COMMERCE.

Tableau Cxiv. Quantités et valeur des articles sujets aux stipulations du traité français de 1893 importés au Canada au cours des neuf mois terminés le 31 mars 1907.

Articles.	Droit.	Importation.		Entrés pour consom- mation.		Droit
		Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	payé.
		Ī	\$			\$
Pruneauxliv. Noix—a m a n d e s éca-	2 c. par liv.	190,580	7,352	117,142	4,233	781
léesliv. Noix—amandes non éca-	3 § c. "	532,964	123,537	554,414	124,970	18,480
léesliv.	2c. "	655,466	72,216	690,606	74,265	13,812
Noix du Brésil non éca- léesliv. Noix de Pécan, etc., non	2c. "	43,908	5,778	46,134	6,063	923
écalées. liv. Noix non écalées Toutes aut. noix n. d. a. u Toutes autr., écalées. u Savon de Castille Vins mousseux conte- nant 26 p. cent d'al- cool gal. Champag. et tous autres	2c. 11 2c. 11 2c. 11 1	541,257 1,819,848 60,726 278,124 1,417,712	26,603 184,390 5,018 30,221 72,566	1,720,230 67,106 243,973 1,389,349	26,517 179,115 5,161 29,316 71,470	10,541 84,405 1,342 4,879 13,894
vins mousseux:— En bouteilles, chaque bout, ne conten. pas plus d'une pinte mais pl. d'une cho, vieille mesure de vin douz. En bouteil, ne conten. pas pl. d'une chop.	\$3.30 p. d.	5,570	77,238	5,774	79,818	19,054
mais pl.d'une ½ cho,, vieille m.d.vin.douz.	\$1.65 p. d.	20,576	151,289	21,848	148,423	36,049
En bout, contenant à chop. au moins, douz. En bouteil, contenant		1,136	2,486	1,363	3,105	1,118
plus d'une pinte chacune douz.	\$3.30 p. d. et \$1.65		12	gal, 23) douz. 9.	143	36
Totaux			869,367		870,393	203,954

Tableau exv. Valeur, par pays, des marchandises sujettes aux stipulations du traité français de 1893 importées au Canada au cours des neuf mois terminés le 31 mars 1907.

Pays.	Importation. Entrées pour consommation.		Droits payés.	Pays.	Importation.	Entrées pour consom- mation.	Droits payés.
	- 8	8	\$		\$	8	8
Grande-Bretagne Autriche France. Italie Japon	4,038 622,774 94	338		Portugal	316 184,294 43,078 869,367		161 48 51,645 7,716 203,954

Note. Les articles des tableaux criv et exv sont compris dans tous les tableaux d'import. $22\frac{1}{2}$ —a.c.