.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620290000	-- CENDRES ET RESIDUS CONTENANT PRINCIPALEMENT DU PLOMB.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620300000	- CENDRES ET RESIDUS CONTENANT PRINCIPALEMENT DU CUIVRE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620400000	- CENDRES ET RESIDUS CONTENANT PRINCIPALEMENT DE L'ALUMINIUM.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620600000	- CENDRES ET RESIDUS CONTENANT DE L'ARSENIC, DU MERCURE, DU THALIUM OU LEURS MELANGES, DES TYPES UTILI-SES POUR L'EXTRACTION DE L'ARSENIC OU DE CES METAUX OU POUR LA FABRI- CATION DE LEURS COMPOSES CHIMIQUES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2620910000	-- AUTRES CENDRES ET RESIDUS CONTE-NANT DE L'ANTIMOINE, DU BERYLLIUM, DU CADMIUM, CHROME OU LEURS MELAN- GES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620990000	-- AUTRES CENDRES ET RESIDUS CONTE-NANT DES METAUX OU DES COMPOSES DE METAUX.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2621000000	AUTRES SCORIES ET CENDRES, Y COM- PRIS LES CENDRES DE VARECH.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2621900000	- AUTRES SCORIES ET CENDRES, Y COM-PRIS LES CENDRES DE VARECH.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2701110000	-- ANTHRACITE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2701120000	-- HOUILLE BITUMINEUSE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2701190000	-- HOUILLES (AUTRES QU'ANTHRACITE ET HOUILLE BITUMINEUSE), MEME PUL- VERISEES, MAIS NON AGGLOMEREES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2701200000	- BRIQUETTES, BOULETS ET COMBUSTI- BLES SOLIDES SIMILAIRES OBTENUS A PARTIR DE LA HOUILLE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2702100000	- LIGNITES, MEME PULVERISES, MAIS NON AGGLOMERES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2702200000	- LIGNITES AGGLOMERES.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2703000000	TOURBE (Y COMPRIS LA TOURBE POUR LITIERE), MEME AGGLOMERE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2704000000	COKES ET SEMI-COKES DE HOUILLE, DE LIGNITE OU DE TOURBE, MEME AGGLOME-RES; CHARBON DE CORNUE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2705000000	GAZ DE HOUILLE, GAZ A L'EAU, GAZ PAUVRE ET GAZ SIMILAIRES, A L'EX- CLUSION DES GAZ DE PETROLE ET AU- TRES HYDROCARBURES GAZEUX.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2706000000	GOUDRONS DE HOUILLE DE LIGNITE OU DE TOURBE ET AUTRES GOUDRONS MINE- RAUX, MEME	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	DESHYDRATES OU ETETEES, Y COMPRIS LES GOUGRONS.																		
2707100000	- BENZOLS.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2707200000	- TOLUOLS.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2707300000	- XYLOLS.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2707400000	- NAPHTALENE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2707500000	- AUTRES MELANGES D'HYDROCARBURES AROMATIQUES DISTILLANT 65% OU PLUS DE LEUR VOLUME (Y COMPRIS LES PERTES) A 250[C D'APRES LA METHODE ASTM D 86.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2707600000	- PHENOLS.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2707910000	-- HUILES DE CREOSOTE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2708100000	- BRAI.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2708200000	- COKE DE BRAI.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2709000000	HUILES BRUTES DE PETROLE OU DE MINERAUX BITUMINEUX.	0	A	1/01/2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2710111000	--- PETROLES PARTIELLEMENT RAFFINES, Y COMPRIS LES HUILES BRUTES AYANT SUBI UNE DISTILLATION PRIMAIRE (TOPPING).	0	A	1/01/2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2710112100	---- WHITE SPIRIT.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2710112200	---- AUTRES ESSENCES SPECIALES.	10	A	1/01/2012	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2710113000	---- ESSENCE D'AVIATION.	10	A	1/01/2012	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2710114000	---- SUPER-CARBURANT.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710115000	---- ESSENCE D'AUTO ORDINAIRE.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

2710119000	---- AUTRES HUILES LEGERES.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710191100	---- CARBUREACTEUR.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710191200	---- PETROLE LAMPANT.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2710191900	---- AUTRES HUILES MOYENNES.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710192100	---- GAS-OIL.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710192200	---- FUEL-OIL DOMESTIQUE.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2710192300	---- FUEL-OIL LEGER.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2710192400	---- FUEL-OIL LOURD I.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2710192500	---- FUEL-OIL LOURD II.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2710193100	---- HUILES LUBRIFIANTES DESTINEES A ETRE MELANGEES.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710193200	---- HUILES LUBRIFIANTES POUR FREINS HYDRAULIQUES.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710193300	---- GRAISSES.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710193900	---- AUTRES HUILES LUBRIFIANTES.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710910000	-- DECHETS D'HUILE CONTENANT DES DIPHENYLES POLYCHLORES (PCB), DES TERPHENYLES POLYCHLORES (PCT) OU DES DEPHENYLES POLYBROMES (PBB).	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2710990000	-- AUTRES DECHETS D'HUILE.	10	D	Exclusion	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2711110000	-- GAZ NATUREL LIQUEFIE.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2711120000	-- PROPANE LIQUEFIE.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2711130000	-- BUTANES LIQUEFIES.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

2711140000	-- ETHYLENE, PROPYLENE, BUTYLENE ETBUTADIENE LIQUEFIES.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2711190000	-- AUTRES GAZ DE PETROLE ET AUTRES HYDROCARBURES GAZEUX, LIQUEFIES.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2711210000	-- GAZ NATUREL A L'ETAT GAZEUX.	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2711290000	-- AUTRES GAZ DE PETROLE ET AUTRES HYDROCARBURES GAZEUX	5	D	Exclusion	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2712100000	- VASELINE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712200000	- PARAFFINE CONTENANT EN POIDS MOINS DE 0,75 % D'HUILE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712900000	- AUTR. PARAFFINES CONT. EN POIDS PLUS DE 0,75% D'HUILE, CIRE DE PET-MICRO-CRISTALLINE, "SLACK WAX",OZO-KERITE, CIRE DE LIGNI.,TOURBE,AUT.CIRES MINER. ET PROD. SIMIL.OBT.PARSYNTH.OU D'AUT.PROCEDES MEME COLORE	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713110000	-- COKE DE PETROLE NON CALCINE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713120000	-- COKE DE PETROLE CALCINE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713200000	- BITUME DE PETROLE.	5	B	1/01/2016	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2713900000	- AUTRES RESIDUS DES HUILES DE PETROLE OU DE MINERAUX BITUMINEUX.	5	B	1/01/2016	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2714100000	- SCHISTES ET SABLES BITUMINEUX.	5	B	1/01/2016	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2714900000	- BITUME ET ASPHALTES, NATURELS; ASPHALTITES ET ROCHES ASPHALTIQUES	5	B	1/01/2016	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2715000000	MELANGES BITUMEUX A BASE D'ASPHALTEOU DE BITUME NATURELS, DE BITUME DEPETROLE, DE GOUDRON MINERAL OU DE BRAI DE GOUGRON MINERAL (MASTICS BITUMINEUX, "CUT-BACKS", PAR	5	B	1/01/2016	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0

	EXEM- PLE).																		
271600000	ENERGIE ELECTRIQUE. (POSITION FACULTATIVE.	5	A	1/07/2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2801100000	- CHLORE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2801200000	- IODE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2801300000	- FLUOR ; BROME.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2802000000	SOUFRE SUBLIME OU PRECIPITE; SOUFRECOLLOIDAL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2803000000	CARBONE (NOIRS DE CARBONE ET AUTRESFORMES DE CARBONE NON DENOMMEES NI COMPRISES AILLEURS).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804100000	- HYDROGENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804210000	-- ARGON.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804290000	-- AUTRES GAZ RARES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804300000	- AZOTE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804400000	- OXYGENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804500000	- BORE ; TELLURE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804610000	-- SILICIUM CONTENANT EN POIDS AU MOINS 99,99 % DE SILICIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804690000	-- AUTRE SILICIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804700000	- PHOSPHORE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804800000	- ARSENIC.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804900000	- SELENIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2805110000	-- SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2805120000	-- CALCIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2805190000	-- METAUX ALCALINS AUTRES QUE SODIUM ET CALCIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2805300000	- METAUX DE TERRES RARES, SCANDIUM ET YTTRIUM, MEME MELANGES OU ALLIESENTRE EUX.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2805400000	- MERCURE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2806100000	- CHLORURE D'HYDROGENE (ACIDE CHLORHYDRIQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2806200000	- ACIDE CHLOROSULFURIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2807000000	ACIDE SULFURIQUE; OLEUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2808000000	ACIDE NITRIQUE; ACIDE FONITRIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2809100000	- PENTAOXYDE DE DIPHOSPHORE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2809200000	- ACIDE PHOSPHORIQUE ET ACIDES POLYPHOSPHORIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2810000000	OXYDES DE BORE; ACIDES BORIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2811110000	-- FLUORURE D'HYDROGENE (ACIDE FLUORHYDRIQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2811190000	-- AUTRES ACIDES INORGANIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2811210000	-- DIOXYDE DE CARBONE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2811220000	-- DIOXYDE DE SILICIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2811230000	-- DIOXYDE DE SOUFRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2811290000	-- AUTRES COMPOSES OXYGENES INORGAN-IQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2812100000	- CHLORURES ET OXYCHLORURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2812900000	- AUTRES HALOGENURES ET OXYHALOGE- NURES DES ELEMENTS NON METALLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2813100000	- DISULFURE DE CARBONE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2813900000	- SULFURES DES ELEMENTS NON METAL- LIQUES (A L'EXCLUSION DU DISULFURE DE CARBONE) ; TRISULFURE DE PHOS- PHORE DU COMMERCE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2814100000	- AMMONIAC ANHYDRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2814200000	- AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE (AMMONIAQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2815110000	-- HYDROXYDE DE SODIUM (SOUDE CAUS- TIQUE) SOLIDE.	5	A	1/01/2011	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2815120000	-- HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE (LESSIVE DE SOUDE CAUS- TIQUE).	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2815200000	- HYDROXYDE DE POTASSIUM (POTASSE CAUSTIQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2815300000	- PEROXYDES DE SODIUM OU DE POTAS- SIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2816100000	- HYDROXYDE ET PEROXYDE DE MAGNESIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2816200000	- OXYDE, HYDROXYDE ET PEROXYDE DE STRONTIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2816300000	- OXYDE, HYDROXYDE ET PEROXYDE DE BARYUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2816400000	- OXYDE, HYDROXYDE ET PEROXYDE DE STRONTIUM OU DE BARYUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2817000000	OXYDE DE ZINC; PEROXYDE DE ZINC.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2818100000	- CORINDON ARTIFICIEL, CHIMIQUEMENTDEFINI OU NON.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2818200000	- OXYDE D'ALUMINIUM AUTRE QUE LE CORINDON	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	ARTIFICIEL.																		
2818300000	- HYDROXYDE D'ALUMINIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2819100000	- TRIOXYDE DE CHROME.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2819900000	- OXYDES ET HYDROXYDES, AUTRES QUE TRIOXYDE DE CHROME.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2820100000	- DIOXYDE DE MANGANESE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2820900000	- OXYDES DE MANGANESE, AUTRES QUE DIOXYDE DE MANGANESE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2821100000	- OXYDES ET HYDROXYDES DE FER.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2821200000	- TERRES COLORANTES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2822000000	OXYDES ET HYDROXYDES DE COBALT; OXYDES DE COBALT DU COMMERCE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2823000000	OXYDES DE TITANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2824100000	- MONOXYDE DE PLOMB (LITHARGE, MAS-SICOT).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2824200000	- MINIMUM ET MINE ORANGE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2824900000	- MINIMUM ET MINE ORANGE; OXYDE PLOMB AUTRE QUE MONOXYDE DE PLOMB.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825100000	- HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INORGANQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825200000	- OXYDE ET HYDROXYDE DE LITHIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825300000	- OXYDES ET HYDROXYDES DE VANADIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825400000	-OXYDES ET HYDROXYDES DE NICKEL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825500000	-OXYDES ET HYDROXYDES DE CUIVRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2825600000	-OXYDES DE GERMANIUM ET DIOXYDE DE ZIRCONIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825700000	- OXYDES ET HYDROXYDES DE MOLYBDENE	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825800000	- OXYDES D'ANTIMOINE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825900000	- AUTRES BASES INORGANIQUES; AUTRESOXYDES, HYDROXYDES ET PEROXYDES ME-TALLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2826110000	-- FLUORURES D'AMMONIUM OU DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2826120000	-- FLUORURES D'ALUMINIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2826190000	-- FLUORURES AUTRES QUE D'ALUMINIUM	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2826200000	- FLUOROSILICATES DE SODIUM OU DE POTASSIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2826300000	- HEXAFLUOROALUMINATE DE SODIUM (CRYOLITHE SYNTHETIQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2826900000	- AUTRES SELS COMPLEXES DE FLUOR.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827100000	- CHLORURE D'AMMONIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827200000	- CHLORURE DE CALCIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827310000	-- CHLORURE DE MAGNESIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827320000	-- CHLORURE D'ALUMINIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827330000	-- CHLORURE DE FER.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827340000	-- CHLORURE DE COBALT.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827350000	-- CHLORURE DE NICKEL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827360000	-- CHLORURE DE ZINC.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2827390000	-- AUTRES CHLORURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827410000	-- OXYCHLORURES ET HYDROXYCHLORURES DE CUIVRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827490000	-- OXYCHLORURES ET HYDROXYCHLORURES, AUTRES QUE DE CUIVRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827510000	-- BROMURES DE SODIUM OU DE POTASSIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827590000	-- BROMURES (A L'EXCLUSION DES BROMURES DE SODIUM OU DE POTASSIUM) ET OXYBROMURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827600000	- IODURES ET OXYIODURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2828100000	- HYPOCHLORITE DE CALCIUM DU COMMERCE ET AUTRES HYPOCHLORITES DE CALCIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2828901000	--- HYPOCHLORITE DE SODIUM (EAU DE JAVEL) MEME CONCENTREE.	10	A	1/01/2013	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2828909000	-- AUTRES HYPOCHLORITES, CHLORITES, HYPOBROMITES.	10	A	1/01/2013	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2829110000	-- CHLORATES DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2829190000	-- CHLORATES AUTRES QUE DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2829900000	- PERCHLORATES ; BROMATES ET PERBROMATES ; IODATES ET PERIODATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2830100000	- SULFURES DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2830200000	- SULFURES DE ZINC.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2830300000	- SULFURES DE CADMIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2830900000	- AUTRES SULFURES ; POLYSULFURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2831100000	- DITHIONITES ET SULFOXYLATES DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2831900000	- DITHIONITES ET SULFOXYLATES, AUTRES QUE DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2832100000	- SULFITES DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2832200000	- SULFITES, AUTRES QUE DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2832300000	- THIOSULFATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833110000	-- SULFATE DE DISODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833190000	-- SULFATES DE SODIUM AUTRES QUE DEDISODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833210000	-- SULFATE DE MAGNESIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833220000	-- SULFATE D'ALUMINIUM.	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833230000	-- SULFATE DE CHROME.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833240000	-- SULFATE DE NICKEL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833250000	-- SULFATE DE CUIVRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833260000	-- SULFATE DE ZINC.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833270000	-- SULFATE DE BARYUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833290000	-- AUTRES SULFATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833300000	- ALUNS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2833400000	- PEROXOSULFATES (PERSULFATES).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2834100000	- NITRITES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2834210000	-- NITRATES DE POTASSIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2834290000	-- NITRATES, AUTRES QUE DE POTASSIUMS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2835100000	- PHOSPHINATES (HYPOPHOSPHITES) ET PHOSPHONATES (PHOSPHITES).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835220000	-- PHOSPHATES DE MONO- OU DE DISO- DIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835230000	-- PHOSPHATES DE TRISODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835240000	-- PHOSPHATES DE POTASSIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835250000	-- HYDROGENOORTHOPHOSPHATE DE CALCIUM ("PHOSPHATE DICALCIQUE").	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835260000	-- AUTRES PHOSPHATES DE CALCIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835290000	-- AUTRES PHOSPHATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835310000	-- TRIPHOSPHATE DE SODIUM (TRIPOLY-PHOSPHATE DE SODIUM).	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2835390000	-- POLYPHOSPHATES, AUTRES QUE LE TRIPHOSPHATE DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836100000	- CARBONATE D'AMMONIUM DU COMMERCE ET AUTRES CARBONATES D'AMMONIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836200000	- CARBONATE DE DISODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836300000	- HYDROGENOCARBONATE (BICARBONATE) DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836400000	- CARBONATES DE POTASSIUM.	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836500000	- CARBONATE DE CALCIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836600000	- CARBONATE DE BARYUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836700000	- CARBONATE DE PLOMB.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836910000	-- CARBONATES DE LITHIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2836920000	-- CARBONATE DE STRONTIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2836990000	-- AUTRES CARBONATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2837110000	-- CYANURES ET OXYCYANURES DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2837190000	-- CYANURES ET OXYCYANURES, AUTRES QUE DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2837200000	- CYANURES COMPLEXES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2838000000	FULMINATES, CYANATES ET THIOCYANA- TES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2839110000	-- METASILICATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2839190000	-- SILICATES DE SODIUM, AUTRES QUE LES METASILICATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2839200000	- SILICATES DE POTASSIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2839900000	SILICATES, AUTRES QUE DE SODIUM	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2840110000	-- ANHYDRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2840190000	-- TETRABORATE DE DISODIUM (BORAX RAFFINE) AUTRE QUE L'ANHYDRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2840200000	- BORATES, AUTRES QUE LE TETRA- BORATE DE DISODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2840300000	- PEROXOBORATES (PERBORATES).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841100000	- ALUMINATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841200000	- CHROMATES DE ZINC OU DE PLOMB.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841300000	- DICHROMATE DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841500000	- AUTRES CHROMATES ET DICHROMATES ;PEROXOCHROMATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2841600000	- MANGANITES, MANGANATES ET PERMAN-GANATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841610000	-- PERMANGANATE DE POTASSIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841700000	- MOLYBDATES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841800000	- TUNGSTATES (WOLFRAMATES).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2841900000	- AUTRES SELS DES ACIDES OXOMETAL- LIQUES OU PEROXOMETALLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2842100000	- SILICATES DOUBLES OU COMPLEXES, Y COMPRIS LES ALUMINOSILICATES DE CONSTITUTION CHIMIQUE DEFINIE OU NON.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2842900000	- AUTRES SELS DES ACIDES OU PEROXO-ACIDES INORGANIQUES, A L'EXCLUSION DES AZOTURES ET DES SILICATES DOUBLES OU COMPLEXES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2843100000	- METAUX PRECIEUX A L'ETAT COLLOI- DAL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2843210000	-- NITRATE D'ARGENT.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2843290000	-- COMPOSES D'ARGENT, AUTRES QUE LENITRATE D'ARGENT.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2843300000	- COMPOSES D'OR.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2843900000	- AUTRES COMPOSES; AMALGAMES DE METAUX PRECIEUX.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2844100000	- URANIUM NATUREL ET SES COMPOSES ;ALLIAGES, DISPERSIONS (Y COMPRIS LES CERMETS), PRODUITS CERAMIQUES ET MELANGES RENFERMANT DE L'URANIUMNATUREL OU DES COMPOSES DE L'URANIUM NATUREL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2844200000	- URANIUM ENRICHI EN U235 ET COMPO-SES; PLUTONIUM ET COMPOSES;ALLIAGESDISPERSIONS (Y COMPRIS LES CERMETS)PROD.CERAMIQ.ET MELANGES RENFERM.DEL'URANIUM ENRICHI EN U235, DU	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	PLUTONIUM OU DE COMPOSES DE CES PRODUITS																		
2844300000	- URANIUM APPAUVRI EN U235 ET COMPOSES; THORIUM ET COMPOSES; ALLIAGES;DISPERSIONS (Y COMP.LES CERMETS), PROD.CERAMIQUES ET MELANGES RENFER-MANT DE L'URANIUM APPAUVRI EN U235,DU THORIUM OU COMPOSES DE CES PROD.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2844400000	- ELEMENTS ET ISOPES ET COMPOSES RADIOACTIFS AUTRES QUE CEUX DES N[S28.44.10, 28.44.30; ALLIAGES, DIS- PERSIONS (Y COMPLES CERMETS),PROD.CERAMIQ.ET MELANG. RENFER.CES ELEM.ISOPES OU COMPO.;RESIDUS RADIOACTIF	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2844500000	- ELEMENTS COMBUSTIBLES (CARTOU- CHES) USES (IRRADIES) DE REACTEURS NUCLEAIRES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2845100000	EAU LOURDE (OXYDE DE DEUTERIUM)	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2845900000	- ISOTOPES AUTRES QUE CEUX DU N[28-44; LEURS COMPOSES, ORGANIQUESOU INORGANIQUES, DE CONSTITUTION CHIMIQUE DEFINIE OU NON.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2846100000	- COMPOSES DE CERIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2846900000	AUTRES ISOTOPES AUTRES QUE CEUX DU N° 28.44, LEURS COMPOSES INORGANIQUES OU ORGANIQUES, DE CONSTITUTION CHIMIQUE DEFINIE OU NON	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2847000000	PEROXYDE D'HYDROGENE (EAU OXYGENEE)MEME SOLIDIFIEE AVEC DE L'UREE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2848000000	PHOSPHURES DE CONSTITUTION CHIMIQUEDEFINIE OU NON, A L'EXCLUSION DES FERROPHOSPHORES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2849100000	- CARBURES DE CALCIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2849200000	- CARBURES DE SILICIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2849900000	- CARBURES, AUTRES QUE DE CALCIUM OU DE SILICIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2850000000	HYDRURES, NITRURES, AZOTURES, SILICIURES ET BORURES, DE CONSTITUTION CHIMIQUE DEFINIE OU NON, AUTRES QUELES COMPOSES QUI CONSTITUENT EGALE-MENT DES CARBURES DU N[28-49.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2851000000	AUTR.COMPOSES INORGAN.(Y COMP. LES EAUX DISTIL.DE CONDUCTI.OU DE MEME DEGRE DE PURETE), AIR LIQ.(Y COMP. L'AIR LIQ. DONT LES GAZ RARES ONT ETE ELIMINES);AIR COMPRIE; AMALGAMES AUT.QUE CEUX DE METAUX PRECIEUX	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2901100000	- HYDROCARBURES ACYCLIQUES SATURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2901210000	--ETHYLENE NON SATURE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2901220000	-- PROPENE (PROPYLENE) NON SATURE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2901230000	-- BUTENE (BUTYLENE) ET SES ISOMERES NON SATURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2901240000	-- BUTA - 1,3 - DIENE ET ISOPRENE NON SATURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2901290000	-- AUTRES HYDROCARBURES ACYCLIQUES NON SATURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902110000	-- CYCLOHEXANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902190000	-- CYCLANAIQUES, CYCLENAIQUES OU CYCLOTERPENAIQUES, AUTRES QUE LE CYCLOHEXANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902200000	- BENZENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902300000	- TOLUENE.	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902410000	-- O-XYLENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902420000	-- M-XYLENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2902430000	-- P-XYLENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902440000	-- ISOMERES DU XYLENE EN MELANGE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902500000	- STYRENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902600000	- ETHYLBENZENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902700000	- CUMENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2902900000	- AUTRES HYDROCARBURES CYCLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903110000	-- CHLOROMETHANE (CHLORURE DE ME- THYLE) ET CHLOROETHANE (CHLORURE D'ETHYLE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903120000	-- DICHLOROMETHANE (CHLORURE DE METHYLENE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903130000	-- CHLOROFORME (TRICHLOROMETHANE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903140000	-- TETRACHLORURE DE CARBONE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903150000	-- 1,2-DICHLOROETHANE (CHLORURE D'ETHYLENE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903190000	-- AUTRES DERIVES CHLORES SATURES DES HYDROCARBURES ACYLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903210000	-- CHLORURE DE VINYLE (CHLOROETHY- LENE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903220000	-- TRICHLOROETHYLENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903230000	-- TETRACHLOROETHYLENE (PERCHLORO-ETHYLENE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903290000	-- AUTRES DERIVES CHLORES NON SATU-RES DES HYDROCARBURES ACYCLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903300000	- DERIVES FLUORES, DERIVES BROMES ET DERIVES IODES DES HYDROCARBURES ACYCLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903410000	-- TRICHLOROFLUOROMETHANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2903420000	-- DICHLORODIFLUOROMETHANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903430000	-- TRICHLOROTRIFLUOROETHANES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903440000	-- DICHLOROTETRAFLUOROETHANES ET CHLOROPENTAFLUOROETHANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903450000	-- AUTRES DERIVES PERHALOGENES UNI-QUEMENT AVEC DU FLUOR ET DU CHLORE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903460000	-- BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE, BROMOTRIFLUOROMETHANE ET DIBROMOTETRAFLUOROETHANES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903470000	-- AUTRES DERIVES PERHALOGENES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903490000	-- AUTRES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES ACYCLIQUES CONTENANT AUMOINS DEUX HALOGENES DIFFERENTS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903510000	-- 1,2,3,4,5,6-HEXACHLOROCYCLOHEXANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903520000	-- ALDRINE (ISO), CHLORDANE (ISO) ET HEPTACHLORE (ISO).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903590000	-- DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES CYCLANIQUES, CYCLENIQUES OU CYCLOTERPENIQUES, AUTRES QUE LES 1,2,3,4,5,6 - HEXACHLOROCYCLOHEXANE, ALDRINE, CHLORDANE ET HEPTACHLORE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903610000	-- CHLOROBENZENE, O-DICHLOROBENZENE ET P-DICHLOROBENZENE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903620000	-- HEXACHLOROBENZENE ET DDT (1,1,1-TRICHLORO-2,2-BIS (P-CHLOROPHENYL)ETHANE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2903690000	-- AUTRES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES AROMATIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2904100000	- DERIVES SEULEMENT SULFONES, LEURSELLES ET	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	LEURS ESTERS ETHYLIQUES.																		
2904200000	- DERIVES SEULEMENT NITRES OU SEULEMENT NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2904900000	- AUTRES DERIVES SULFONES, NITRES OU NITROSES DES HYDROCARBURES MEME HALOGENES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905110000	-- METHANOL (ALCOOL METHYLIQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905120000	-- PROPANE-1-OL (ALCOOL PROPYLIQUE)ET PROPANE-2-OL (ALCOOL ISOPROPY- LIQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905130000	-- BUTANE-1-OL (ALCOOL N-BUTYLIQUE)	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905140000	-- AUTRES BUTANOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905150000	-- PENTANOL (ALCOOL AMYLIQUE) ET SES ISOMERES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905160000	-- OCTANOL (ALCOOL OCTYLIQUE) ET SES ISOMERES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905170000	-- DODECANE-1-OL (ALCOOL LAURIQUE),HEXADECANE-1-OL (ALCOOL CETYLIQUE) ET OCTADECANE-1-OL (ALCOOL STEARI- QUE).	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905190000	-- AUTRES MONOALCOOLS SATURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905220000	-- ALCOOLS TERPENIQUES ACYCLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905290000	-- AUTRES MONOALCOOLS NON SATURES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905310000	-- ETHYLENE GLYCOL (ETHANEDIOL).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905320000	-- PROPYLENE GLYCOL (PROPANE-1,2,- DIOL).	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905390000	-- DIOLS, AUTRES QUE L'ETHYLENE GLYCOL OU LE PROPYLENE GLYCOL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905410000	-- 2-ETHYL-2-(HYDROXYMETHYL) PROPANE-1,3-DIOL (TRIMETHYLOLPROPANE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2905420000	-- PENTAERYTHRITOL (PENTHAERYTHRI- TE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905430000	-- MANNITOL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905440000	-- D-GLUCITOL (SORBITOL).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905450000	-- GLYCEROL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905490000	-- AUTRES POLYALCOOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905510000	-- ETHCHLORVYNOL (DCI).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2905590000	-- AUTRES DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES DES ALCOOLS ACYCLIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906110000	-- MENTHOL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906120000	-- CYCLOHEXANOL, METHYLCYCLOHEXA- NOLS ET DIMETHYLCYCLOHEXANOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906130000	-- STEROLS ET INOSITOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906140000	-- TERPINEOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906190000	-- AUTRES CYCLANIQUES, CYCLENIQUES OU CYCLOTERPENIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906210000	-- ALCOOL BENZYLIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2906290000	-- AUTRES ALCOOLS CYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES, AROMATIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907110000	--PHENOL (HYDROXYBENZENE) ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907120000	-- CRESOLS ET LEURS SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907130000	-- OCTYLPHENOL, NONYLPHENOL ET LEURS ISOMERES ; SELS DE CES PRODUITS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2907140000	-- XYLENOLS ET LEURS SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907150000	-- NAPHTOLS ET LEURS SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907190000	-- AUTRES MONOPHENOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907210000	-- RESORCINOL ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907220000	-- HYDROQUINONE ET SES SELS.	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907230000	-- 4,4'-ISOPROPYLDENEDIPHENOL (BISPHENOL A, DIPHENYLOLPROPANE) ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2907290000	-- AUTRES POLYPHENOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2908100000	- DERIVES SEULEMENT HALOGENES ET LEURS SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2908200000	- DERIVES SEULEMENT SULFONES, LEURS SELS ET LEURS ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2908900000	- AUTRES DERIVES HALOGENES, SULFO- NES, NITRES OU NITROSES DES PHENOLSOU DES PHENOLS-ALCOOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909110000	-- ETHER DIETHYLIQUE (OXYDE DE DIETHYLE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909190000	-- ETHERS ACYCLIQUES (AUTRES QUE L'ETHER DIETHYLIQUE) ET LEURS DERI- VES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909200000	- ETHERS CYCLANIQUES, CYCLENIQUES, CYCLOTERPENIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909300000	- ETHERS AROMATIQUES ET LEURS DERI- VES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909410000	-- 2,2'-OXYDIETHANOL (DIETHYLENE GLYCOL).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909420000	-- ETHERS MONOMETHYLIQUES DE L'ETHYLENE	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	GLYCOL OU DU DIETHYLENE GLYCOL.																		
2909430000	-- ETHERS MONOBUTYLIQUES DE L'ETHYLENE GLYCOL OU DU DIETHYLENE GLYCOL	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909440000	-- AUTRES ETHERS MONOALKYLIQUES DE L'ETHYLENE GLYCOL OU DU DIETHYLENE GLYCOL.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909490000	-- AUTRES ETHERS-ALCOOLS ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909500000	- ETHERS-PHENOLS, ETHERS-ALCOOLS- PHENOLS ET LEURS DERIVES HALOGENES,SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909600000	- PEROXYDES D'ALCOOLS, PEROXYDES D'ETHERS, PEROXYDES DE CETONES, ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2910100000	- OXIRANNE (OXYDE D'ETHYLENE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2910200000	- METHYLOXIRANNE (OXYDE DE PROPY- LENE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2910300000	- 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE (EPI-CHLOROHYDRINE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2910900000	- AUTRES EPOXYDES, EPOXY-ALCOOLS, EPOXY-PHENOLS ET EPOXY-ETHERS, AVEC TROIS ATOMES DANS LE CYCLE, ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2911000000	ACETALS ET HEMI-ACETALS, MEME CONTENANT D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912110000	-- METHANAL (FORMALDEHYDE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912120000	-- ETHANAL (ACETALDEHYDE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912130000	-- BUTANAL (BUTYRALDEHYDE, ISOMERE NORMAL).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2912190000	-- AUTRES ALDEHYDES ACYCLIQUES NE CONTENANT PAS D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912210000	-- BENZALDEHYDE (ALDEHYDE BENZOIQUE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912290000	-- AUTRES ALDEHYDES CYCLIQUES NE CONTENANT PAS D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912300000	- ALDEHYDES-ALCOOLS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912410000	-- VANILLINE (ALDEHYDE METHYLPROTocatechique).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912420000	-- ETHYLVANILLINE (ALDEHYDE ETHYLPROTocatechique).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912490000	-- AUTRES ALDEHYDES-ETHERS, ALDEHYDES-PHENOLS ET ALDEHYDES CONTENANT D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912500000	- POLYMERES CYCLIQUES DES ALDEHYDES	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2912600000	- PARAFORMALDEHYDE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2913000000	DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITROSO-NITROSES DES PRODUITS DU N[29-12]	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914110000	-- ACETONE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914120000	-- BUTANONE (METHYLETHYLCEtone).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914130000	-- 4-METHYLPENTANE-2-ONE (METHYL-ISObutylcetone).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914190000	-- AUTRES CETONES ACYCLIQUES NE CONTENANT PAS D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914210000	-- CAMPHRE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914220000	-- CYCLOHEXANONE ET METHYLCYCLO-HEXANONES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2914230000	-- IONONES ET METHYLIONONES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914290000	-- AUTRES CETONES CYCLANIQUES, CY- CLENIQUES OU CYCLOTERPENIQUES NE CONTENANT PAS D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914310000	-- PHENYLACETONE (1- PHENYLPROPANE-2- ONE).	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914390000	-- AUTRES CETONES AROMATIQUES NE CONTENANT PAS D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914400000	- CETONES - ALCOOLS ET CETONES - ALDEHYDES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914500000	- CETONES-PHENOLS ET CETONES CONTE-NANT D'AUTRES FONCTIONS OXYGENEES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914610000	-- ANTHRAQUINONE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914690000	-- AUTRES QUINONES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2914700000	- DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915110000	-- ACIDE FORMIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915120000	-- SELS DE L'ACIDE FORMIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915130000	-- ESTERS DE L'ACIDE FORMIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915210000	-- ACIDE ACETIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915220000	-- ACETATE DE SODIUM.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915230000	-- ACETATES DE COBALT.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915240000	-- ANHYDRIDE ACETIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915290000	-- AUTRES SELS DE L'ACIDE ACETIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915310000	-- ACETATE D'ETHYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2915320000	-- ACETATE DE VINYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915330000	-- ACETATE DE N-BUTYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915340000	-- ACETATE D'ISOBUTYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915350000	-- ACETATE DE 2-ETHOXYETHYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915390000	-- AUTRES ESTERS DE L'ACIDE ACETIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915400000	- ACIDES MONO-, DI- OU TRICHLORO- ACETIQUES, LEURS SELS ET LEURS ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915500000	- ACIDE PROPIONIQUE, SES SELS ET SES ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915600000	- ACIDES BUTANOIQUES, ACIDES PENTA-NOIQUES, LEURS SELS ET LEURS ESTERS	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915700000	- ACIDE PALMITIQUE, ACIDE STEARI- QUE, LEURS SELS ET LEURS ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2915900000	- AUTRES ACIDES MONOCARBOXYLIQUES ACYCLIQUES SATURES.	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916110000	-- ACIDE ACRYLIQUE ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916120000	-- ESTERS DE L'ACIDE ACRYLIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916140000	-- ESTERS DE L'ACIDE METHACRYLIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916150000	-- ACIDES OLEIQUE, LINOLEIQUE OU LINOLENIQUE, LEURS SELS ET LEURS ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916190000	-- AUTRES ACIDES MONOCARBOXYLIQUES ACYCLIQUES NON SATURES, LEURS ANHY-DRIDES, HALOGENURES, PEROXYDES, PEROXYACIDES ET LEURS DERIVES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916200000	- ACIDES MONOCARBOXYLIQUES CYCLANI-QUES, CYCLENIQUES OU CYCLOTERPENI-QUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGENU- RES, PEROXYDES,	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	PEROXYACIDES ET LEURS DERIVES.																		
2916310000	-- ACIDE BENZOIQUE, SES SELS ET SESESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916320000	-- PEROXYDE DE BENZOYLE ET CHLORUREDE BENZOYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916330000	-- ACIDE PHENYLACETIQUE, SES SELS ET SES ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916340000	-- ACIDE PHENYLACETIQUE ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916350000	-- ESTERS DE L'ACIDE PHENYLACETI- QUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2916390000	-- AUTRES ACIDES MONOCARBOXYLIQUES AROMATIQUES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917110000	-- ACIDE OXALIQUE, SES SELS ET SES ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917120000	-- ACIDE ADIPIQUE, SES SELS ET SES ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917130000	-- ACIDE AZELAIQUE, ACIDE SEBACI- QUE, LEURS SELS ET LEURS ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917140000	-- ANHYDRIDE MALEIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917190000	-- AUTRES ACIDES POLYCARBOXYLIQUES ACYCLIQUES, LEURS ANHYDRIDES, HALO-GENURES, PEROXYDES, PEROXYACIDES ETLEURS DERIVES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917200000	- ACIDES POLYCARBOXYLIQUES CYCLANI-QUES, CYCLENIQUES OU CYCLOTERPENI- QUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGENU- RES, PEROXYDES, PEROXYACIDES ET LEURS DERIVES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917310000	-- ORTHOPHTALATES DE DIBUTYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917320000	-- ORTHOPHTALATES DE DIOCTYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917330000	-- ORTHOPHTALATES DE DINONYLE OU DEDIDECYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2917340000	-- AUTRES ESTERS DE L'ACIDE ORTHOPHTALIQUE.	5	A	1/01/2012	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917350000	-- ANHYDRIDE PHTALIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917360000	-- ACIDE TEREPTHALIQUE ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917370000	-- TEREPTHALATE DE DIMETHYLE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2917390000	-- AUTRES ACIDES POLYCARBOXYLIQUES AROMATIQUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGENURES, PEROXYDES, PEROXYACIDES ET LEURS DERIVES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918110000	-- ACIDE LACTIQUE, SES SELS ET SES ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918120000	-- ACIDE TARTRIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918130000	-- SELS ET ESTERS DE L'ACIDE TARTRIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918140000	-- ACIDE CITRIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918150000	-- SELS ET ESTERS DE L'ACIDE CITRIQUE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918160000	-- ACIDE GLUCONIQUE, SES SELS ET SES ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918190000	-- AUTRES ACIDES CARBOXYLIQUES A FONCTION ALCOOL MAIS SANS AUTRE FONCTION OXYGENEE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918210000	-- ACIDE SALICYLIQUE ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918220000	-- ACIDE O-ACETYLSALICYLIQUE, SES SELS ET SES ESTERS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918230000	-- AUTRES ESTERS DE L'ACIDE SALICYLIQUE ET LEURS SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918290000	-- AUTRES ACIDES CARBOXYLIQUES A FONCTION PHENOL MAIS SANS AUTRE FONCTION OXYGENEE.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2918300000	-- ACIDES CARBOXYLIQUES A FONCTION ALDEHYDE OU CETONE MAIS SANS AUTRE FONCTION OXYGENEE, LEURS ANHYDRIDESHALOGENURES, PEROXYDES, PEROXYACI- DES ET LEURS DERIVES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2918900000	- AUTRES ACIDES CARBOXYLIQUES CONTENANT DES FONCTIONS OXYGENEES SUPPLEMENTAIRES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2919000000	ESTERS PHOSPHORIQUES ET LEURS SELS, Y COMPRIS LES LACTOPHOSPHATES; LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2920100000	- ESTERS THIOPHOSPHORIQUES (PHOSPHOROTHIOATES) ET LEURS SELS ; LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2920900000	- AUTRES ESTERS DES AUTRES ACIDES INORGANIQUES (A L'EXCLUSION DES ESTERS DES HALOGENURES D'HYDROGENE) ET LEURS SELS ; LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921110000	-- MONO-, DI- OU TRIMETHYLAMINE ET LEURS SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921120000	-- DIETHYLAMINE ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921190000	-- AUTRES MONOAMINES ACYCLIQUES ET LEURS DERIVES ; SELS DE CES PRO- DUITS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921210000	-- ETHYLENEDIAMINE ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921220000	-- HEXAMETHYLENEDIAMINE ET SES SELS	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921290000	-- AUTRES POLYAMIDES ACYLIQUES ET LEURS DERIVES ; SELS DE CES PRO- DUITS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921300000	- MONOAMINES ET POLYAMINES CYCLANIQUES, CYCLENIQUES OU CYCLOTERPENIQUES, ET LEURS DERIVES ; SELS DE CES PRODUITS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921410000	-- ANILINE ET SES SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2921420000	-- DERIVES DE L'ANILINE ET LEURS SELS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921430000	-- TOLUIDINES ET LEURS DERIVES ; SELS DE CES PRODUITS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921440000	-- DIPHENYLAMINE ET SES DERIVES ; SELS DE CES PRODUITS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2921450000	-- 1-NAPHTHYLAMINE (ALPHA-NAPHTY- LAMINE), 2-NAPHTHYLAMINE (BETA- NAPHTHYLAMINE) ET LEURS DERIVES ; SELS DE CES PRODUITS.	5	A	1/01/2010	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0