

2836	Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); carbonate d'ammonium du commerce contenant du carbonate d'ammonium :	
	[Carbonate d'ammonium de commerce et autres carbonates d'ammonium; carbonate de disodium; carbonates de potassium; carbonate de calcium; carbonate de baryum; carbonate de plomb]	
2836.30.00	Hydrogénocarbonate (bicarbonate) de sodium	En fr.
	Autres:	
	[Carbonates de lithium; carbonate de strontium; carbonate de bismuth]	
2836.99.00	Autres	En fr.
2841	Sels des acides oxométalliques ou peroxométalliques :	
2841.60.00	Manganites, manganates et permanganates	En fr.
2843	Métaux précieux à l'état colloïdal; composés inorganiques ou organiques de métaux précieux, de constitution chimique définie ou non; amalgames de métaux précieux :	
	[Métaux précieux à l'état colloïdal]	
	Composés d'argent :	
2843.21.00	Nitrate d'argent	En fr.
2843.29.00	Autres	En fr.
	[Composés d'or]	
2843.90.00	Autres composés; amalgames	En fr.
2850	Hydrures, nitrures, azotures, siliciures et borures, de constitution chimique définie ou non :	
2850.00.10	Azoture de sodium	En fr.
2901	Hydrocarbures acycliques :	
2901.10	Saturés :	
	[Butanes et hexanes]	
2901.10.90	Autres	En fr.
2903	Dérivés halogénés des hydrocarbures :	
	Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques :	
2903.11.00	Chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d'éthyle)	En fr.
2903.12.00	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	En fr.
2903.15.00	1,2-Dichloroéthane (chlorure d'éthylène)	En fr.
2903.30	Dérivés fluorés, dérivés bromés et dérivés iodés des hydrocarbures acycliques :	
	[Dibromure d'éthylène]	
2903.30.90	Autres	En fr.