

IMPORTATIONS DU CANADA.

16.—Importations.—Quantité et valeur des produits des Etats-Unis, importés pour consommation au Canada, groupés par catégories, dans les cinq années fiscales 1910-1914—suite.

Articles principaux par catégories.	VALEUR.				
	1910.	1911.	1912.	1913.	1914.
	\$	\$	\$	\$	\$
V. Articles fabriqués—suite.					
Fer et acier, et articles en—suite.					
Cribles.....	628,218	740,550	1,404,455	2,175,811	926,751
Mach. portatives avec chaudière, et mach. de traction pour les trav. de la ferme.....	1,799,880	3,574,179	6,021,052	7,312,480	2,293,649
Machines à coudre.....	303,699	319,040	313,044	400,646	306,768
Dactylographes.....	669,961	685,834	965,057	1,140,638	721,259
Moteurs à gazoline....	955,077	1,321,958	1,935,152	3,301,369	2,456,507
Fer ou acier en barres..	1,530,432	2,533,747	2,333,362	3,401,180	3,093,901
Billettes de fer ou acier ne pesant pas moins de 60 livres par verge linéaire.....	384,216	571,923	1,376,657	1,590,900	668,220
Fer en gueuse.....	840,178	2,084,729	1,517,214	2,988,119	2,341,407
Rails de chemin de fer, en fer ou en acier....	1,103,655	820,866	2,399,903	3,851,268	4,901,851
Cornières en fer laminé ou en acier.....	934,423	1,262,409	1,420,549	2,398,199	2,492,458
Poutres, etc., en fer lam- iné ou en acier.....	1,380,832	2,134,678	3,036,097	4,954,886	4,924,971
Plaques en fer laminé ou en acier.....	306,814	642,479	592,772	1,186,799	1,134,427
Feuilles de fer laminé ou d'acier, polies ou non, du calibre 14 ou plus mince.....	914,705	999,318	1,172,984	3,052,323	1,872,338
Fer galvanisé ou acier en feuilles.....	825,443	507,691	668,857	1,537,464	1,018,536
Lames de fer ou d'acier découpées ou lamin. et cannelées.....	1,535,571	1,530,585	2,021,185	2,768,703	2,727,174
Ecrémeuses centrifuges et bols d'acier.....	487,261	263,384	236,311	350,518	303,439
Ecrémeuses centrif. et matér. p. leur fabric.	212,056	345,850	289,618	220,974	254,781
Baguettes de fer rondes n'excéd. pas $\frac{3}{8}$ de pc. de diamètre.....	652,335	751,811	935,260	2,132,014	1,464,366
Plaques de chaudières de 30 ps. de larg. et $\frac{1}{4}$ de pouce d'épais. au minimum.....	404,823	457,189	465,847	652,976	635,877