

Parmi les diverses espèces de poisson, la morue de l'Atlantique et le saumon du Pacifique se disputaient la primauté aux débuts de l'industrie; depuis 1895 le saumon est définitivement en avant, et depuis quelques années l'abondance et les prix élevés du homard ont relégué la morue au troisième rang. La valeur moyenne annuelle de la pêche au saumon, la période 1929 à 1938, est de \$12,515,482; celle de la pêche au homard, de \$4,567,646; et celle de la pêche à la morue, de \$3,319,603. L'année maximum pour la pêche au saumon au cours de cette période est 1930 avec \$17,731,891, tandis que 1929 a été la meilleure année pour le homard et la morue, avec \$5,696,542 et \$5,394,636 respectivement. Dans les premiers temps de cette industrie la Nouvelle-Ecosse occupait la première place parmi les provinces; aujourd'hui la Colombie Britannique est première; la Nouvelle-Ecosse, deuxième; et le Nouveau-Brunswick, troisième.

2.—Valeur totale des produits poissonniers du Canada, 1870-1938.

Année.	Valeur.	Année.	Valeur.	Année.	Valeur.	Année.	Valeur.
	\$		\$		\$		\$
1870.....	6,577,391	1887.....	18,386,103	1904.....	23,516,439	1921.....	34,931,935
1871.....	7,573,199	1888.....	17,418,508	1905.....	29,479,562	1922.....	41,800,210
1872.....	9,570,116	1889.....	17,655,254	1906.....	26,279,485	1923.....	42,565,545
1873.....	10,754,997	1890.....	17,714,900	1907.....	25,499,349	1924.....	44,534,235
1874.....	11,681,886	1891.....	18,977,874	1908.....	25,451,085	1925.....	47,942,131
1875.....	10,350,385	1892.....	18,941,169	1909.....	29,629,169	1926.....	56,360,633
1876.....	11,117,000	1893.....	20,686,659	1910.....	29,965,142	1927.....	49,123,609
1877.....	12,005,934	1894.....	20,719,570	1911.....	34,667,872	1928.....	55,050,973
1878.....	13,215,678	1895.....	20,199,338	1912.....	33,389,464	1929.....	53,518,521
1879.....	13,529,254	1896.....	20,407,424	1913.....	33,207,748	1930.....	47,804,216
1880.....	14,499,979	1897.....	22,783,544	1914.....	31,264,631	1931.....	30,517,306
1881.....	15,817,162	1898.....	19,667,121	1915.....	35,860,708	1932.....	25,957,109
1882.....	16,824,092	1899.....	21,891,706	1916.....	39,208,378	1933.....	27,496,946
1883.....	16,958,192	1900.....	21,557,639	1917.....	52,312,044	1934.....	34,022,323
1884.....	17,766,404	1901.....	25,737,153	1918.....	60,259,744	1935.....	34,427,854
1885.....	17,722,973	1902.....	21,959,433	1919.....	56,508,479	1936.....	39,165,055
1886.....	18,679,288	1903.....	23,100,878	1920.....	49,241,339	1937.....	38,976,294
						1938.....	40,492,976

3.—Valeur totale des produits poissonniers du Canada, par province, 1933-38.

Province.	1933.	1934.	1935.	1936.	1937.	1938.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Île du Prince-Edouard.....	842,345	963,926	899,685	953,029	870,299	930,874
Nouvelle-Ecosse.....	6,010,601	7,673,865	7,852,899	8,905,268	9,229,834	8,804,231
Nouveau-Brunswick.....	3,000,045	3,679,970	3,949,615	4,399,735	4,447,688	3,996,064
Québec.....	2,128,471	2,306,517	1,947,259	2,108,404	1,892,036	1,957,279
Ontario.....	2,089,842	2,218,550	2,852,007	3,209,422	3,615,666	3,353,775
Manitoba.....	1,076,136	1,465,358	1,258,335	1,667,371	1,796,012	1,811,124
Saskatchewan.....	186,417	219,772	252,059	367,025	527,199	468,646
Alberta.....	144,518	245,405	225,741	309,882	433,354	492,943
Colombie Britannique.....	12,001,471	15,234,335	15,169,529	17,231,534	16,155,439	18,672,750
Yukon.....	17,100	14,625	20,725	13,385	8,767	5,290
Totaux.....	27,496,946	34,022,323	34,427,854	39,165,055	38,976,294	40,492,976

Le tableau 4 donne les quantités de poisson pris, mais les valeurs représentent tous les produits poissonniers, primaires et secondaires, écoulés. Les grands totaux sont également subdivisés de façon à montrer les valeurs respectives que représentent les pêcheries maritimes et les pêcheries intérieures, comparativement aux pêcheries globales. De plus amples détails sur les quantités et valeurs de poisson de mer et d'eau douce mis en vente, comme ceux des pages 329-341 de l'Annuaire de 1938, peuvent être trouvés aux pp. 240-246 de la Statistique des Pêcheries, 1938, publiée par le Bureau Fédéral de la Statistique.