

CANADA -- ANNEXE I

3914	Echangeurs d'ions à base de polymères des n°s 39.01 à 39.13, sous formes primaires: [De polymères de styrène] Autres
3914.00.90	
3915	Déchets, rognures et débris de matières plastiques:
3915.90.40	De polyacetaux ou autres polyéthers
3915.90.60	De polyamides
3917	Tubes et tuyaux et leurs accessoires (joints, coudes, raccords, par exemple), en matières plastiques:
3917.10	Boyaux artificiels en protéines durcies ou en matières plastiques cellulosiques: Non attachés ou autrement fermés à une extrémité: En protéines durcies En matières plastiques cellulosiques
3917.10.11	
3917.10.12	
3917.10.90	Autres
4823	Autres papier, cartons, ouate de cellulose et nappes de fibres de cellulose découpées à format; autres ouvrages en pâte à papier, papier, carton, ouate de cellulose ou nappes de fibres de cellulose:
4823.90.91	Boyaux, pour la fabrication des saucisses
5306	Fils de lin:
5306.10	Simplex:
5306.10.20	Contenant des fibres synthétiques ou artificielles
5306.20	Retors ou cablés
5306.20.20	Contenant des fibres synthétiques ou artificielles
5307	Fils de jute ou d'autres fibres textiles libériennes de n° 53.03:
5307.10.00	Simplex
5307.20.00	Retors ou cablés
5601	Ouates de matières textiles et articles en ces ouates; fibres textile d'une longueur n'excédant pas 5 mm (tonisses), noeuds et nappes (boutons) de matières textiles:
5601.10	Serviettes et tampons hygiéniques, couches pour bébés et articles hygiéniques similaires, en ouates:
5601.10.10	Serviettes et tampons hygiéniques
5601.10.90	Autres
5607	Ficelles, cordes et cordages, tressés ou non, même imprégnés, enduits, recouverts ou gainés de caoutchouc ou de matière plastique:
5607.10	De jute ou d'autres fibres textiles libériennes de n° 53.03:
5607.10.10	D'une circonférence n'excédant pas 25,4 mm
5607.10.20	D'une circonférence excédant 25,4 mm
	De sisal ou d'autres fibres textiles du genre <u>Agave</u> : (Ficelles lieuses ou botteleuses)
5607.29	Autres:
5607.29.10	D'une circonférence n'excédant pas 25,4 mm
5607.29.20	D'une circonférence excédant 25,4 mm