

## XII.—PRINCIPALES IMPORTATIONS DU CANADA, ANNÉES FISCALES 1890, 1900, 1910, 1920, 1930 ET 1939—fin.

N°	Article.	1890.	1900	1910.	1920.	1930.	1939.
		\$	\$	\$	\$	\$	\$
57	Tabac brut.....	1,344,985	1,508,359	3,229,239	13,604,757	6,471,626	1,853,969
58	Fibre de manille, d'agave, fibrille, etc.....	1	1	1,548,457	5,195,812	3,822,613	1,801,513
59	Viandes.....	1,632,143	1,371,184	2,427,901	22,100,333	7,599,473	1,798,249
60	Objets estampés et enduits.....	42,042	268,545	492,884	1,016,777	2,349,230	1,548,253
61	Graines de semence.....	478,397	1,916,994	1,167,321	4,210,782	5,061,255	1,462,895
62	Gommés et résines.....	159,508	287,276	2,256,307	4,987,716	3,431,591	1,428,266
63	Coke.....	155,513	506,839	1,695,603	2,476,450	6,403,354	1,413,111
64	Animaux vivants.....	837,385	841,168	1,711,723	2,570,377	2,802,754	1,406,109
65	Soufre.....	44,276	215,433	430,632	1,296,458	3,823,245	1,376,302
66	Fil de fer.....	387,490	1,844,788	3,530,226	5,843,623	3,658,798	1,335,684
67	Instruments de musique.....	434,814	390,407	1,207,592	4,329,093	3,130,873	1,171,754
68	Instruments chirurgicaux.....	25,186	103,740	209,302	1,137,567	1,937,334	1,035,249
69	Diamants non sertis.....	110,480	451,792	1,902,710	4,470,840	3,193,871	1,033,184
70	Plantes et arbres.....	136,326	28,510	178,470	709,507	1,913,447	899,484
71	Celluloïde en morceaux.....	18,311	27,136	120,002	743,856	2,042,941	885,984
72	Articles nickelés.....	13,578	18,843	573,591	1,630,047	3,022,935	833,810
73	Épices.....	213,677	842,597	428,075	1,130,902	1,478,575	794,553
74	Cuivre et produits.....	484,189	1,271,270	3,488,260	8,568,035	14,898,632	780,780
75	Instruments d'optique.....	40,515	181,852	575,929	947,075	1,391,045	702,272
76	Chapeaux et casquettes.....	1,258,409	1,637,422	3,420,609	4,216,333	2,908,340	546,009
77	Savon.....	148,618	446,135	813,619	1,534,082	1,316,418	473,531
78	Sel.....	309,840	325,433	465,253	1,336,176	897,925	437,779
79	Beurre.....	62,212	290,220	92,934	176,994	14,471,688	96,454

<sup>1</sup> Non relevé.

**Principales exportations canadiennes.**—Dans l'interprétation de ces chiffres d'exportations il faut tenir compte des mêmes observations sur les fluctuations des prix et du commerce que celles mentionnées dans l'étude des importations. De plus, les facteurs qui influencent le commerce mondial, tels que mentionnés pour ces dernières années à la sous-section 1, pp. 512-519, ont une portée importante sur les tendances des exportations canadiennes. Comme l'agriculture constitue encore une source importante des exportations canadiennes, les changements dans les conditions de culture au pays et dans les pays étrangers sont une cause importante de fluctuations dans le volume et la valeur annuels des exportations. Parmi les circonstances spéciales qui affectent les exportations canadiennes en 1939 (année fiscale) peuvent être mentionnés le bas prix du blé, une plus ample reprise industrielle aux Etats-Unis et dans les autres pays, et une demande plus forte pour les métaux, partiellement à cause des programmes d'armement.

De grands changements tant en volume qu'en importance relative de telle ou telle marchandise sont survenus au cours de la période de 49 ans couverte par cet état. La grande expansion agricole de l'Ouest canadien avait à peine commencé en 1890. Les principales exportations d'alors étaient le bois de sciage et autres bois, le fromage, le poisson, le bétail, l'orge, le charbon et les fourrures, indiquant que la production canadienne reposait alors en plus grande partie sur ses forêts de l'Est, ses régions de culture mixte et ses pêcheries. Les principales exportations de 1939 n'avaient guère d'importance en 1890. C'est en 1910 que pour la première fois le blé paraît dans ce tableau comme une des exportations majeures, quoique ce fait se fût produit en 1906. L'essor de la grande industrie de la pulpe et du papier à une position majeure est encore plus récent, et il en est de même de la production des métaux non ferreux, d'automobiles et de bandages en caoutchouc. D'un autre côté les exportations de produits de la culture mixte, tels que bétail, peaux, fromage et beurre, tout en montrant des fluctuations aussi larges, ne se sont pas développées proportionnellement et, dans certains cas, ne sont pas plus consi-