

**TABLEAU "G"**  
**LISTE DES PRODUITS BENEFICIANT DE LA REDUCTION DES DROITS DE DOUANE**

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
28.02	280200	Soufre sublimé ou précipité; soufre colloïdal.....	0
28.03	280300	Carbone (noirs de carbone et autres formes de carbone non dénommées ni comprises ailleurs).....	0
28.05		<b>Métaux alcalins ou alcalino-terreux; métaux de terres rares, scandium et yttrium, même mélangés ou alliés entre eux; mercure :</b> - Métaux alcalins ou alcalino-terreux :	
	280511	-- Sodium.....	0
	280512	-- Calcium.....	0
	280519	-- Autres :	0
	280530	- Métaux de terres rares, scandium et yttrium, même mélangés ou alliés entre eux .....	0
	280540	- Mercure .....	0
28.07	280700	Acide sulfurique; oléum :	0
28.08	280800	Acide nitrique; acides sulfonitriques.....	0
28.09		<b>Pentaoxyde de diphosphore; acide phosphorique; acides polyphosphoriques, de constitution chimique définie ou non :</b>	
	280910	- Pentaoxyde de diphosphore.....	0
	280920	- Acide phosphorique et acides polyphosphoriques.....	0
28.10	281000	Oxydes de bore; acides boriques .....	0
28.11		<b>Autres acides inorganiques et autres composés oxygénés inorganiques des éléments non métalliques:</b> - Autres acides inorganiques :	
	281111	-- Fluorure d'hydrogène (acide fluorhydrique).....	0
	281119	-- Autres :	0
		- Autres composés oxygénés inorganiques des éléments non métalliques :	
	281121	-- Dioxyde de carbone.....	0
	281122	-- Dioxyde de silicium.....	0
	281129	-- Autres .....	0
28.12		<b>Halogénures et oxyhalogénures des éléments non métalliques :</b>	
	281210	- Chlorures et oxychlorures.....	0
	281290	- Autres.....	0
28.13		<b>Sulfures des éléments non métalliques; trisulfure de phosphore du commerce :</b>	
	281310	- Disulfure de carbone.....	0
	281390	- Autres .....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
<b>28.14</b>		<b>Ammoniac anhydre ou en solution aqueuse (ammoniaque) :</b>	
	281410	- Ammoniac anhydre.....	0
	281420	- Ammoniac en solution aqueuse (ammoniaque) .....	0
<b>28.15</b>		<b>Hydroxyde de sodium (soude caustique); hydroxyde de potassium (potasse caustique); peroxydes de sodium ou de potassium :</b> - Hydroxyde de sodium (soude caustique) :	
	281511	-- Solide.....	0
	281512	-- En solution aqueuse (lessive de soude caustique).....	0
	281520	- Hydroxyde de potassium (potasse caustique).....	0
	281530	- Peroxydes de sodium ou de potassium.....	0
<b>28.16</b>		<b>Hydroxyde et peroxyde de magnésium; oxydes, hydroxydes et peroxydes de strontium ou de baryum :</b>	
	281610	- Hydroxyde et peroxyde de magnésium.....	0
	281640	- Oxydes, hydroxydes et peroxydes de strontium ou de baryum.....	0
<b>28.17</b>	281700	<b>Oxyde de zinc; peroxyde de zinc.....</b>	0
<b>28.18</b>		<b>Corindon artificiel, chimiquement défini ou non; Oxyde d'aluminium; hydroxyde d'aluminium :</b>	
	281810	- Corindon artificiel, chimiquement défini ou non .....	0
	281820	- Oxyde d'aluminium autre que le corindon artificiel.....	0
	281830	- Hydroxyde d'aluminium.....	0
<b>28.19</b>		<b>Oxydes et hydroxydes de chrome :</b>	
	281910	- Trioxyde de chrome.....	0
	281990	- Autres .....	0
<b>28.20</b>		<b>Oxydes de manganèse :</b>	
	282010	- Dioxyde de manganèse.....	0
	282090	- Autres .....	0
<b>28.21</b>		<b>Oxydes et hydroxydes de fer; terres colorantes contenant en poids 70% ou plus de fer combiné, évalué en Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub> :</b>	
	282110	- Oxydes et hydroxydes de fer.....	0
	282120	- Terres colorantes.....	0
<b>28.22</b>	282200	<b>Oxydes et hydroxydes de cobalt; oxydes de cobalt du commerce.....</b>	0
<b>28.24</b>		<b>Oxydes de plomb; minium et mine orange :</b>	
	282410	- Monoxyde de plomb (litharge, massicot).....	0
	282490	- Autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
28.25		<b>Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels inorganiques; autres bases inorganiques; autres oxydes, hydroxydes et peroxydes de métaux :</b> 282510 - Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels inorganiques..... 0 282520 - Oxyde et hydroxyde de lithium..... 0 282530 - Oxydes et hydroxydes de vanadium..... 0 282540 - Oxydes et hydroxydes de nickel..... 0  282550 - Oxydes et hydroxydes de cuivre..... 0 282560 - Oxydes de germanium et dioxyde de zirconium..... 0 282570 - Oxydes et hydroxydes de molybdène..... 0 282580 - Oxydes d'antimoine..... 0 282590 - Autres..... 0	
28.26		<b>Fluorures; fluorosilicates, fluoroaluminates et autres sels complexes de fluor :</b> - Fluorures : 282612 -- D'aluminium..... 0 282619 -- Autres..... 0 282630 - Hexafluoroaluminate de sodium (cryolithe synthétique)..... 0 282690 - Autres..... 0	
28.27		<b>Chlorures, oxychlorures et hydroxychlorures; bromures et oxybromures; iodures et oxyiodures :</b> 282710 - Chlorure d'ammonium..... 0 282720 - Chlorure de calcium..... 0 - Autres chlorures : 282731 -- De magnésium..... 0 282732 -- D'aluminium..... 0 282735 -- De nickel..... 0 282739 -- Autres..... 0 - Oxychlorures et hydroxychlorures : 282741 -- De cuivre..... 0 282749 -- Autres..... 0 - Bromures et oxybromures : 282751 -- Bromures de sodium ou de potassium..... 0 282759 -- Autres..... 0 282760 - Iodures et oxyiodures..... 0	
28.28		<b>Hypochlorites; hypochlorite de calcium du commerce; chlorites; hypobromites :</b> 282810 - Hypochlorite de calcium du commerce et autres hypochlorites de calcium..... 0 282890 - Autres..... 0	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
28.29		<b>Chlorates et perchlorates; bromates et perbromates; iodates et periodates :</b> - Chlorates : -- De sodium ..... 0 -- Autres ..... 0 - Autres ..... 0	
28.30		<b>Sulfures; polysulfures, de constitution chimique définie ou non.</b> - Sulfures de sodium ..... 0 - Autres ..... 0	
28.31		<b>Dithionites et sulfoxyates :</b> - De sodium ..... 0 - Autres ..... 0	
28.32		<b>Sulfites; thiosulfates :</b> - Sulfites de sodium ..... 0 - Autres sulfites ..... 0 - Thiosulfates ..... 0	
28.33		<b>Sulfates; aluns; peroxosulfates (persulfates) :</b> - Sulfates de sodium : -- Sulfates de disodium ..... 0 -- Autres ..... 0 - Autres sulfates : -- De magnésium ..... 0 -- D'aluminium ..... 0 -- De nickel ..... 0 -- De cuivre ..... 0 -- De baryum ..... 0 -- Autres ..... 0 - Aluns ..... 0 - Peroxosulfates (persulfates) ..... 0	
28.35		<b>Phosphinates (hypophosphites), phosphonates (phosphites) et phosphates ; polyphosphates, de constitution chimique définie ou non.</b> - Phosphinates (hypophosphites) et phosphonates (phosphites) ..... 0 - Phosphates : -- De mono- ou de disodium ..... 0 -- Autres phosphates de calcium ..... 0 -- Autres ..... 0 - Polyphosphates : -- Triphosphate de sodium (tripolyphosphate de sodium) ..... 0 -- Autres ..... 0	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
28.37		<b>Cyanures, oxycyanures et cyanures complexes :</b> - Cyanures et oxycyanures : 283711 -- De sodium..... 283719 -- Autres..... 283720 - Cyanures complexes.....	0 0 0
28.39		<b>Silicates, silicates des métaux alcalins du commerce :</b> - De sodium : 283911 -- Métasilicates..... 283919 -- Autres..... 283990 - Autres .....	0 0 0
28.40		<b>Borates; peroxoborates (perborates) :</b> - Tétraborate de disodium (borax raffiné) : 284011 -- Anhydre..... 284019 -- Autres..... 284020 - Autres borates..... 284030 - Peroxoborates (perborates).....	0 0 0 0
28.41		<b>Sels des acides oxométalliques ou peroxométalliques :</b> 284130 - Dichromate de sodium ..... 284150 - Autres chromates et dichromates; peroxochromates..... - Manganites, manganates et permanganates..... 284161 -- Permanganate de potassium..... 284169 -- Autres..... 284170 - Molybdates..... 284180 - Tungstates (wolframates)..... 284190 - Autres .....	0 0 0 0 0 0 0
28.42		<b>Autres sels des acides ou peroxyacides inorganiques (y compris les aluminosilicates de constitution chimique définie ou non), autres que les azotures.</b> 284210 - Silicates doubles ou complexes, y compris les aluminosilicates de constitution chimique définie ou non..... 284290 - Autres.....	0 0
28.43		<b>Métaux précieux à l'état colloïdal; composés inorganiques ou organiques de métaux précieux, de constitution chimique définie ou non; amalgames de métaux précieux :</b> 284310 - Métaux précieux à l'état colloïdal..... - Composés d'argent : 284321 -- Nitrate d'argent..... 284329 -- Autres..... 284330 - Composés d'or..... 284390 - Autres composés; amalgames.....	0 0 0 0 0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
<b>28.44</b>		<b>Eléments chimiques radioactifs et isotopes radioactifs (y compris les éléments chimiques et isotopes fissiles ou fertiles) et leurs composés; mélanges et résidus contenant ces produits :</b>	
	284410	- 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 .....	0
	284420	- Uranium enrichi en U235 et ses composés; plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium enrichi en U235, du plutonium ou des composés de ces produits.....	0
	284430	- Uranium appauvri en U235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U235, du thorium ou des composés de ces produits.....	0
	284440	- Eléments et isotopes et composés radioactifs autres que ceux des n <sup>os</sup> 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 .....	0
	284450	- Eléments combustibles (cartouches) usés (irradiés) de réacteurs nucléaires (Euratom).....	0
<b>28.45</b>		<b>Isotopes autres que ceux du n° 28.44; leurs composés inorganiques ou organiques, de constitution chimique définie ou non :</b>	
	284510	- Eau lourde (oxyde de deutérium) (Euratom).....	0
	284590	Autres.....	0
<b>28.46</b>		<b>Composés, inorganiques ou organiques, des métaux des terres rares, de l'yttrium ou du scandium ou des mélanges de ces métaux :</b>	
	284610	- Composés de cérium.....	0
	284690	- Autres.....	0
<b>28.47</b>	284700	<b>Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) même solidifié avec de l'urée.....</b>	0
<b>28.48</b>	284800	<b>Phosphures, de constitution chimique définie ou non, à l'exclusion des ferrophosphores.....</b>	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
28.49		<b>Carbures, de constitution chimique définie ou non :</b>	
	284910	- De calcium.....	0
	284920	- De silicium.....	0
	284990	- Autres.....	0
28.50	285000	<b>Hydrures, nitrures, azotures, siliciures et borures, de constitution chimique définie ou non, autres que les composés qui constituent également des carbures du n° 2849.....</b>	0
28.52	285200	<b>Composés, inorganiques ou organiques, du mercure, à l'exclusion des amalgames.....</b>	0
28.53	285300	<b>Autres composés inorganiques (y compris les eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté);air liquide (y compris l'air liquide dont les gaz rares ont été éliminés); air comprimé; amalgames autres que de métaux précieux.....</b>	0
29.01		<b>Hydrocarbures acycliques :</b>	
	290110	- Saturés.....	0
		- Non saturés :	
	290121	-- Ethylène.....	0
	290122	-- Propène (propylène).....	0
	290123	-- Butène (butylène) et ses isomères.....	0
	290124	-- Buta-1, 3-diène et isoprène.....	0
	290129	-- Autres.....	0
29.02		<b>Hydrocarbures cycliques :</b>	
		- Cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques :	
	290211	-- Cyclohexane.....	0
	290219	-- Autres.....	0
	290220	- Benzène.....	0
	290230	- Toluène.....	0
		- Xylènes :	
	290241	-- o-Xylène.....	0
	290242	-- m-Xylène.....	0
	290243	-- p-Xylène.....	0
	290244	-- Isomères du xylène en mélange.....	0
	290250	- Styène.....	0
	290260	- Ethylbenzène.....	0
	290270	- Cumène.....	0
	290290	- Autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.03		<b>Dérivés halogénés des hydrocarbures :</b> - Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques : 290311 -- Chlorométhane(chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d'éthyle)..... 0 290312 -- Dichlorométhane (chlorure de méthylène)..... 0 290313 -- Chloroforme (trichlorométhane)..... 0 290314 -- Tétrachlorure de carbone..... 0 290315 -- Dichlorure d'éthylène (ISO) (1,2 dichloroéthane)..... 0 290319 -- Autres..... 0 - Dérivés chlorés non saturés des hydrocarbures acycliques : 290321 -- Chlorure de vinyle (chloroéthylène)..... 0 290322 -- Trichloroéthylène..... 0  290323 -- Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)..... 0 290329 -- Autres..... 0 - Dérivés fluorés, dérivés bromés et dérivés iodés des hydrocarbures acycliques : 290331 -- Dibromure d'éthylène (ISO) (1,2 - dibromoéthane)..... 0 290339 -- autres..... 0 - Dérivés halogénés des hydrocarbures acycliques contenant au moins deux halogènes différents : 290341 -- Trichlorofluorométhane..... 0 290342 -- Dichlorodifluorométhane..... 0 290343 -- Trichlorotrifluoroéthanés..... 0 290344 -- Dichlorotétrafluoroéthanés et chloropentafluoroéthane..... 0 290345 -- autres dérivés perhalogénés uniquement avec du fluor et du chlore..... 0 290346 -- Bromochlorodifluorométhane, bromotrifluorométhane et dibromotétrafluoroéthanés..... 0 290347 -- autres dérivés perhalogénés..... 0 290349 -- autres..... 0 - Dérivés halogénés des hydrocarbures cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques : 290351 -- 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane [(HCH (ISO)), y compris lindane (ISO, DCI)..... 0 290352 -- Aldrine (ISO), chlordane (ISO) et heptachlore (ISO)..... 0 290359 -- Autres : - Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques : 290361 -- Chlorobenzène, <i>o</i> -dichlorobenzène et <i>p</i> -dichlorobenzène ..... 0 290362 -- Hexachlorobenzène (ISO) et DDT (ISO) (clofénotane (DCI), 1,1,1-trichloro-2,2-bis( <i>p</i> -chlorophényl) éthane)..... 0 290369 -- Autres..... 0	
29.04		<b>Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés des hydrocarbures, même halogénés :</b> 290410 - Dérivés seulement sulfonés, leurs sels et leurs esters éthyliques..... 0 290420 - Dérivés seulement nitrés ou seulement nitrosés..... 0 290490 - Autres..... 0	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.05		<b>Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b> - Monoalcools saturés : 290511 -- Méthanol (alcool méthylique)..... 0 290512 -- Propane-1-ol (alcool propylique) et propane-2-ol (alcool isopropylique)..... 0 290513 -- Butane-1-ol (alcool n-butylique)..... 0 290514 -- Autres butanols..... 0 290516 -- Octanol (alcool octylique) et ses isomères..... 0 290517 -- Dodécane-1-ol (alcool laurique), hexadécane-1-ol (alcool cétylique) et octadécane-1-ol (alcool stéarique)..... 0 - Monoalcools non saturés : 290522 -- Alcools terpéniques acycliques..... 0 290529 -- autres..... 0 - Diols : 290531 -- Ethylène glycol (éthanediol)..... 0 290532 -- Propylène glycol (propane-1,2-diol)..... 0 290539 -- Autres..... 0 - Autres polyalcools : 290541 -- 2-Ethyl-2- (hydroxyméthyl) propane-1,3-diol (triméthylol-propane)..... 0 290542 -- Pentaérythritol (pentaérythrite)..... 0  290543 -- Mannitol..... 0 290544 -- D-glucitol (sorbitol)..... 0 290545 -- Glycérol..... 0 290549 -- Autres..... 0 - Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des alcools acycliques : 290551 -- Ethchlorvynol (DCI) ..... 0 290559 -- Autres..... 0	
29.06		<b>Alcools cycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b> - Cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques : 290611 -- Menthol..... 0 290612 -- Cyclohexanol, méthylcyclohexanols et diméthylcyclo-hexanols ..... 0 290613 -- Stérols et inositols..... 0 290619 -- Autres..... 0 - Aromatiques : 290621 -- Alcool benzylique..... 0 290629 -- Autres..... 0	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.07		<b>Phénols ; phénols-alcools :</b> - Monophénols : 290711 -- Phénol (hydroxybenzène) et ses sels..... 0 290712 -- Crésols et leurs sels..... 0 290713 -- Octylphénol, nonylphénol et leurs isomères; sels de ces produits..... 0 290715 -- Naphtols et leurs sels ..... 0 290719 -- Autres..... 0 - Polyphénols ; phénols-alcools : 290721 -- Résorcinol et ses sels..... 0 290722 -- Hydroquinone et ses sels..... 0 290723 -- 4,4'-Isopropylidènediphénol (bisphénol A, diphénylpropane) et ses sels..... 0 290729 -- Autres..... 0	
29.08		<b>Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools :</b> - Dérivés seulement halogénés et leurs sels : 290811 -- Pentachlorophénol (ISO)..... 0 290819 -- autres..... 0 - Autres : 290891 -- Dinoseb (ISO) et ses sels..... 0 290899 -- autres..... 0	
29.09		<b>Ethers, éthers-alcools, éthers-phénols, éthers-alcools-phénols, peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes de cétones (de constitution chimique définie ou non), et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b> - Ethers acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : 290911 -- Ether diéthylique (oxyde de diéthyle)..... 0 290919 -- Autres..... 0 290920 - Ethers cyclaniques, cycléniques, cycloterpéniques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés..... 0 290930 - Ethers aromatiques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés..... 0 - Ethers-alcools et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : 290941 -- 2,2'-Oxydiéthanol (diéthylène-glycol)..... 0 290943 -- Ethers monobutyliques de l'éthylène-glycol ou du diéthylène-glycol..... 0 290944 -- Autres éthers monoalkyliques de l'éthylène-glycol ou du diéthylène-glycol..... 0 290949 -- Autres..... 0 290950 - Ethers-phénols, éthers-alcools-phénols et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés..... 0 290960 - Peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes de cétones, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés..... 0	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
<b>29.10</b>		<b>Epoxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b>	
	291010	- Oxiranne (oxyde d'éthylène).....	0
	291020	- Méthyloxiranne (oxyde de propylène).....	0
	291030	- 1-Chloro-2,3-époxypropane (épichlorhydrine).....	0
	291040	- Dieldrine (ISO,DCI).....	0
	291090	- Autres.....	0
<b>29.11</b>	291100	<b>Acétals et héli-acétals, même contenant d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.....</b>	0
<b>29.12</b>		<b>Aldéhydes, même contenant d'autres fonctions oxygénées; polymères cycliques des aldéhydes; paraformaldéhyde :</b>	
		- Aldéhydes acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	
	291211	-- Méthanal (formaldéhyde).....	0
	291212	-- Ethanal (acéthaldéhyde).....	0
	291219	-- Autres.....	0
		- Aldéhydes cycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	
	291221	-- Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque).....	0
	291229	-- Autres.....	0
	291230	- Aldéhydes-alcools.....	0
		- Aldéhydes-éthers, aldéhydes-phénols et aldéhydes contenant d'autres fonctions oxygénées :	
	291241	-- Vanilline (aldéhyde méthylprotocatéchique).....	0
	291242	-- Ethylvanilline (aldéhyde éthylprotocatéchique).....	0
	291249	-- Autres.....	0
	291250	- Polymères cycliques des aldéhydes.....	0
	291260	- Paraformaldéhyde.....	0
<b>29.13</b>	291300	<b>Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits du n° 29 : 12.....</b>	0
<b>29.14</b>		<b>Cétones et quinones, même contenant d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b>	
		- Cétones acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	
	291411	-- Acétone.....	0
	291412	-- Butanone (méthyléthylcétone).....	0
	291413	-- 4-Méthylpentane-2-one (méthylisobutylcétone)*.....	0
	291419	-- Autres.....	0
		- Cétones cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	
	291421	-- Camphre.....	0
	291422	-- Cyclohexanone et méthylcyclohexanones.....	0
	291423	-- Ionones et méthylionones.....	0
	291429	-- Autres.....	0
		- Cétones aromatiques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	
	291431	-- Phénylacétone (phenylpropane -2-one).....	0
	291439	-- autres.....	0
	291440	- Cétones-alcools et cétones-aldéhydes.....	0
	291450	- Cétones-phénols et cétones contenant d'autres fonctions oxygénées.....	0
		- Quinones :	
	291461	-- Anthraquinone.....	0
	291469	-- Autres.....	0
	291470	- Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.15		<p><b>Acides monocarboxyliques acycliques saturés et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxy-acides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b></p> <p>- Acide formique, ses sels et ses esters :</p> <p>291511 -- Acide formique..... 0</p> <p>291512 -- Sels de l'acide formique..... 0</p> <p>291513 -- Esters de l'acide formique..... 0</p> <p>- Acide acétique et ses sels; anhydride acétique :</p> <p>291521 -- Acide acétique..... 0</p> <p>291524 -- Anhydride acétique..... 0</p> <p>291529 -- Autres..... 0</p> <p>- Esters de l'acide acétique :</p> <p>291531 -- Acétate d'éthyle..... 0</p> <p>291532 -- Acétate de vinyle..... 0</p> <p>291533 -- Acétate de n-butyle..... 0</p> <p>291536 -- Acétate de dinosèbe (ISO)..... 0</p> <p>291539 -- Autres..... 0</p> <p>291540 - Acides mono-,di- ou trichloroacétiques, leurs sels et leurs esters..... 0</p> <p>291550 - Acide propionique, ses sels et ses esters..... 0</p> <p>291560 - Acides butanoïques, acides pentanoïques, leurs sels et leurs esters..... 0</p> <p>291570 - Acide palmitique, acide stéarique, leurs sels et leurs esters..... 0</p> <p>291590 - Autres..... 0</p>	
29.16		<p><b>Acides monocarboxyliques acycliques non saturés et acides monocarboxyliques cycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b></p> <p>- Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :</p> <p>291611 -- Acide acrylique et ses sels ..... 0</p> <p>291612 -- Esters de l'acide acrylique..... 0</p> <p>291613 -- Acide méthacrylique et ses sels..... 0</p> <p>291614 -- Esters de l'acide méthacrylique..... 0</p> <p>291615 -- Acides oléique, linoléique ou linoléinique, leurs sels et leurs esters..... 0</p> <p>291619 -- Autres..... 0</p> <p>291620 - Acides monocarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés..... 0</p> <p>- Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :</p> <p>291631 -- Acide benzoïque, ses sels et ses esters..... 0</p> <p>291632 -- Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle..... 0</p> <p>291634 -- Acide phénylacétique et ses sels..... 0</p> <p>291635 -- Esters de l'acide phénylacétique..... 0</p> <p>291639 -- Autres..... 0</p>	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.17		<p><b>Acides polycarboxyliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b></p> <p>- Acides polycarboxyliques acycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :</p> <p>291711 -- Acide oxalique, ses sels et ses esters..... 0</p> <p>291712 -- Acide adipique, ses sels et ses esters..... 0</p> <p>291713 -- Acide azélaïque, acide sébacique, leurs sels et leurs esters : 0</p> <p>291714 -- Anhydride maléique..... 0</p> <p>291719 -- Autres..... 0</p> <p>291720 - Acides polycarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés..... 0</p> <p>- Acides polycarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :</p> <p>291732 -- Orthophtalates de dioctyle..... 0</p> <p>291733 -- Orthophtalates de dinonyle ou de didécyle..... 0</p> <p>291734 -- Autres esters de l'acide orthophtalique..... 0</p> <p>291735 -- Anhydride phtalique..... 0</p> <p>291736 -- Acide téréphtalique et ses sels..... 0</p> <p>291737 -- Téréphtalate de diméthyle..... 0</p> <p>291739 -- Autres..... 0</p>	
29.18		<p><b>Acides carboxyliques contenant des fonctions oxygénées supplémentaires et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b></p> <p>- Acides carboxyliques à fonction alcool mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :</p> <p>291811 -- Acide lactique, ses sels et ses esters..... 0</p> <p>291812 -- Acide tartrique..... 0</p> <p>291813 -- Sels et esters de l'acide tartrique..... 0</p> <p>291814 -- Acide citrique..... 0</p> <p>291815 -- Sels et esters de l'acide citrique..... 0</p> <p>291816 -- Acide gluconique, ses sels et ses esters ..... 0</p> <p>291818 -- Chlorobenzilate (ISO)..... 0</p> <p>291819 -- Autres ..... 0</p> <p>- Acides carboxyliques à fonction phénol mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :</p> <p>291821 -- Acide salicylique et ses sels..... 0</p> <p>291822 -- Acide O-acétylsalicylique, ses sels et ses esters..... 0</p> <p>291823 -- Autres esters de l'acide salicylique et leurs sels..... 0</p> <p>291829 -- Autres..... 0</p> <p>291830 - Acides carboxyliques à fonction aldéhyde ou cétone mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés..... 0</p> <p>- Autres.....</p> <p>291891 -- 2, 4, 5 - T (ISO) (acide 2,4,5 trichlorophénoxyacétique), ses sels et ses esters..... 0</p> <p>291899 -- autres..... 0</p>	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
<b>29.19</b>		<b>Esters phosphoriques et leurs sels, y compris les lactophosphates; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :</b>	
	291910	- Phosphate de tris (2,3 -dibromopropyle).....	0
	291990	- autres.....	0
<b>29.20</b>		<b>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 :</b>	
		- Esters thiophosphoriques (phosphorothioates) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :	
	292011	-- Parathion (ISO) et parathion-méthyle (ISO) (méthyle parathion).....	0
	292019	-- autres.....	0
	292090	- Autres.....	0
<b>29.21</b>		<b>Composés à fonction amine :</b>	
		- Monoamines acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits :	
	292111	-- Mono-, di- ou triméthylamine et leurs sels.....	0
	292119	-- Autres.....	0
		- Polyamines acycliques et leurs dérivés;sels de ces produits :	
	292121	-- Ethylènediamine et ses sels.....	0
	292122	-- Hexaméthylènediamine et ses sels.....	0
	292129	-- Autres.....	0
	292130	- Monoamines et polyamines cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, et leurs dérivés; sels de ces produits.....	0
		- Monoamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits :	
	292141	-- Aniline et ses sels.....	0
	292142	-- Dérivés de l'aniline et leurs sels.....	0
	292143	-- Toluidines et leurs dérivés; sels de ces produits.....	0
	292144	-- Diphénylamine et ses dérivés; sels de ces produits.....	0
	292145	-- 1-Naphtylamine (a-naphtylamine), 2-naphtylamine (bêta-naphtylamine) et leurs dérivés; sels de ces produits.....	0
	292146	-- Amfétamine (DCI), benzfétamine (DCI), dexanfétamine (DCI), étilanfétamine (DCI), fencanfamine (DCI), léfétamine (DCI), lévanfétamine (DCI), méfénorex (DCI) et phentermine (DCI) ; sels de ces produits.....	0
	292149	-- Autres.....	0
		- Polyamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits :	
	292151	-- o-, m-, p-Phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés; sels de ces produits.....	0
	292159	-- Autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.22		<b>Composés aminés à fonctions oxygénées :</b>	
		- Amino-alcools, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, leurs éthers et leurs esters; sels de ces produits :	
	292211	-- Monoéthanolamine et ses sels .....	0
	292212	-- Diéthanolamine et ses sels.....	0
	292213	-- Triéthanolamine et ses sels.....	0
	292214	-- Dextropropoxyphène (DCI) et ses sels .....	0
	292219	-- Autres.....	0
		- Amino-naphtols et autres amino-phénols, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, leurs éthers et leurs esters; sels de ces produits :	
	292221	-- Acides aminonaphtolsulfoniques et leurs sels.....	0
	292229	-- Autres .....	0
		- Amino-aldéhydes, amino-cétones et amino-quinones, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes ; sels de ces produits :	
	292231	-- Amfépramone (DCI), méthadone (DCI) et norméthadone (DCI) ; sels de ces produits .....	0
	292239	-- Autres.....	0
		- Amino-acides, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, et leurs esters, sels de ces produits :	
	292241	-- Lysine et ses esters; sels de ces produits.....	0
	292242	-- Acide glutamique et ses sels .....	0
	292243	-- Acide anthranilique et ses sels.....	0
	292244	-- Tilidine (DCI) et ses sels.....	0
	292249	-- Autres.....	0
	292250	- Amino-alcools-phénols, amino-acides-phénols et autres composés aminés à fonctions oxygénées.....	0
29.23		<b>Sels et hydroxydes d'ammonium quaternaires; lécithines et autres phosphoaminolipides, de constitution chimique définie ou non.</b>	
	292310	- Choline et ses sels.....	0
	292320	- Lécithines et autres phosphoaminolipides .....	0
	292390	- Autres .....	0
29.24		<b>Composés à fonction carboxyamide; composés à fonction amide de l'acide carbonique :</b>	
		- Amides (y compris les carbamates) acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits :	
	292411	-- Méprobamate (DCI) .....	0
	292412	-- Fluoroacétamide (ISO), monocrotophos (ISO) et phosphamidon (ISO).....	0
	292419	-- Autres.....	0
		- Amides (y compris les carbamates) cycliques et leurs dérivés; sels de ces produits :	
	292421	-- Uréines et leurs dérivés; sels de ces produits.....	0
	292423	-- Acide 2-acétamidobenzoïque (acide N-acétylanthranilique) et ses sels.....	0
	292424	-- Ethinamate (DCI).....	0
	292429	-- Autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
<b>29.25</b>		<b>Composés à fonction carboxyimide (y compris la saccharine et ses sels) ou à fonction imine :</b>	
		- Imides et leurs dérivés; sels de ces produits :	
	292511	-- Saccharine et ses sels (1).....	0
	292512	-- Glutéthimide (DCI).....	0
	292519	-- Autres.....	0
		- Imines et leurs dérivés; sels de ces produits :	
	292521	-- Chlordiméforme (ISO) .....	0
	292529	-- autres .....	0
<b>29.26</b>		<b>Composés à fonction nitrile :</b>	
	292610	- Acrylonitrile.....	0
	292620	- 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide).....	0
	292630	- Fenproporex (DCI) et ses sels ; méthadone (DCI) intermédiaire (4-cyano-2-diméthylamino-4, 4-diphénylbutane) .....	0
	292690	- Autres .....	0
<b>29.27</b>	292700	<b>Composés diazoïques, azoïques ou azoxyques.....</b>	0
<b>29.28</b>	292800	<b>Dérivés organiques de l'hydrazine ou de l'hydroxylamine.....</b>	0
<b>29.29</b>		<b>Composés à autres fonctions azotées :</b>	
	292910	- Isocyanates.....	0
	292990	- Autres.....	0
<b>29.30</b>		<b>Thiocomposés organiques :</b>	
	293020	- Thiocarbamates et dithiocarbamates.....	0
	293030	- Mono-,di- ou tétrasulfures de thiourame.....	0
	293040	- Méthionine.....	0
	293050	- Captafol (ISO) et méthamidophos (ISO) .....	0
	293090	- Autres.....	0
<b>29.31</b>	293100	<b>Autres composés organo-inorganiques.....</b>	0
<b>29.32</b>		<b>Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'oxygène exclusivement:</b>	
		- Composés dont la structure comporte un cycle pyrazole (hydrogéné ou non) non condensé :	
	293211	-- Tétrahydrofuranne.....	0
	293212	-- 2-Furaldéhyde (furfural).....	0
	293213	-- Alcool furfurylique et alcool tétrahydrofurfurylique.....	0
	293219	-- Autres.....	0
		- Lactones :	
	293221	-- Coumarine, méthylcoumarines et éthylcoumarines.....	0
	293229	-- Autres lactonesment .....	0
		- Autres :	
	293291	-- Isosafrole .....	0
	293292	-- 1-(1,3-Benzodioxole-5-yl) propane-2-one .....	0
	293293	-- Pipéronal .....	0
	293294	-- Safrole.....	0
	293295	-- Tétrahydrocannabinols (tous les isomères).....	0
	293299	-- autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.33		<b>Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'azote exclusivement :</b>	
		- Composés dont la structure comporte un cycle pyrazole (hydrogéné ou non) non condensé :	
293311		-- Phénazone (antipyrine) et ses dérivés.....	0
293319		-- Autres.....	0
		- Composés dont la structure comporte un cycle imidazole (hydrogéné ou non) non condensé :	
293321		-- Hydantoïne et ses dérivés.....	0
293329		-- Autres.....	0
		- Composés dont la structure comporte un cycle pyridine (hydrogéné ou non) non condensé :	
293331		-- Pyridine et ses sels.....	0
293332		-- Pipéridine et ses sels.....	0
293333		-- Alfentanil (DCI), aniléridine (DCI), bézitramide (DCI), bromazépam (DCI), cétobémidone (DCI), difénoxine (DCI), diphénoxyate (DCI), dipipanone (DCI), fentanyl (DCI), méthylphénidate (DCI), pentazocine (DCI), péthidine (DCI), péthidine (DCI) intermédiaire A, phencyclidine (DCI) (PCP), phéno- péridine (DCI), pipradrol (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI) et trimépéridine (DCI) ; sels de ces produits.....	0
293339		-- Autres.....	0
		- Composés comportant une structure à cycles quinoléine ou isoquino- léine (hydrogéné ou non), sans autres condensations :	
293341		-- Lévorphanol (DCI) et ses sels.....	0
293349		-- Autres.....	0
		- Composés dont la structure comporte un cycle pyrimidine (hydrogéné ou non) ou pipérazine :	
293352		-- Malonylurée (acide barbiturique) et ses sels.....	0
293353		-- Allobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butabital (DCI), buto- barbital, cyclobarbital (DCI), méthylphénobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), phénobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), sécobarbital (DCI) et vinylbital (DCI) ; sels de ces produits.....	0
293354		-- Autres dérivés de malonylurée (acide barbiturique) ; sels de ces pro- duits.....	0
293355		-- Loprazolam (DCI), mécloqualone (DCI), méthaqualone (DCI) et zipéprol (DCI) ; sels de ces produits.....	0
293359		-- Autres.....	0
		- Composés dont la structure comporte un cycle triazine (hydrogéné ou non) non condensé :	
293361		-- Mélamine.....	0
293369		-- Autres.....	0
		- Lactames :	
293371		-- 6-Hexanelactame (epsilon-caprolactame).....	0
293372		-- Clobazam (DCI) et méthyprylone (DCI).....	0
293379		-- Autres lactames.....	0
		- Autres :	
293391		-- Alprazolam (DCI), camazépam (DCI), chlordiazépoxyde (DCI), clonazé- pam (DCI), clorazépate, délorazépam (DCI), diazépam (DCI), estazolam (DCI), fludiazépam (DCI), flunitrazépam (DCI), flurazépam (DCI), halazé- pam (DCI), loflazépate d'éthyle (DCI), lorazépam (DCI), lormétazépam (DCI), mazindol (DCI), médazépam (DCI), midazolam (DCI), nimétazépam (DCI), nitrazépam (DCI), nordazépam (DCI), oxazépam (DCI), pinazépam (DCI), prazépam (DCI), pyrovalérone (DCI), témazépam (DCI), tétrazépam (DCI) et triazolam (DCI) ; sels de ces produits.....	0
293399		-- Autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
<b>29.34</b>		<b>Acides nucléiques et leurs sels ; de constitution chimique définie ou non ; autres composés hétérocycliques :</b>	
	293410	- Composés dont la structure comporte un cycle thiazole (hydrogéné ou non) non condensé.....	0
	293420	- Composés comportant une structure à cycles benzothiazole (hydrogéné ou non) sans autres condensations.....	0
	293430	- Composés comportant une structure à cycles phénothiazine (hydrogéné ou non) sans autres condensations.....	0
		- Autres :	
	293491	-- Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazépan (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramide (DCI), haloxazolam (DCI), kétazolam (DCI), mésocarb (DCI), oxazolam (DCI), pémoline (DCI), phendimétrazine (DCI), phenmétrazine (DCI) et sufentanil (DCI) ; sels de ces produits .....	0
	293499	-- Autres.....	0
<b>29.35</b>	293500	<b>Sulfonamides.....</b>	0
<b>29.36</b>		<b>Provitamines et vitamines, naturelles ou reproduites par synthèse (y compris les concentrats naturels), ainsi que leurs dérivés utilisés principalement en tant que vitamines, mélangés ou non entre eux, même en solutions quelconques :</b>	
		- Vitamines et leurs dérivés, non mélangés :	
	293621	-- Vitamines A et leurs dérivés.....	0
	293622	-- Vitamine B1 et ses dérivés.....	0
	293623	-- Vitamine B2 et ses dérivés.....	0
	293624	-- Acide D-ou-DL-pantothénique (vitamine B3 ou vitamine B5) et ses dérivés.....	0
	293625	-- Vitamine B6 et ses dérivés.....	0
	293626	-- Vitamine B12 et ses dérivés.....	0
	293627	-- Vitamine C et ses dérivés.....	0
	293628	-- Vitamine E et ses dérivés.....	0
	293629	-- Autres vitamines et leurs dérivés.....	0
	293690	- Autres, y compris les concentrats naturels.....	0
<b>29.37</b>		<b>Hormones, prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, naturels ou reproduits par synthèse ; leurs dérivés et analogues structurels, y compris les polypeptides à chaîne modifiée, utilisés principalement comme hormones.</b>	
		- Hormones polypeptidiques, hormones protéiques et hormones glycoprotéiques, leurs dérivés et analogues structurels :	
	293711	-- Somatotropine, ses dérivés et analogues structurels.....	0
	293712	-- Insuline et ses sels.....	0
	293719	-- Autres.....	0
		- Hormones stéroïdes, leurs dérivés et analogues structurels :	
	293721	-- Cortisone, hydrocortisone, prednisone (déhydrocortisone) et prednisolone (déhydrohydrocortisone).....	0
	293722	-- Dérivés halogénés des hormones corticosurrénales.....	0
	293723	-- Oestrogènes et progestogènes.....	0
	293729	-- Autres.....	0
		- Hormones de la catécholamine, leurs dérivés et analogues structurels :	
	293731	-- Epinéphrine.....	0
	293739	-- Autres.....	0
	293740	- Dérivés des amino-acides.....	0
	293750	- Prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, leurs dérivés et analogues structurels.....	0
	293790	- Autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.38		<b>Hétérosides, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés :</b>	
	293810	- Rutoside (rutine) et ses dérivés .....	0
	293890	- Autres.....	0
29.39		<b>Alcaloïdes végétaux, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés :</b>	
		- Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés ; sels de ces produits :	
	293911	-- Concentrés de paille de pavot ; buprénorphine (DCI), codéine, dihydrocodéine (DCI), éthylmorphine, étorphine (DCI), héroïne, hydrocodone (DCI), hydromorphone (DCI), morphine, nicomorphine (DCI), oxycodone (DCI), oxymorphone (DCI), pholcodine (DCI), thébacone (DCI) et thébaïne ; sels de ces produits.....	0
	293919	-- Autres.....	0
	293920	- Alcaloïdes du quinquina et leurs dérivés ; sels de ces produits (2).....	0
	293930	- Caféine et ses sels (2).....	0
		- Ephédrines et leurs sels (2) :	
	293941	-- Ephédrine et ses sels .....	0
	293942	-- Pseudoéphédrine (DCI) et ses sels.....	0
	293943	-- Cathine (DCI) et ses sels.....	0
	293949	-- Autres.....	0
		- Théophylline et aminophylline (théophylline-éthylènediamine) et leurs dérivés ; sels de ces produits (2) :	
	293951	-- Fénétyline (DCI) et ses sels.....	0
	293959	-- Autres.....	0
		- Alcaloïdes de l'ergot de seigle et leurs dérivés; sels de ces produits (2) :	
	293961	-- Ergométrine (DCI) et ses sels.....	0
	293962	-- Ergotamine (DCI) et ses sels.....	0
	293963	-- Acide lysergique et ses sels.....	0
	293969	-- autres.....	0
		- Autres :	
	293991	-- Cocaïne, ecgonine, lévométfamfetamine, métfamfetamine (DCI), racémate de métfamfetamine ; sels, esters et autres dérivés de ces produits.....	0
	293999	-- Autres (2).....	0
	29.40	294000	<b>Sucres chimiquement purs, à l'exception du saccharose, du lactose, du maltose, du glucose et du fructose (lévulose) ; acétals éthers et esters de sucres et leurs sels, autres que les produits des n°s 29.37, 29.38 ou 29.39.....</b>
29.41		<b>Antibiotiques :</b>	
	294110	- Pénicillines et leurs dérivés, à structure d'acide pénicillanique; sels de ces produits.....	0
	294120	- Streptomycines et leurs dérivés; sels de ces produits.....	0
	294130	- Tétracyclines et leurs dérivés; sels de ces produits.....	0
	294140	- Chloramphénicol et ses dérivés; sels de ces produits.....	0
	294150	- Erythromycine et ses dérivés; sels de ces produits.....	0
	294190	- Autres.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
29.42	294200	<b>Autres composés organiques.....</b>	0
32.04		<b>Matières colorantes organiques synthétiques, même de constitution chimique définie; préparations visées à la note 3 du présent chapitre, à base de matières colorantes organiques synthétiques; produits organiques synthétiques des types utilisés comme agents d'avivage fluorescents ou comme luminophores, même de constitution chimique définie :</b>	
		- Matière colorante organique synthétique et préparations visées à la note 3 du présent chapitre, à base de ces matières colorantes :	
	320411	-- Colorants dispersés et préparations à base de ces colorants.....	0
	320412	-- Colorants acides, même métallisés, et préparations à base de ces colorants; colorants à mordants et préparations à base de ces colorants.....	0
	320413	-- Colorants basiques et préparations à base de ces colorants.....	0
	320414	-- Colorants directs et préparations à base de ces colorants.....	0
	320415	-- Colorants de cuve (y compris ceux utilisables en l'état comme colorants pigmentaires) et préparations à base de ces colorants.....	0
	320416	-- Colorants réactifs et préparations à base de ces colorants.....	0
	320417	-- Colorants pigmentaires et préparations à base de ces colorants.....	0
	320419	-- Autres, y compris les mélanges de matières colorantes d'au moins deux des n°s 3204.11 à 3204.19.....	0
	320420	- Produits organiques synthétiques des types utilisés comme agents d'avivage fluorescents.....	0
	320490	- Autres.....	0
32.06		<b>Autres matières colorantes; préparations visées à la note 3 du présent chapitre, autres que celles des n°s 32.03,32.04 ou 32.05; produits inorganiques des types utilisés comme luminophores, même de constitution chimique définie :</b>	
	320620	- Pigments et préparations à base de composés du chrome.....	0
		- Autres matières colorantes et autres préparations :	
	320641	-- Outremer et ses préparations.....	0
	320642	-- Lithopone, autres pigments et préparations à base de sulfure de zinc.....	0
	320649	-- Autres :	0
	320650	- Produits inorganiques des types utilisés comme luminophores.....	0
40.01		<b>Caoutchouc naturel, balata, gutta-percha, guayule, chicle et gommes naturelles analogues, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes :</b>	
	400110	- Latex de caoutchouc naturel, même prévulcanisé .....	0
		- Caoutchouc naturel sous d'autres formes :	
	400121	-- Feuilles fumées.....	0
	400122	-- Caoutchoucs techniquement spécifiés (TSNR).....	0
	400129	-- Autres.....	0
	400130	- Balata, gutta-percha, guayule, chicle et gommes naturelles analogues.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
40.02		<p><b>Caoutchouc synthétique et factice pour caoutchouc dérivé des huiles, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes; mélanges des produits du n° 40.01 avec des produits de la présente position, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes :</b></p> <p>- Caoutchouc styrène-butadiène (SBR); caoutchouc styrène-butadiène carboxylé (XSBR) :</p> <p>400211 -- Latex..... 0</p> <p>400219 -- Autres..... 0</p> <p>400220 - Caoutchouc butadiène (BR) ..... 0</p> <p>- Caoutchouc isobutène-isoprène (butyle) (IIR); caoutchouc isobutène-isoprène halogéné (CIIR ou BIIR) :</p> <p>400231 -- Caoutchouc isobutène-isoprène (butyle) (IIR) ..... 0</p> <p>400239 -- Autres ..... 0</p> <p>- Caoutchouc chloroprène (chlorobutadiène)(CR) :</p> <p>400241 -- Latex..... 0</p> <p>400249 -- Autres..... 0</p> <p>- Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR):</p> <p>400251 -- Latex..... 0</p> <p>400259 -- Autres..... 0</p> <p>400260 - Caoutchouc isoprène (IR)..... 0</p> <p>400270 - Caoutchouc éthylène-propylène-diène non conjugué (EPDM)..... 0</p> <p>400280 - Mélanges des produits du n° 40.01 avec des produits de la présente position..... 0</p> <p>- Autres :</p> <p>400291 -- Latex ..... 0</p> <p>400299 -- Autres..... 0</p>	
40.03	400300	<b>Caoutchouc régénéré sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes.....</b>	0
44.03		<p><b>Bois bruts, même écorcés, désaubierés ou équarris :</b></p> <p>440310 - Traités avec une peinture, de la créosote ou d'autres agents de conservation..... 0</p> <p>440320 - Autres, de conifères..... 0</p> <p>- Autres, des bois tropicaux visés à la note 1 de sous-position du présent chapitre :</p> <p>440341 -- Dark Red Meranti, Light red Meranti et Meranti Bakau..... 0</p> <p>440349 -- Autres..... 0</p> <p>- Autres :</p> <p>440391 -- de chêne (<i>Quercus</i> spp.)..... 0</p> <p>440392 -- de hêtre (<i>Fagus</i> spp.)..... 0</p> <p>440399 -- Autres..... 0</p>	
44.04		<p><b>Bois feuillards; échalas fendus; pieux et piquets en bois, appointés, non sciés longitudinalement; bois simplement dégrossis ou arrondis, mais non tournés ni courbés ni autrement travaillés, pour cannes, parapluies, manches d'outils ou similaires;bois en éclisses, lames, rubans et similaires :</b></p> <p>440410 - De conifères..... 0</p> <p>440420 - Autres que de conifères..... 0</p>	

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
44.05	440500	Laine (paille) de bois; farine de bois.....	0
44.07		<b>Bois sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou collés par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm :</b>	
	440710	- De conifères..... - Des bois tropicaux visés à la note 1 de sous position du présent chapitre :	10
	440721	-- Mahogani ( <i>Swietenia</i> spp.).....	10
	440722	-- Virola, Imbuia et Balsa.....	10
	440725	-- Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau.....	10
	440726	-- White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan.....	10
	440727	-- Sapelli .....	10
	440728	-- Iroko .....	10
	440729	-- Autres.....	10
		- Autres :	
	440791	-- de chêne ( <i>Quercus</i> Spp.).....	10
	440792	-- de hêtre ( <i>Fagus</i> Spp.).....	10
	440793	-- d'érable ( <i>Acer</i> spp.).....	10
	440794	-- de cerisier ( <i>Prunus</i> spp.).....	10
	440795	-- de frêne ( <i>Fraxinus</i> spp.).....	10
	440799	-- Autres.....	10
50.04	500400	Fils de soie (autres que les fils de déchets de soie) non conditionnés pour la vente au détail.....	0
50.05	500500	Fils de déchets de soie, non conditionnés pour la vente au détail :	0
50.06	500600	Fils de soie ou de déchets de soie, conditionnés pour la vente au détail; poil de Messine (crin de Florence) :	0
51.06		<b>Fils de laine cardée, non conditionnés pour la vente au détail :</b>	
	510610	- Contenant au moins 85% en poids de laine.....	0
	510620	- Contenant moins de 85% en poids de laine.....	0
51.07		<b>Fils de laine peignée, non conditionnés pour la vente au détail :</b>	
	510710	- Contenant au moins 85% en poids de laine.....	0
	510720	- Contenant moins de 85% en poids de laine.....	0
51.08		<b>Fils de poils fins, cardés ou peignés, non conditionnés pour la vente au détail :</b>	
	510810	- Cardés.....	0
	510820	- Peignés.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
<b>53.06</b>		<b>Fils de lin :</b>	
	530610	- Simples.....	0
	530620	- Retors ou câblés.....	0
<b>53.07</b>		<b>Fils de jute ou d'autres fibres textiles libériennes du n° 53.03 :</b>	
	530710	- Simples .....	0
	530720	- Retors ou câblés .....	0
<b>53.08</b>		<b>Fils d'autres fibres textiles végétales; fils de papier :</b>	
	530810	- Fils de coco.....	0
	530820	- Fils de chanvre .....	0
	530890	- Autres .....	0
<b>56.04</b>		<b>Fils et cordes de caoutchouc, recouverts de textiles; fils textiles, lames et formes similaires des n°s 54.04 ou 54.05, imprégnés, enduits, recouverts ou gainés de caoutchouc ou de matière plastique :</b>	
	560410	- Fils et cordes de caoutchouc, recouverts de textiles .....	0
	560490	- Autres.....	0
<b>56.05</b>	560500	<b>Filés métalliques et fils métallisés, même guipés, constitués par des fils textiles,des lames ou formes similaires des n°s 54.04 ou 54.05, combinés avec du métal sous forme de fils, de lames ou de poudres, ou recouverts de métal .....</b>	0
<b>56.06</b>	560600	<b>Fils guipés, lames et formes similaires des n°s 54.04 ou 54.05 guipés, autres que ceux du n° 56.05 et autres que les fils de crin guipés; fils de chenille; fils dits "de chaînette".....</b>	0
<b>72.04</b>		<b>Déchets et débris de fonte, de fer ou d'acier (ferrailles); déchets lingotés en fer ou en acier:</b>	
	720410	- Déchets et débris de fonte .....	0
		- Déchets et débris d'aciers alliés :	
	720421	-- D'aciers inoxydables.....	0
	720429	-- Autres .....	0
	720430	- Déchets et débris de fer ou d'acier étamés.....	0
		- Autres déchets et débris :	
	720441	-- Tournures, frisons, copeaux, meulures, sciures, limailles et chutes d'estampage ou de découpage, même en paquets.....	0
	720449	-- Autres .....	0
	720450	- Déchets lingotés.....	0

N° de position	NSH	Désignation des produits	Taux DD %
84.73		<b>Parties et accessoires (autres que les coffrets, housses et similaires) reconnaissables comme étant exclusivement ou principalement destinés aux machines ou appareils des n°s 84.69 à 84.72 :</b> 847310 - Parties et accessoires des machines du n° 84.69 ..... 0 - Parties et accessoires des machines du n° 84.70 : 847321 -- Des machines à calculer électroniques des n°s 8470.10, 8470.21 ou 8470.29 ..... 0 847329 -- Autres ..... 0 847330 - Parties et accessoires des machines du n° 84.71 ..... 0 847340 - Parties et accessoires des machines du n° 84.72 ..... 0 847350 - Parties et accessoires qui peuvent être utilisés indifféremment avec les machines ou appareils de plusieurs des n°s 84.69 à 84.72 ..... 0	
85.41		<b>Diodes, transistors et dispositifs similaires à semi-conducteur dispositifs photosensibles à semi-conducteur, y compris les cellules photovoltaïques même assemblées en modules ou constituées en panneaux; diodes émettrices de lumière; cristaux piézo-électriques montés :</b> 854110 - Diodes, autres que les photodiodes et les diodes émettrices de lumière ..... 0 - Transistors, autres que les phototransistors : 854121 -- A pouvoir de dissipation inférieur à 1 W ..... 0 854129 -- Autres ..... 0 854130 - Thyristors, diacs et triacs, autres que les dispositifs photosensibles ..... 0 854140 - Dispositifs photosensibles à semi-conducteur, y compris les cellules photovoltaïques même assemblées en modules ou constituées en panneaux; diodes émettrices de lumière ..... 0 854150 - Autres dispositifs à semi-conducteur ..... 0 854160 - Cristaux piézo-électriques montés ..... 0 854190 - Parties ..... 0	
85.42		<b>Circuits intégrés électroniques :</b> - Circuits intégrés électroniques : 854231 -- Processeurs et contrôleurs, même combinés avec des mémoires, des convertisseurs, des circuits logiques, des amplificateurs, des horloges, des circuits de synchronisation ou d'autres circuits ..... 0 854232 -- Mémoires ..... 0 854233 -- Amplificateurs ..... 0 854239 -- autres ..... 0 854290 - Parties ..... 0	