

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:
3917.10.11 En protéines durcies
3917.10.12 En matières plastiques cellulosiques
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 Simples:
5306.10.20 Contenant des fibres synthétiques ou artificielles
5306.20 Retors ou câblés
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 Simples
5307.20.00 Retors ou câblés
- 5601 Ouates de matières textiles et articles en ces ouates; fibres textile d'une longueur n'excédant pas 5 mm (tonisses), noeuds et noppes (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 Agave:
[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