

LISTE DES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2937.21.00	Homones corticosurrénales et leurs dérivés : Cortisone, hydrocortisone, prednisone (déhydrocortisone) et prednisolone (déhydrohydrocortisone)	. 6 %	B
2937.22.00	Dérivés halogénés des hormones corticosurrénales	. 6 %	B
2937.29.00	Autres	. 6 %	B
2937.91.00	Autres hormones et leurs dérivés; autres stéroïdes utilisés principalement comme hormones :		
2937.92	Insuline et ses sels	. 1,8 %	C
2937.92.10	Oestrogènes et progestines : Obtenus directement ou indirectement à partir de matières animales ou végétales	. 3,2 %	B
2937.92.20	Autres : Benzoate d'estradiol; et Cyclopentylpropionate d'estradiol (cypionate d'estradiol)	. 6,9 %	B
2937.92.30	Autres	. 8,7 %	B
2937.97	Autres :		
2937.99.10	Désonide; Épinéphrine; Chlorhydrate d'épinéphrine; Phenpropionate de nandrolone; et l-Thyroxine (lévothyroxine) sodique	. 6,9 %	B
2937.99.50	Autres	. 3,2 %	B
XII. HÉTÉROSIDES ET ALCALOÏDES VÉGÉTAUX, NATURELS OU REPRODUITS PAR SYNTHÈSE, ET LEURS SELS, LEURS ÉTHERS, LEURS ESTERS ET AUTRES DÉRIVÉS			
2938	Hétérosides, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés :		
2938.10.00	Rutoside (rutine) et ses dérivés	. 1,5 %	B
2938.90.00	Autres	. 3,7 %	B
2939	Alcaloïdes végétaux, naturels ou reproduits par synthèse, et leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés :		
2939.10	Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés; sels de ces produits :		
2939.10.10	Papavérine et ses sels	. 11,6 %	B
2939.10.20	Autres :		
2939.10.50	Synthétique	. 7 %	B
	Autres	. 3,5 ¢/g	B
	Alcaloïdes du quinquina et ses dérivés; sels de ces produits :		
2939.21.00	Quinine et ses sels	Franchise	D
2939.29.00	Autres	Franchise	D
2939.30.00	Caféine et ses sels	. 4,1 %	B
2939.40	Éphédrines et leurs sels :		
2939.40.10	Pseudoéphédrines et ses sels	. 7,6 %	B
2939.40.50	Autres	. 3,7 %	B
2939.50.00	Théophylline et aminophylline (théophyllineéthylènediamine) et leurs dérivés; sels de ces produits	. 3,7 %	B