

12.—Exportations de produits domestiques du Canada au

N°	Principaux articles.	Royaume-Uni.			
		1927.	1928.	1929.	1930
II. Animaux et produits animaux—suite.					
Produits des pêcheries, n.a.é.—					
Poisson—					
Frais—					
1	Flétan.....	qtx. —	—	498	—
		\$ —	—	5,000	—
2	Hareng.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
3	Homard.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
4	Truite saumonée.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
5	Maquereau.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
6	Saumon.....	qtx. 14,303	11,110	15,126	21,935
		\$ 334,881	257,839	277,366	454,112
7	Eperlan.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
8	Tullipi.....	qtx. —	282	—	—
		\$ —	2,520	—	—
9	Poisson blanc.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
	Total, poisson frais ¹	\$ 356,220	260,804	283,247	454,126
En boîte—					
10	Mollusques.....	qtx. —	—	7	10
		\$ 4	—	122	157
11	Morue, sans arêtes.....	qtx. —	—	11	—
		\$ —	—	140	—
12	Homard.....	qtx. 28,218	25,131	22,971	28,650
		\$ 1,922,019	1,720,888	1,453,569	1,765,971
13	Saumon.....	qtx. 127,751	136,947	103,857	90,829
		\$ 3,232,756	3,401,204	1,902,627	1,857,726
14	Sardines.....	qtx. —	292	52	200
		\$ —	2,609	472	1,920
	Total, poisson en boîte ¹	\$ 5,156,573	5,124,701	3,357,935	3,625,958
Séché, salé, fumé ou mariné—					
15	Morue, séchée.....	qtx. 862	3,589	8,086	629
		\$ 8,226	29,058	65,830	6,657
16	Morue, marinée.....	qtx. 2	—	—	—
		\$ 10	—	—	—
17	Morue, fumée.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
18	Églefin.....	qtx. 8	10	—	35
		\$ 37	81	—	352
Hareng de mer—					
19	Salé à sec.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
20	Mariné.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
21	Fumé.....	qtx. 20	25	15	20
		\$ 140	188	65	150
22	Maquereau, mariné.....	qtx. —	—	—	—
		\$ —	—	—	—
23	Merlan, merluche et lingue.....	qtx. —	—	—	4
		\$ —	—	—	16
24	Saumon, salé, sec (chum).....	qtx. —	—	2	—
		\$ —	—	30	—
25	Saumon, mariné.....	qtx. 628	150	831	736
		\$ 16,059	1,806	11,392	20,502
	Total, séché, salé, fumé ou mariné ¹ ..	\$ 24,538	31,449	77,317	27,677
	Total, produits des pêcheries, n.a.é. ¹	\$ 5,577,378	5,418,787	3,719,872	4,107,761

¹ Les totaux comprennent d'autres articles non spécifiés.