

CATALOGUE No.

24-208

ANNUAL - ANNUEL



# FISHERIES STATISTICS OF CANADA

British Columbia

# LA STATISTIQUE DES PÊCHES DU CANADA

Columbia-Britannique

1960

*Published by Authority of*  
The Honourable George Hees  
Minister of Trade and Commerce

*Publication autorisée par*  
l'honorable George Hees  
ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
Industry and Merchandising Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
Division de l'industrie et du commerce

July - 1961 - Juillet  
6512-510

Price—Prix: 50 cents

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.  
Queen's Printer and Controller of Stationery  
Ottawa, 1961

ROGER DUHAMEL, M.S.R.C.  
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie  
Ottawa, 1961

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Map of British Columbia.....	4
Description of British Columbia Sea Fisheries Districts .....	5

### SUMMARY TABLES

Table 1. Landings, Quantity and Value by Species, British Columbia 1948-1960.....	6
Table 2. Value of Products by Species, British Columbia, 1948-1960 .....	8
Table 3. Selected Products, Quantity and Value, British Columbia 1948-1960 .....	10

### DETAILED TABLES

Table 4. Landings, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1959 and 1960 ....	12
Table 5. Products, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1959 and 1960 ....	14
Table 6. Capital Equipment Employed in Primary Operations, British Columbia, 1959 and 1960 .....	20
Table 7. Number of Persons Engaged in Primary Operations, British Columbia, 1959 and 1960 .....	20

### SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Carte de la Colombie-Britannique.....	4
Description des districts de pêche en Colombie-Britannique.....	5

### TABLEAUX RECAPITULATIFS

Tableau 1. Quantité et valeur débarquées, par espèce, Colombie-Britannique, 1948-1960.....	6
Tableau 2. Valeur des produits, par espèce, Colombie-Britannique, 1948-1960 ....	8
Tableau 3. Quantité et valeur de certains produits, Colombie-Britannique, 1948-1960.....	10

### TABLEAUX DÉTAILLES

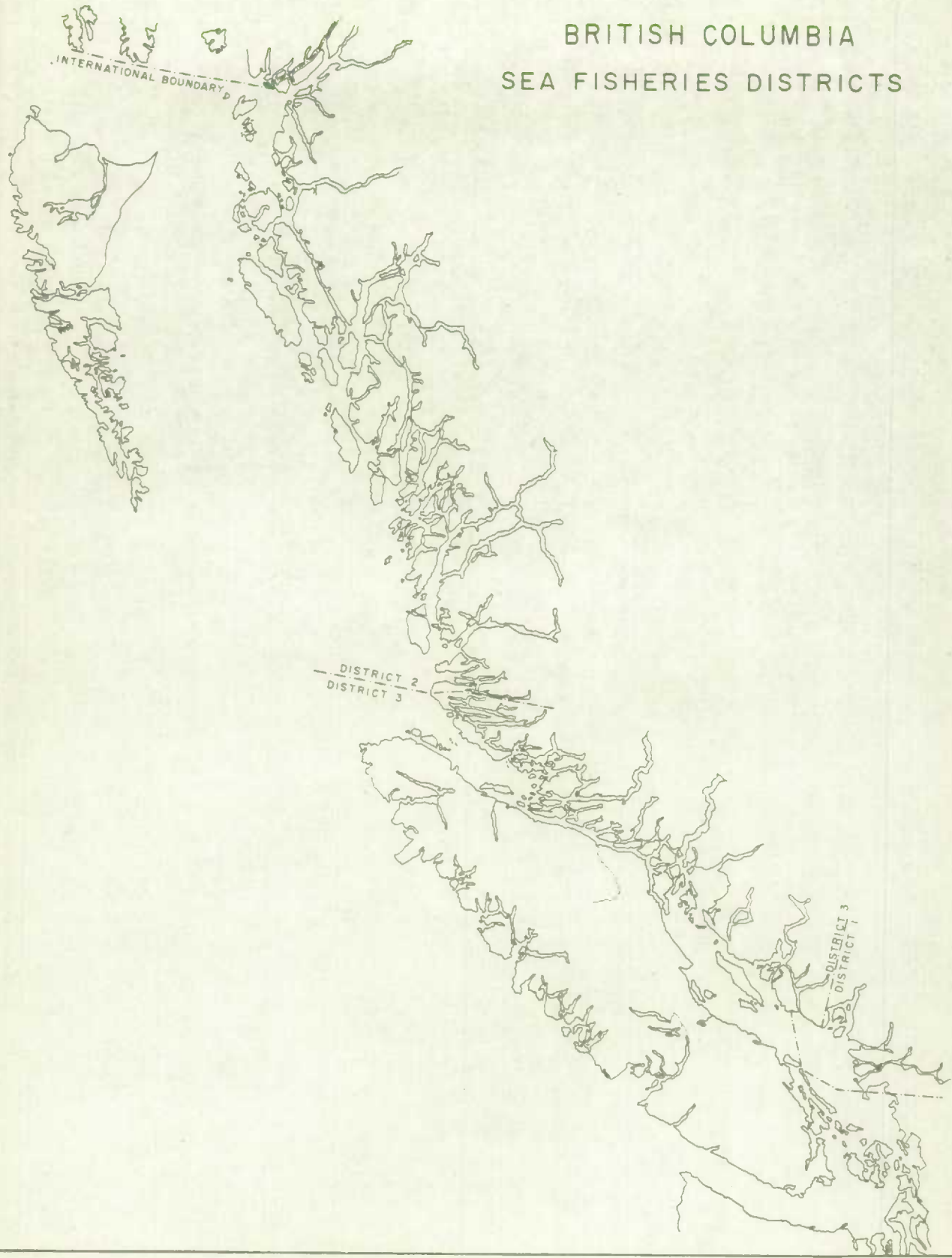
Tableau 4. Quantité et valeur débarquées, par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1959 et 1960 .....	12
Tableau 5. Quantité et valeur des produits, par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1959 et 1960 .....	14
Tableau 6. Matériel utilisé dans les opérations premières, Colombie-Britannique, 1959 et 1960.....	20
Tableau 7. Personnel occupé aux opérations premières, Colombie-Britannique, 1959 et 1960.....	20

### SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

BRITISH COLUMBIA  
SEA FISHERIES DISTRICTS



## **BRITISH COLUMBIA FISHERIES DISTRICTS**

**District No. 1**—shall embrace that portion of the coast and waters tributary thereto of the mainland inside of a straight line drawn in a south-easterly direction from Reception Point on Sechelt Peninsula through Thresher Rock Light to the most southerly point of Gabriola Reefs, thence in a westerly direction to the most northerly point of Valdes Island, thence in a straight line to the most westerly point of the International Boundary lying on the 49th parallel of North Latitude in the Gulf of Georgia.

**District No. 2**—shall embrace the coast and ~~waters~~ tributary thereto of the mainland from a straight line drawn due west from Cape Caution northward to the northerly boundary of the province, as well as the coast and waters of the islands opposite that portion of the mainland coast.

**District No. 3**—embraces the remainder of the province.

## **LES DISTRICTS DE PÊCHE EN COLOMBIE-BRITANNIQUE**

**Le 1er district** comprend cette partie de la côte et des eaux tributaires venant de la terre ferme, située en dedans d'une ligne droite tirée vers le sud-est, de la pointe Réception sur la péninsule Sechelt, en passant par le phare du rocher Thresher, jusqu'au point le plus méridional des récifs Gabriola; de là vers l'ouest, jusqu'au point le plus septentrional de l'île Valdes; puis, tout droit, jusqu'au point le plus occidental de la frontière sur le 49<sup>e</sup> parallèle de latitude nord, dans le golfe de Géorgie.

**Le 2e district** comprend la côte et les eaux tributaires de la terre ferme, à partir d'une ligne droite tirée franc ouest du cap Caution en direction nord jusqu'à la frontière septentrionale de la province, et comprend aussi la côte et les eaux des îles situées au large de cette partie de la côte de la terre ferme.

**Le 3e district** comprend le reste de la province.

TABLE 1. Landings, Quantity and Value, British Columbia, 1948-1960

Note: Q. - Quantity is in '000 lb. V. - Value is in \$'000.

No.	Species	Unit	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
1	British Columbia, total	V.	32,643.6	27,250.7	36,343.2	40,637.7	30,157.9	31,280.5	34,457.6
2	Sea fish, total	Q.	621,087	552,581	640,021	621,819	406,452	543,676	602,270
3		V.	32,459.3	26,995.0	36,028.9	40,206.8	29,721.6	31,280.1	34,457.6
4	Groundfish, total	Q.	43,735	39,964	42,002	43,777	49,471	39,199	41,513
5		V.	4,309.2	4,069.4	5,183.8	4,925.2	5,520.0	4,471.0	4,944.7
6	Cod (gray)	Q.	1,718	3,007	5,649	5,267	4,510	3,191	4,973
7		V.	71.9	141.9	264.4	219.7	191.1	135.0	212.3
8	Flounders	Q.	368	307	618	468	440	138	258
9		V.	10.2	7.6	19.6	13.5	13.2	6.0	7.0
10	Halibut <sup>1</sup>	Q.	18,753	17,997	18,882	20,214	23,488	24,882	25,199
11		V.	2,725.6	2,785.1	3,837.3	3,428.8	3,955.2	3,661.3	3,983.6
12	Lingcod	Q.	6,586	7,263	4,638	4,746	4,242	2,943	3,907
13		V.	486.1	514.5	375.0	389.1	368.4	192.6	308.8
14	Rockfish	Q.	1,164	1,550	660	937	916	448	508
15		V.	42.0	56.7	23.2	36.8	32.3	17.5	20.0
16	Sablefish	Q.	2,180	2,786	954	1,897	1,346	1,364	1,128
17		V.	242.8	246.6	127.3	260.7	142.7	151.8	136.8
18	Soles	Q.	12,854	6,964	10,471	10,129	14,412	6,138	5,428
19		V.	727.3	313.6	533.7	542.7	814.8	302.7	274.1
20	Other	Q.	112	90	130	119	117	95	112
21		V.	3.3	3.4	3.3	33.9	2.3	4.1	2.3
22	Pelagic and estuarial, total	Q.	565,604	485,339	585,687	564,861	339,535	489,035	543,288
23		V.	25,777.6	20,253.3	29,903.8	34,142.9	22,923.3	25,615.5	28,247.5
24	Anchovies	Q.	652	432	285	-	167	746	10
25		V.	8.2	9.0	3.6	-	3.0	11.2	.1
26	Eulachons	Q.	484	555	232	417	928	350	334
27		V.	15.9	22.1	11.0	30.0	55.3	15.4	15.0
28	Herring	Q.	416,967	344,527	397,566	365,432	189,497	298,241	360,962
29		V.	5,184.9	4,173.5	5,149.2	5,653.6	3,201.0	3,677.8	4,564.9
30	Pilchards	Q.	-	-	-	-	-	-	-
31		V.	-	-	-	-	-	-	-
32	Salmon, total	Q.	145,168	147,368	184,700	197,594	146,965	186,914	178,862
33		V.	19,952.6	15,655.8	24,335.9	28,396.1	19,555.2	21,848.4	23,578.8
34	Chum	Q.	60,249	35,907	86,036	63,491	31,862	54,425	74,398
35		V.	6,145.7	2,587.6	9,000.1	5,998.9	2,349.2	3,782.2	5,453.4
36	Coho	Q.	24,256	21,688	20,024	32,211	18,608	21,105	18,928
37		V.	5,047.4	3,429.7	3,713.4	6,631.8	2,903.8	2,939.0	3,133.0
38	Pink	Q.	26,732	55,792	35,342	60,012	51,249	61,512	25,735
39		V.	1,976.8	3,668.6	2,557.3	5,715.9	4,102.0	4,508.8	1,995.8
40	Sockeye	Q.	19,717	19,086	29,340	29,815	30,887	35,337	47,001
41		V.	4,042.9	3,392.7	5,904.8	7,458.3	7,716.9	7,787.7	10,397.7
42	Spring	Q.	13,509	14,565	13,536	11,657	12,870	14,072	12,237
43		V.	2,629.8	2,550.0	3,096.0	2,517.4	2,414.1	2,771.4	2,520.0
44	Steelheads	Q.	705	330	422	408	509	463	562
45		V.	110.0	47.2	64.3	73.8	69.2	59.3	78.9
46	Tuna	Q.	2,175	2,231	2,119	190	157	11	-
47		V.	598.4	362.6	372.7	33.2	28.2	2.0	-
48	Other	Q.	158	226	785	1,228	1,821	2,773	3,120
49		V.	17.6	30.3	31.4	30.0	80.6	60.7	88.7
50	Molluscs and crustaceans, total	Q.	7,440	11,007	11,362	11,576	15,993	14,047	15,370
51	Clams:	V.	452.5	654.1	662.9	667.3	955.2	913.8	1,012.4
52	Butter, little neck, razor, etc.	Q.	1,983	3,714	3,928	4,500	6,661	4,586	3,776
53		V.	53.0	108.1	117.2	148.5	222.2	126.9	104.4
54	Crabs	Q.	1,669	2,593	1,864	1,802	1,998	3,193	4,188
55		V.	140.4	250.9	174.7	171.9	221.8	342.8	459.4
56	Oysters	Q.	3,397	4,290	5,077	4,716	6,494	4,986	6,440
57		V.	187.6	233.9	287.8	233.5	368.6	276.0	307.3
58	Shrimps and prawns	Q.	354	355	468	545	825	1,259	951
59		V.	70.8	56.5	81.9	112.1	141.3	165.4	140.0
60	Other	Q.	37	55	27	13	14	23	15
61		V.	.7	2.7	1.3	1.3	1.3	2.7	1.3
62	Viscera, total	Q.	4,308	6,271	970	1,605	1,453	1,395	2,099
63		V.	1,920.0	2,018.2	278.4	471.4	323.1	279.8	253.0
64	Halibut livers	Q.	277	273	221	245	304	326	1,236
65		V.	262.8	263.5	65.6	89.3	74.7	86.6	98.1
66	Halibut viscera	Q.	436	482	41	164	161	134	86
67		V.	89.1	89.7	2.1	21.1	17.2	8.8	9.5
68	Grayfish livers	Q.	3,034	3,989	551	997	760	777	626
69		V.	1,123.4	1,199.5	133.8	266.7	189.1	139.8	101.7
70	Lingcod livers	Q.	130	147	85	113	97	65	78
71		V.	208.5	209.7	39.7	41.5	30.7	20.3	23.1
72	Sablefish livers	Q.	65	81	29	48	45	38	35
73		V.	125.9	146.1	32.5	35.1	23.1	17.9	16.1
74	Other livers and viscera	Q.	366	1,299	43	38	86	55	38
75		V.	110.3	109.7	4.7	17.7	8.3	6.4	4.5
76	Other items	V.	184.3	255.7	316.3	430.9	438.3	.4	-

<sup>1</sup> Does not include halibut landed in United States ports.

Note: In British Columbia no effort is made to convert species as landed to a common landed form. The landing figures are therefore the sum of fish in the round, gutted head-on and gutted head-off.

TABLEAU 1. Quantité et valeur débarquées, par espèce, Colombie-Britannique, 1948-1960

Nota: Q. - Quantité en milliers de livres. V. - Valeur en milliers de dollars.

1955	1956	1957	1958	1959	Average	1960	Unité	Espèces	N°
					Moyenne 1955-1959				
27,710.6	36,057.6	30,021.2	51,352.5	34,995.3	36,027.4	27,961.6	V.	Colombie-Britannique, total	1
498,376	677,225	490,187	650,589	613,597	585,996	335,030	Q.	Poissons de mer, total	2
27,710.6	36,054.6	30,021.2	51,352.5	34,995.3	36,026.8	27,961.6	V.		3
35,766	41,626	44,208	44,733	41,886	41,645	46,424	Q.		4
3,488.0	6,156.0	5,064.0	6,192.0	5,382.0	5,296.4	5,652.0	V.	Poissons de fond, total	5
3,484	3,894	6,544	7,666	7,105	5,735	5,244	Q.	Morue du Pacifique	6
146.0	173.0	311.0	377.0	369.0	275.2	260.0	V.	Flets	7
269	232	198	128	115	188	—	Q.	Flétan <sup>1</sup>	8
11.0	10.0	6.0	5.0	4.0	7.2	—	V.	Morue-lingue	9
19,679	23,315	22,542	23,708	23,799	22,609	27,161	Q.	Sébaste	10
2,555.0	5,067.0	3,873.0	4,902.0	4,398.0	4,119.0	4,379.0	V.	Morue charbonnière	11
3,625	4,764	4,750	4,296	4,223	4,332	4,516	Q.	Sole	12
274.0	423.0	390.0	382.0	390.0	371.6	402.0	V.	Autres	13
416	397	582	600	980	595	489	Q.		14
18.0	12.0	25.0	25.0	42.0	24.4	22.0	V.		15
1,215	522	1,504	576	586	881	1,044	Q.		16
143.0	77.0	227.0	74.0	88.0	121.8	170.0	V.		17
6,993	8,304	7,979	7,654	4,977	7,181	7,637	Q.		18
336.0	390.0	428.0	424.0	287.0	373.4	407.0	V.		19
105	198	109	105	101	124	323	Q.		20
3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.6	12.0	V.		21
444,522	617,261	431,570	590,738	555,010	527,821	270,397	Q.	Poissons pélagiques et d'estuaire, total	22
22,879.0	28,757.0	23,893.0	43,973.0	28,055.0	29,511.4	20,843.0	V.		23
—	—	—	—	—	—	—	Q.	Anchois	24
—	—	—	—	—	—	—	V.	Oulachon	25
625	518	73	203	291	342	185	Q.	Hareng	26
25.0	26.0	6.0	12.0	23.0	18.4	16.0	V.	Pilchard	27
305,692	491,396	295,376	405,123	444,032	388,324	187,675	Q.		28
4,187.0	7,077.0	4,882.0	6,712.0	7,355.0	6,044.6	2,178.0	V.		29
—	—	—	—	—	—	—	Q.		30
—	—	—	—	—	—	—	V.		31
131,008	113,530	131,897	181,318	105,680	132,687	75,153	Q.	Saumon, total	32
18,481.0	21,356.0	18,885.0	37,129.0	20,503.0	23,270.8	18,401.0	V.		33
15,178	27,427	27,238	38,103	23,107	26,811	20,313	Q.	Kéta	34
1,799.0	3,317.0	2,426.0	3,749.0	2,800.0	2,818.2	3,106.0	V.	Coho	35
1,534	23,218	20,610	22,355	17,823	21,108	12,846	Q.	Rose	36
4,149.0	5,725.0	3,626.0	5,383.0	4,488.0	4,676.2	4,386.0	V.	Rouge	37
83,106	28,937	55,968	33,749	34,393	43,431	16,815	Q.	Quinnat	38
5,617.0	2,612.0	5,374.0	3,152.0	3,795.0	4,110.0	2,014.0	V.	Steelhead	39
16,642	21,497	15,719	74,011	18,018	29,177	15,470	Q.		40
4,003.0	5,930.0	4,427.0	20,778.0	5,626.0	8,152.8	5,453.0	V.		41
11,306	12,221	11,199	12,849	12,214	11,958	9,364	Q.		42
2,879.0	3,728.0	3,005.0	4,018.0	3,757.0	3,477.4	3,380.0	V.		43
242	230	163	251	125	202	245	Q.		44
34.0	44.0	27.0	49.0	27.0	36.2	62.0	V.		45
—	—	38	18	164	44	466	Q.		46
—	—	6.0	3.0	29.0	7.6	66.0	V.		47
7,197	11,817	4,186	4,076	4,843	6,424	6,916	Q.		48
186.0	298.0	104.0	117.0	145.0	170.0	182.0	V.		49
16,915	17,702	13,518	14,468	15,063	15,533	16,976	Q.	Mollusques et crustacés, total	50
1,107.0	1,033.0	921.0	1,089.0	1,092.0	1,048.4	1,286.0	V.		51
4,944	3,695	3,836	2,427	2,744	3,529	4,348	Q.	Coques:	
142.0	102.0	102.0	65.0	75.0	97.2	133.0	V.	Coque jaune, amande de mer, couteau, etc..	52
4,514	3,791	3,030	4,209	4,323	3,973	5,068	Q.	Crabe	53
468.0	392.0	298.0	384.0	438.0	396.0	515.0	V.	Huître	54
6,381	8,999	5,052	5,912	6,952	6,655	5,879	Q.	Crevette et crevette rose	55
316.0	340.0	265.0	234.0	407.0	332.4	339.0	V.	Autres	56
1,088	1,216	1,598	1,908	1,044	1,371	1,678	Q.		57
181.0	199.0	256.0	305.0	172.0	222.6	299.0	V.		58
8	1	2	12	--	5	3	Q.		59
—	—	—	1.0	--	.2	--	V.		60
1,173	636	891	650	1,638	997	1,233	Q.		61
236.6	108.6	143.2	98.5	266.3	170.6	180.6	V.	Viscères, total	62
311	258	149	151	136	201	98	Q.		63
84.9	51.2	34.2	30.2	26.1	45.3	9.2	V.	Foies de flétan	64
74	3	11	3	—	18	—	Q.	Viscères de flétan	65
8.1	.1	2.0	.7	—	2.2	—	V.	Foies de chien de mer	66
653	280	616	400	1,413	672	1,088	Q.	Foies de morue-lingue	67
102.2	33.3	75.3	41.3	219.2	94.3	160.0	V.	Foies de morue charbonnière	68
74	81	80	82	85	76	38	Q.	Autres	69
25.4	19.6	19.4	23.3	15.0	20.5	8.8	V.		70
30	12	34	10	24	22	9	Q.		71
12.1	3.9	12.3	2.2	6.0	7.3	2.6	V.		72
3.1	2	1	4	--	8	--	Q.		73
3.9	.5	--	.8	--	1.0	--	V.		74
—	3.0	—	—	--	.6	—	V.		75
								Autres produits	76

\* Sans le flétan débarqué dans les ports des États-Unis.

Nota: La Colombie-Britannique n'a pas tenté de convertir les espèces débarquées en une forme type. Les chiffres des débarquements sont donc la somme des "entiers", "vidés, non étêtés" et "vidés, étêtés".

TABLE 2. Value of Products by Species, British Columbia, 1948-1950

No.	Species	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
\$'000 — milliers de \$								
1	<b>British Columbia, total</b>	<b>58,703.8</b>	<b>56,456.3</b>	<b>68,821.4</b>	<b>84,147.8</b>	<b>57,233.7</b>	<b>65,103.3</b>	<b>69,351.0</b>
2	<b>Sea fish, total</b>	<b>58,250.2</b>	<b>55,690.4</b>	<b>68,002.6</b>	<b>83,630.9</b>	<b>56,977.8</b>	<b>64,997.2</b>	<b>69,156.2</b>
3	<b>Groundfish, total</b>	<b>7,550.0</b>	<b>6,815.8</b>	<b>7,808.5</b>	<b>8,894.5</b>	<b>8,726.1</b>	<b>7,658.3</b>	<b>8,101.9</b>
4	Cod (gray)	134.5	204.9	444.3	453.8	521.0	251.8	467.0
5	Flounders	15.7	17.1	43.5	40.5	19.9	5.9	29.7
6	Halibut	4,647.9	4,356.3	5,551.5	5,762.2	5,672.0	5,721.4	5,965.4
7	Lingcod	879.0	879.9	523.4	826.3	590.1	383.0	487.2
8	Rockfish	131.9	140.8	54.4	109.0	74.5	30.2	41.2
9	Sablefish	564.9	631.9	263.9	501.1	310.4	313.3	257.0
10	Soles	1,170.9	580.2	913.7	1,187.9	1,533.1	853.7	460.7
11	Other	5.2	4.7	13.8	13.7	5.1	99.0	393.7
12	<b>Pelagic and estuarial, total</b>	<b>49,960.0</b>	<b>47,840.9</b>	<b>59,051.5</b>	<b>73,506.6</b>	<b>46,628.9</b>	<b>55,553.0</b>	<b>59,099.0</b>
13	Anchovies	88.3	—	—	—	—	—	—
14	Eulachons	30.2	29.6	25.9	80.2	114.4	34.0	56.6
15	Herring	10,485.1	9,412.8	9,313.4	10,639.7	4,235.2	6,518.6	7,339.9
16	Pilchards	—	—	—	—	—	—	—
17	<b>Salmon, total</b>	<b>36,671.1</b>	<b>35,897.7</b>	<b>48,701.6</b>	<b>60,749.7</b>	<b>40,494.8</b>	<b>47,936.1</b>	<b>50,283.9</b>
18	Chum	10,794.7	5,075.1	16,213.9	12,184.6	4,786.0	8,436.5	11,965.2
19	Coho	7,590.2	6,843.4	6,709.3	12,609.2	5,180.2	5,843.8	6,335.2
20	Pink	5,753.2	11,399.9	7,889.9	14,920.0	11,088.0	12,540.0	6,057.6
21	Sockeye	7,912.5	8,271.6	13,219.4	16,084.9	14,781.2	16,111.2	21,200.1
22	Spring	4,062.7	3,868.4	4,064.4	4,183.7	4,173.9	4,215.7	3,781.2
23	Other	557.8	439.3	604.7	767.3	485.5	788.9	944.6
24	Tuna	990.4	708.0	767.8	1,657.0	1,517.2	808.1	1,273.3
25	Other	1,694.9	1,792.8	242.8	380.0	267.3	256.2	145.3
26	<b>Molluscs and crustaceans, total</b>	<b>740.2</b>	<b>1,033.7</b>	<b>1,142.6</b>	<b>1,229.8</b>	<b>1,622.8</b>	<b>1,785.9</b>	<b>1,955.3</b>
	Clams:							
27	Butter, little neck, razor, etc.	107.5	209.4	263.0	382.7	476.5	449.0	305.8
28	Crabs	326.3	443.3	399.4	403.5	474.8	662.7	879.0
29	Oysters	214.5	282.6	353.4	289.6	437.8	303.7	470.1
30	Shrimps and prawns	84.9	89.4	122.3	148.9	226.6	360.8	289.8
31	Other	7.0	9.0	4.5	5.1	7.1	9.7	10.3
32	Other products	453.6	765.9	818.8	516.9	255.9	106.1	194.8

TABLEAU 2. Valeur des produits, par espèce, Colombie-Britannique, 1948-1960

1948	1956	1957	1958	1959	Average — Moyenne 1955-1959	1960	Espèces	N°
\$'000 — milliers de \$								
60,032.3	68,016.1	63,649.7	97,013.9	67,067.5	71,156.3	53,982.7	Colombie-Britannique, total .....	1
59,642.3	67,501.4	63,272.4	96,165.3	66,736.2	70,667.5	53,520.9	Poissons de mer, total .....	2
6,123.0	8,861.4	8,303.7	9,032.6	8,236.1	8,111.4	9,339.0	Poissons de fond, total .....	3
444.6	456.7	579.0	752.3	630.4	572.6	794.2	Morue de Pacifique .....	4
14.2	21.2	16.8	10.5	7.8	14.1	15.0	Flets .....	5
3,924.3	6,636.7	5,617.9	6,690.5	6,237.2	5,821.3	6,830.3	Flétan .....	6
399.3	533.1	552.2	563.8	510.4	511.8	593.0	Morue-lingue .....	7
35.2	32.9	46.7	47.7	56.8	43.9	46.8	Sébaste .....	8
265.2	138.8	391.5	180.6	147.4	224.7	253.6	Morue charbonnière .....	9
709.9	902.7	911.7	780.4	552.2	771.4	795.3	Sole .....	10
330.3	139.3	187.9	6.8	93.9	151.6	10.8	Autres .....	11
51,378.5	56,562.0	53,117.3	85,200.5	56,346.5	60,520.9	41,505.2	Poissons pélagiques ou d'estuaire, total .....	12
--	--	--	--	--	--	--	Anchois .....	13
100.0	86.2	17.0	40.6	35.8	57.1	23.7	Oulachon .....	14
7,435.6	10,660.5	6,392.2	8,989.7	8,843.2	8,504.2	3,450.0	Hareng .....	15
--	--	--	--	--	--	--	Pilchard .....	16
42,625.5	44,430.7	44,902.9	75,799.7	45,139.6	50,579.7	35,962.7	Saumon, total .....	17
3,749.1	6,318.1	6,136.6	8,123.5	5,556.4	5,976.7	5,736.2	Keta .....	18
8,631.5	10,889.8	8,123.9	9,501.5	9,801.2	9,389.6	7,436.8	Coho .....	19
15,953.1	7,943.1	15,934.2	9,564.8	11,525.1	12,184.1	5,656.7	Rose .....	20
9,342.8	13,012.2	9,295.2	41,365.5	12,206.3	17,044.4	11,439.0	Rouge .....	21
4,250.5	5,680.2	4,646.7	5,700.5	5,407.3	5,137.0	4,988.3	Quinnat .....	22
698.5	587.3	766.3	1,543.9	643.3	847.9	705.7	Autres .....	23
980.4	1,292.1	1,765.8	207.5	2,100.8	1,269.3	1,940.3	Thon .....	24
31.0	92.5	39.4	163.0	227.1	110.6	128.5	Autres .....	25
2,140.8	2,078.0	1,851.4	1,932.2	2,173.6	2,035.2	2,676.7	Mollusques et crustacés, total .....	26
Coques:								
436.2	360.3	375.2	259.1	310.3	348.2	534.8	Coque jaune, amande de mer, couteau, etc..	27
996.1	983.7	758.7	601.2	1,085.4	925.0	1,199.6	Crabe .....	28
419.8	425.6	328.8	385.0	470.7	406.0	405.5	Huître .....	29
261.4	304.6	383.3	462.5	291.2	344.6	528.3	Crevette et crevette rose .....	30
7.3	3.8	5.4	24.4	16.0	11.4	8.5	Autres .....	31
350.0	514.7	377.3	850.6	311.3	488.8	461.8	Autres produits .....	32

TABLE 3. Selected Products, Quantity and Value, British Columbia, 1948-1960

Note: Q. - Quantity is in '000 lb. unless otherwise stated. V. - Value is in \$'000

No.	Species	Unit	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	
1	Halibut, fresh dressed <sup>1</sup>	Q.	5,446	4,106	3,660	4,996	5,071	3,939	4,710	
2		V.	1,124.0	899.2	1,022.6	1,317.1	1,125.0	789.4	987.1	
3	frozen dressed	Q.	12,163	12,629	13,528	12,720	13,976	16,427	16,240	
4		V.	2,670.6	2,805.6	3,916.9	3,330.8	3,284.6	3,478.9	3,874.7	
5	frozen fillets and fletches	Q.	489	510	791	1,524	2,214	2,161	1,174	
6		V.	209.5	201.1	387.2	726.1	1,031.6	960.7	611.4	
7	frozen steaks	Q.	-	141	253	-	214	530	558	
8		V.	-	42.2	101.2	-	90.1	208.5	236.1	
9	Salmon, fresh round or dressed, total	Q.	13,528	12,711	37,222	19,547	25,404	26,446	29,914	
10		V.	3,635.8	2,701.7	9,013.0	4,820.3	5,193.8	5,018.2	6,017.6	
11	Chum	Q.	3,733	4,082	26,421	9,331	14,257	13,256	18,982	
12		V.	628.4	454.5	5,353.0	1,395.9	2,037.6	1,638.7	2,764.9	
13	Coho	Q.	2,514	1,438	2,888	2,986	4,634	3,839	3,372	
14		V.	705.9	396.3	1,009.8	953.6	1,118.8	988.3	755.4	
15	Spring	Q.	6,920	6,315	7,568	6,390	5,871	7,337	6,440	
16		V.	2,224.2	1,728.7	2,583.3	2,296.9	1,872.5	2,067.7	2,215.2	
17	Other	Q.	361	876	345	840	642	2,014	1,120	
18		V.	77.3	122.2	66.9	173.9	164.9	323.5	282.1	
19	Salmon, frozen round or dressed, total	Q.	19,569	19,612	22,359	21,857	17,725	20,008	13,385	
20		V.	5,515.9	4,492.7	6,681.1	6,519.2	4,907.2	5,070.6	3,987.9	
21	Chum	Q.	11,003	9,534	11,897	10,705	4,404	7,292	4,045	
22		V.	2,646.5	1,750.2	3,298.2	2,767.3	908.4	1,299.5	732.0	
23	Coho	Q.	4,351	4,764	6,622	6,947	7,704	7,083	5,925	
24		V.	1,590.5	1,297.4	2,474.8	2,394.4	2,248.0	2,093.7	2,114.6	
25	Spring	Q.	3,331	4,372	3,325	2,945	4,713	4,612	2,804	
26		V.	1,076.5	1,279.6	800.9	1,056.6	1,585.3	1,479.5	994.6	
27	Other	Q.	884	942	515	1,260	904	1,021	611	
28		V.	202.4	165.5	107.2	300.9	165.5	197.9	146.7	
29	Salmon, frozen fillets, total	Q.	445	648	1,460	1,808	2,311	1,483	1,440	
30		V.	211.4	239.0	589.8	828.9	948.6	588.2	593.3	
31	Chum	Q.	208	315	902	1,154	1,499	662	815	
32		V.	85.2	98.6	336.5	474.9	560.7	207.4	293.3	
33	Other	Q.	237	333	558	654	812	821	625	
34		V.	126.2	140.4	253.3	354.0	387.9	380.8	300.0	
35	Salmon, pickled, spring	bbl.	Q.	884	904	799	3,785	4,318	3,770	2,442
36		V.	339.3	393.8	419.4	428.5	471.1	365.5	240.3	
37	Salmon, canned, total	case	Q.	1,308,137	1,436,462	1,492,034	1,956,397	1,299,333	1,826,021	1,743,787
38		V.	26,578.6	27,654.4	31,368.5	47,367.9	28,523.3	36,053.4	38,435.7	
39	Chum	Q.	496,553	227,736	502,532	461,806	92,613	394,867	580,575	
40		V.	7,434.3	2,761.6	7,222.6	7,494.4	1,261.4	5,276.0	8,155.4	
41	Coho	Q.	207,206	215,377	123,630	312,845	65,003	110,165	128,080	
42		V.	5,176.3	5,012.4	2,958.2	8,885.9	1,412.2	2,309.0	2,995.5	
43	Pink	Q.	321,720	709,992	445,385	736,093	679,182	794,764	335,551	
44		V.	5,577.0	11,175.3	7,782.9	14,577.0	10,963.8	12,225.7	5,988.8	
45	Sockeye	Q.	260,644	259,821	408,026	428,299	449,494	510,147	681,768	
46		V.	7,875.5	8,234.2	13,171.7	15,990.9	14,626.9	15,969.4	20,981.5	
47	Spring	Q.	16,438	21,162	9,233	13,698	9,279	13,048	14,080	
48		V.	373.7	417.9	167.8	325.5	179.8	215.8	237.5	
49	Steelhead	Q.	5,576	2,374	3,228	3,656	3,762	3,030	3,733	
50		V.	141.8	53.0	65.3	94.2	79.2	57.5	77.0	
51	Soles, fresh fillets	Q.	1,436	663	736	699	1,295	341	374	
52		V.	374.1	188.1	206.8	238.3	418.7	112.5	117.0	
53	frozen fillets	Q.	2,722	1,416	2,434	2,474	3,258	2,076	976	
54		V.	760.5	361.2	674.5	893.1	1,060.4	690.7	315.2	
55	Tuna, canned	case	Q.	20,248	15,254	18,575	53,280	51,298	27,763	45,247
56		V.	783.1	430.7	556.0	1,633.4	1,485.8	804.1	1,139.6	
57	Clams, canned	Q.	1,399	9,794	11,351	15,460	24,592	24,432	14,322	
58		V.	12.3	82.7	146.5	219.6	382.5	377.0	243.1	
59	Crabs, in shell, fresh	Q.	357	1,247	447	622	266	510	1,039	
60		V.	38.4	126.5	71.8	102.5	60.3	92.1	158.2	
61	frozen	Q.	-	-	-	-	43	342	292	
62		V.	-	-	-	-	7.8	84.8	73.3	
63	canned	Q.	3,754	4,839	4,262	4,159	5,148	4,840	9,718	
64		V.	176.0	204.2	196.0	199.6	229.5	228.1	486.3	
65	Oysters, shucked	Q.	462	598	627	532	580	637	569	
66		V.	178.7	239.1	274.9	252.8	274.6	283.2	351.3	
67	Herring, oil	Q.	24,509	25,196	30,478	30,042	14,412	26,207	29,453	
68		V.	3,143.5	2,647.4	3,431.4	3,683.3	949.2	1,845.2	2,362.3	
69	meal	ton	30,212	28,925	33,062	30,842	17,149	23,618	31,060	
70		V.	4,100.0	5,720.6	4,679.9	4,768.9	2,646.8	3,362.8	4,477.3	

<sup>1</sup> Does not include Halibut landed in United States ports.

TABLEAU 3. Quantité et valeur de certains produits, Colombie-Britannique, 1948-1960

Nota: Q. - Quantité en milliers de livre à moins d'indication contraire. V. - Valeur en milliers de dollars

1955	1956	1957	1958	1959	Average — Moyenne 1955-1959	1960	Unité	Spécies	N°	
3,161	3,006	1,829	2,488	2,135	2,524	3,258	Q.	Flétan, habillé, frais <sup>1</sup> .....	1	
628.3	790.8	384.7	592.8	512.8	581.9	733.3	V.	habillé, congelé .....	2	
11,093	15,514	15,841	17,333	17,701	15,496	19,266	Q.	.....	3	
2,264.2	4,334.7	3,504.2	4,586.0	4,219.2	3,781.7	4,578.0	V.	.....	4	
1,956	2,247	2,959	1,803	2,172	2,227	2,227	Q.	flancs et filets congelés .....	5	
758.4	1,128.7	1,408.2	975.5	1,018.7	1,057.9	1,031.2	V.	.....	6	
589	498	308	409	170	395	175	Q.	tranches congelées .....	7	
229.6	234.9	145.0	198.6	72.7	176.2	71.0	V.	.....	8	
14,017	12,379	14,637	23,561	15,953	16,110	13,545	Q.	Saumon frais, entier ou habillé, total .....	9	
4,159.2	4,628.2	4,494.8	6,702.5	4,735.6	4,944.0	5,101.3	V.	.....	10	
3,215	3,904	5,333	13,048	8,689	7,238	7,301	Q.	Kéta .....	11	
1,378.8	886.0	1,072.4	2,403.0	1,726.3	1,433.3	1,941.7	V.	.....	12	
2,263	2,377	2,846	2,909	1,328	2,345	1,881	Q.	Coho .....	13	
772.0	935.0	952.7	1,107.5	523.5	858.1	890.6	V.	.....	14	
6,179	5,883	6,129	7,088	5,596	6,175	4,172	Q.	Quinnat .....	15	
2,234.4	2,759.8	2,403.9	3,053.0	2,410.0	2,572.2	2,206.5	V.	.....	16	
360	215	329	516	340	352	191	Q.	Autres .....	17	
74.0	47.4	65.8	139.0	75.8	60.4	62.5	V.	.....	18	
11,776	15,247	9,256	19,111	10,227	13,123	14,099	Q.	Saumon congelé entier ou habillé, total .....	19	
4,191.4	6,250.1	3,382.1	7,794.3	4,224.5	5,168.5	6,575.4	V.	.....	20	
1,869	3,883	1,236	6,268	3,168	3,285	5,010	Q.	Kéta .....	21	
466.4	1,195.4	341.3	1,768.1	917.1	937.7	1,847.4	V.	.....	22	
5,888	6,575	4,100	8,675	2,709	5,589	4,815	Q.	Coho .....	23	
2,293.4	2,894.0	1,479.4	4,072.8	1,269.5	2,401.8	2,585.8	V.	.....	24	
3,086	4,013	3,367	3,492	3,867	3,565	3,575	Q.	Quinnat .....	25	
1,216.0	1,961.5	1,413.4	1,772.4	1,901.7	1,653.0	1,928.5	V.	.....	26	
933	776	553	676	483	684	699	Q.	Autres .....	27	
215.6	199.2	148.0	181.0	136.2	176.0	213.7	V.	.....	28	
791	790	689	311	238	564	107	Q.	Filets de saumon congelés, total .....	29	
325.7	430.0	379.1	169.2	125.8	288.0	76.6	V.	.....	30	
500	582	450	230	206	394	80	Q.	Kéta .....	31	
190.5	289.7	221.2	117.3	108.1	185.4	60.0	V.	.....	32	
291	208	239	81	32	170	27	Q.	Autres .....	33	
145.2	140.3	157.9	51.9	17.7	102.6	16.6	V.	.....	34	
2,928	3,143	3,040	2,454	3,458	3,005	2,426	Q.	Saumon quinnat saumuré .....	baril	35
328.5	425.3	400.8	377.5	538.9	414.2	472.5	V.	.....	36	
1,410,795	1,115,181	1,424,558	1,900,178	1,077,097	1,385,562	631,150	Q.	Saumon en conserve, total .....	caisse	37
32,635.8	31,851.5	35,295.2	58,749.3	34,444.1	38,595.1	22,767.8	V.	.....	38	
124,769	204,071	239,641	230,636	133,129	186,449	86,819	Q.	Kéta .....	"	39
1,966.4	3,925.0	4,489.8	3,791.6	2,662.4	3,367.0	1,787.1	V.	.....	"	40
185,722	212,115	193,058	131,527	213,105	187,105	91,505	Q.	Coho .....	"	41
5,250.1	6,782.8	5,497.4	3,997.0	7,918.9	5,889.2	3,908.3	V.	.....	"	42
831,253	363,933	751,609	451,802	458,596	571,439	219,563	Q.	Rose .....	"	43
15,739.7	7,760.9	15,762.8	9,437.4	11,371.5	12,014.5	5,486.7	V.	.....	"	44
249,365	320,096	228,452	1,074,304	256,171	425,678	226,844	Q.	Rouge .....	"	45
9,303.8	12,990.2	9,264.8	41,239.5	12,102.9	16,980.2	11,407.2	V.	.....	"	46
18,097	13,713	10,480	10,704	15,230	13,645	5,915	Q.	Quinnat .....	"	47
336.8	360.6	242.5	252.4	360.5	310.6	163.4	V.	.....	"	48
1,589	1,253	1,318	1,205	866	1,246	504	Q.	Steelhead .....	"	49
39.0	32.0	37.9	31.4	27.9	33.6	15.1	V.	.....	"	50
694	1,021	768	717	260	692	576	Q.	Filets de sole, frais .....		51
227.5	340.2	272.9	248.3	167.0	251.2	203.1	V.	.....		52
1,344	1,375	1,471	1,254	837	1,256	1,294	Q.	congelés .....		53
442.2	509.0	579.7	459.7	319.4	462.0	478.8	V.	.....		54
41,847	36,889	61,597	4,685	51,600	39,324	43,499	Q.	Thon en conserve .....	caisse	55
975.4	1,292.1	1,756.0	192.1	1,982.6	1,239.6	1,658.2	V.	.....	56	
20,859	20,181	18,543	13,792	16,374	17,950	25,504	Q.	Coques en conserve .....	"	57
344.4	312.1	343.7	229.9	291.6	304.3	480.0	V.	.....		58
586	1,321	333	296	1,164	740	1,273	Q.	Crabe, en coquille, frais .....		59
98.8	284.6	50.2	39.4	186.8	132.0	198.3	V.	.....		60
866	480	332	396	443	503	530	Q.	congelé .....		61
246.5	130.8	85.6	98.8	134.2	139.2	160.7	V.	.....		62
7,088	6,610	7,767	13,246	14,495	9,841	14,539	Q.	en conserve .....	caisse	63
283.8	346.6	380.5	495.6	579.7	417.2	579.0	V.	.....		64
211	432	223	390	518	355	523	Q.	Huître décoquillée .....		65
109.2	253.0	127.5	257.0	366.3	222.6	337.9	V.	.....		66
1,061	40,931	22,387	38,301	43,102	34,556	17,918	Q.	Hareng, huile .....		67
1,303.9	3,762.9	1,949.2	2,909.7	2,820.8	2,775.3	1,260.8	V.	.....		68
1,410	45,304	25,296	36,115	41,696	35,164	17,634	Q.	farine .....	tonne	69
4,72.6	6,300.1	3,582.7	5,543.0	5,781.2	5,115.9	1,860.1	V.	.....		70

<sup>1</sup> Sans le flétan débarqué dans les ports des États-Unis.

TABLE 4. Landings, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1959 and 1960

Species	British Columbia Colombie-Britannique				District 1			
	Quantity landed Quantité débarquée		Landed value Valeur débarquée		Quantity landed Quantité débarquée		Landed value Valeur débarquée	
	1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960
	'000 lb. milliers de liv.				'000 lb. milliers de liv.			
1 British Columbia, total .....	...	...	34,995.3	27,961.6	...	...	3,325.0 <sup>a</sup>	2,568.0 <sup>a</sup>
2 Sea fish, total .....	613,597	335,040	34,995.3	27,961.6	18,212 <sup>b</sup>	11,698 <sup>b</sup>	3,325.0 <sup>a</sup>	2,568.0 <sup>a</sup>
3 Groundfish, total .....	41,886	46,424	5,582.0	5,632.0	162	137	10.0	8.0
4 Cod (gray) .....	7,105	5,244	369.0	260.0	37	20	2.0	1.0
5 Flounders .....	115	—	4.0	—	22	—	1.0	—
6 Halibut <sup>c</sup> .....	23,799	27,161	4,398.0	4,379.0	—	—	—	—
7 Lingcod .....	4,223	4,516	390.0	402.0	36	14	3.0	1.0
8 Rockfish .....	980	499	42.0	22.0	4	2	—	—
9 Sablefish .....	586	1,044	88.0	170.0	—	—	—	—
10 Soles .....	4,977	7,637	287.0	407.0	48	68	3.0	4.0
11 Other .....	101	323	4.0	12.0	15	33	1.0	2.0
12 Pelagic and estuarial, total .....	555,010	270,407	28,053.0	20,843.0	14,234	7,513	3,002.0	2,213.0
13 Eulachons .....	291	185	23.0	16.0	291	185	23.0	16.0
14 Herring .....	444,032	187,675	7,355.0	2,178.0	52	23	3.0	2.0
15 Salmon, total .....	105,680	75,153	20,503.0	18,401.0	13,506	7,051	2,948.0	2,176.0
16 Chum .....	23,107	20,313	2,800.0	3,106.0	2,762	749	414.0	115.0
17 Coho .....	17,823	12,846	4,498.0	4,386.0	386	423	87.0	123.0
18 Pink .....	34,393	16,915	3,795.0	2,014.0	2,647	1	288.0	—
19 Sockeye .....	18,018	15,470	5,626.0	5,453.0	4,852	3,764	1,513.0	1,327.0
20 Spring .....	12,214	9,364	3,757.0	3,380.0	2,844	2,055	643.0	596.0
21 Steelheads .....	125	245	27.0	62.0	15	59	3.0	15.0
22 Tuna .....	164	468	29.0	66.0	—	—	—	—
23 Other .....	4,843	6,926	145.0	182.0	385	254	28.0	19.0
24 Molluscs and crustaceans, total .....	15,063	16,976	1,092.0	1,286.0	3,816	4,048	313.0	347.0
Clams:								
25 Butter, little neck and razor .....	2,744	4,348	75.0	133.0	6	1	—	—
26 Crabs .....	4,323	5,068	438.0	515.0	569	960	58.0	98.0
27 Oysters .....	6,952	5,879	407.0	339.0	2,619	2,493	153.0	144.0
28 Shrimps and prawns .....	1,044	1,678	172.0	299.0	622	594	102.0	105.0
29 Other .....	--	3	--	--	—	—	—	—
30 Viscera, <sup>d</sup> total .....	1,638	1,233	266.3	180.6				
31 Halibut livers .....	136	98	26.1	9.2				
32 Halibut viscera .....	—	—	—	—				
33 Grayfish livers .....	1,413	1,088	219.2	160.0				
34 Lingcod livers .....	65	38	15.0	8.8				
35 Sablefish livers .....	24	9	6.0	2.6				
36 Other .....	--	--	--	--				
37 Other items .....	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Excludes Viscera. See footnote 3.<sup>b</sup> Does not include halibut landed in United States ports (1959: 6,997,000 lb.; 1960: 6,706,000 lb.).<sup>c</sup> No breakdown by fisheries districts available.

Note: In British Columbia no effort is made to convert species as landed to a common landed form. The landing figures are therefore the sum of fish in the round, gutted head-on and gutted head-off.

TABLEAU 4. Quantité et valeur débarquées, par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1959 et 1960

District 2				District 3				Espèces	N°		
Quantity landed Quantité débarquée		Landed value Valeur débarquée		Quantity landed Quantité débarquée		Landed value Valeur débarquée					
1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960				
'000 lb. milliers de liv.	\$'000 milliers de \$	'000 lb. milliers de liv.	\$'000 milliers de \$								
...	13,030.0 <sup>a</sup>	14,626.0 <sup>b</sup>	...	...	...	18,374.0 <sup>c</sup>	10,587.0 <sup>d</sup>	Colombie-Britannique, total	1		
135,107 <sup>e</sup>	153,367 <sup>f</sup>	13,030.0 <sup>b</sup>	14,626.0 <sup>b</sup>	407,039 <sup>e</sup>	152,733 <sup>i</sup>	18,374.0 <sup>c</sup>	10,587.0 <sup>d</sup>	Poissons de mer, total	2		
30,410	34,093	4,515.0	4,605.0	11,305	11,304	1,057.0	1,039.0	Poissons de fond, total	3		
4,138	3,360	214.0	167.0	2,930	1,864	153.0	82.0	Morue du Pacifique	4		
19	—	1.0	—	74	—	2.0	—	Flets	5		
21,704	24,756	4,010.0	3,992.0	2,095	2,405	388.0	387.0	Flétan <sup>g</sup>	6		
525	533	47.0	48.0	3,662	3,969	340.0	353.0	Morue-lingue	7		
398	99	17.0	4.0	581	398	25.0	18.0	Sébaste	8		
239	645	36.0	105.0	347	399	52.0	65.0	Morue charbonnière	9		
3,178	5,518	189.0	286.0	1,550	2,051	95.0	117.0	Sole	10		
20	72	1.0	3.0	66	218	2.0	7.0	Autres	11		
151,389	123,136	8,110.0	9,544.0	389,586	134,694	16,943.0	9,086.0	Poissons pélagiques ou d'estuaire, total	12		
—	—	—	—	—	—	—	—	Oulachon	13		
118,939	84,875	1,978.0	985.0	325,041	102,777	5,374.0	1,191.0	Hareng	14		
30,751	39,455	6,094.0	8,468.0	61,423	28,647	11,461.0	7,757.0	Saumons, total	15		
8,485	8,483	495.0	1,297.0	14,860	11,081	1,891.0	1,694.0	Kéta	16		
5,530	5,750	1,398.0	1,907.0	11,907	6,673	3,013.0	2,356.0	Cobo	17		
9,585	15,476	1,048.0	1,838.0	22,161	1,438	2,459.0	176.0	Rose	18		
8,870	6,812	2,141.0	2,401.0	6,296	4,894	1,972.0	1,725.0	Rouge	19		
3,187	2,781	991.0	986.0	6,183	4,528	2,123.0	1,798.0	Quinnat	20		
—	153	21.0	39.0	16	33	3.0	8.0	Steelhead	21		
—	—	—	—	164	468	29.0	66.0	Thon	22		
1,499	3,860	38.0	91.0	2,958	2,802	79.0	72.0	Autres	23		
5,099	6,183	405.0	477.0	6,148	6,735	374.0	462.0	Mollusques et crustacés, total	24		
1,605	2,325	45.0	71.0	1,133	2,022	30.0	62.0	Coques:			
3,379	3,692	342.0	376.0	375	416	38.0	41.0	Jaune, amande de mer, couteau, etc.	25		
—	3	—	—	4,330	3,383	254.0	195.0	Crabe	26		
112	170	18.0	30.0	310	914	52.0	164.0	Huître	27		
—	3	—	—	—	—	—	—	Crevette et crevette rose	28		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	29		
—	—	—	—	—	—	—	—	Viscères <sup>h</sup> , total	30		
—	—	—	—	—	—	—	—	Foies de flétan	31		
—	—	—	—	—	—	—	—	Viscères de flétan	32		
—	—	—	—	—	—	—	—	Foies de chien de mer	33		
—	—	—	—	—	—	—	—	Foies de morue-lingue	34		
—	—	—	—	—	—	—	—	Foies de morue charbonnière	35		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	36		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	37		

<sup>a</sup> Sans les Viscères. Voir renvoi 3.<sup>b</sup> Sans le flétan débarqué dans les ports des États-Unis (1959: 6,997.000 liv.; 1960: 6,706.000 liv.).<sup>c</sup> On ne dispose pas de détails par district de pêche.

Nota: La Colombie-Britannique n'a pas tenté de convertir les espèces débarquées en une forme type. Les chiffres des débarquements sont donc la somme des "entiers", "vidés, non étêtés" et "vidés, étêtés".

TABLE 5. Products, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1959 and 1960

No.	Item	British Columbia Colombie-Britannique				District 1			
		Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur	
		1959 '000 lb. milliers de liv.	1960 \$'000 milliers de \$	1959 \$'000 milliers de \$	1960 milliers de \$	1959 '000 lb. milliers de liv.	1960 \$'000 milliers de \$	1959 \$'000 milliers de \$	1960 \$'000 milliers de \$
1	Total value of products .....	...	...	67,061.5	53,982.7	...	...	45,761.7 <sup>1</sup>	32,574.4 <sup>1</sup>
2	Fresh round or dressed, total .....	22,647	23,226	5,820.2	6,571.2	19,756	18,017	4,967.9	5,123.5
3	Sea fish, total .....	21,161	21,690	5,559.5	6,340.0	18,344	16,504	4,712.5	4,898.1
4	Cod (gray) .....	953	755	45.1	60.1	836	691	39.1	56.3
5	Eulachons .....	22	19	2.9	3.2	22	19	2.9	3.2
6	Halibut <sup>2</sup> .....	2,135	3,258	512.8	733.3	984	1,839	233.7	433.2
7	Herring .....	268	814	13.7	26.5	268	402	13.7	20.4
8	Lingcod .....	1,006	1,616	146.5	230.0	907	1,510	133.2	215.3
9	Rockfish .....	174	297	16.4	25.3	171	295	16.2	26.4
10	Salmon, total .....	15,953	13,545	4,735.6	5,101.3	14,613	10,438	4,199.6	3,292.4
11	Chum .....	8,689	7,301	1,726.3	1,941.7	8,482	6,019	1,693.7	1,663.4
12	Coho .....	1,328	1,881	523.5	890.6	879	947	346.8	461.3
13	Pink .....	183	50	26.2	10.2	153	32	21.0	8.8
14	Sockeye .....	136	67	43.8	28.9	123	32	39.4	14.7
15	Spring .....	5,596	4,172	2,410.0	2,206.5	4,964	3,377	2,095.3	1,633.2
16	Steelheads .....	21	74	5.8	23.4	12	31	3.4	7.4
17	Sole .....	487	1,113	58.5	108.5	412	1,053	47.3	103.7
18	Sturgeon .....	32	28	9.7	9.5	32	28	9.6	9.5
19	Other .....	131	245	18.3	42.3	119	229	17.2	35.5
20	Molluscs and crustaceans (in shell), total .....	1,486	1,536	260.7	231.2	1,412	1,513	255.4	225.4
	Clams:								
21	Butter, little neck, razor, etc. .....	96	245	6.1	26.8	28	234	2.7	24.3
22	Crabs .....	1,164	1,273	186.8	198.3	1,163	1,269	186.5	197.4
23	Shrimps and Prawns .....	216	15	66.2	5.8	211	7	64.6	2.8
24	Other .....	10	3	1.6	.3	10	3	1.6	.3
25	Frozen round or dressed, total .....	30,984	36,983	8,988.7	11,859.2	11,670	16,441	3,562.8	5,315.1
26	Sea fish, total .....	30,417	36,398	8,826.1	11,681.2	11,604	16,383	3,547.1	5,297.3
27	Cod (gray) .....	681	62	46.9	5.3	113	—	10.1	—
28	Eulachons .....	23	15	3.9	1.9	23	15	3.9	1.9
29	Halibut .....	17,701	19,266	4,219.2	4,578.0	4,599	8,114	1,109.1	1,969.8
30	Herring .....	434	348	47.0	45.7	190	344	21.9	45.6
31	Lingcod .....	541	273	81.5	40.3	366	234	54.1	34.7
32	Rockfish .....	41	31	6.3	3.9	36	27	5.9	3.6
33	Sablefish .....	368	743	76.5	164.0	308	336	65.3	72.5
34	Salmon, total .....	10,227	14,099	4,224.5	6,575.4	5,673	6,988	2,174.2	3,139.0
35	Chum .....	3,168	5,010	917.1	1,847.4	2,339	2,697	662.4	970.3
36	Coho .....	2,709	4,815	1,269.5	2,585.8	1,008	1,911	506.9	1,044.1
37	Pink .....	457	585	127.4	159.8	240	337	68.4	85.6
38	Sockeye .....	4	4	1.3	2.9	1	—	.2	.2
39	Spring .....	3,867	3,575	1,901.7	1,928.5	2,078	2,017	933.6	1,027.9
40	Steelheads .....	22	110	7.5	51.0	7	26	2.7	10.9
41	Smelts .....	46	14	11.2	3.2	46	14	11.2	3.2
42	Sole .....	42	28	7.2	4.3	20	4	6.1	.6
43	Tuna .....	306	1,501	99.9	255.3	223	289	83.3	23.0
44	Other .....	7	18	2.0	3.9	7	18	2.0	3.9
45	Molluscs and crustaceans (in shell), total .....	567	585	162.6	178.0	66	58	15.7	17.3
	Clams:								
46	Butter, little neck, razor, etc. .....	40	—	7.2	—	—	—	—	—
47	Crabs .....	443	530	134.2	160.7	4	9	.9	2.0
48	Octopus .....	72	32	14.3	6.6	51	32	9.1	6.6
49	Shrimps and prawns .....	12	23	6.5	10.7	11	17	5.7	8.7
50	Other .....	—	—	.4	—	—	—	—	—
51	Fresh fillets, total .....	1,969	2,580	1,020.8	1,192.2	1,968	2,569	1,019.9	1,187.9
52	Sea fish, total .....	1,279	1,782	451.5	532.2	1,279	1,771	451.5	528.5
53	Cod (gray) .....	518	556	142.5	147.2	518	552	142.5	146.1
54	Flounders .....	19	35	4.4	8.5	19	35	4.4	8.5
55	Halibut .....	2	4	.9	1.7	2	4	.9	1.7
56	Lingcod .....	429	548	124.8	162.3	429	548	124.8	162.3
57	Rockfish .....	27	18	6.1	4.4	27	18	6.1	4.4
58	Skate (wings) .....	18	45	1.8	5.0	18	45	1.8	5.0
59	Sole .....	260	576	167.0	203.1	260	569	167.0	200.8
60	Other .....	6	—	4.0	—	6	—	4.0	—

See footnotes at end of table.

TABLEAU 5. Quantité et valeur des produits, par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1959 et 1960

District 2				District 3				Détail	N°		
Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur					
1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960				
'000 lb. milliers de liv.	'000 \$ milliers de \$	'000 lb. milliers de liv.	'000 \$ milliers de \$								
...	...	19,552.0 <sup>1</sup>	19,947.0 <sup>1</sup>	...	...	1,488.7 <sup>1</sup>	1,319.8 <sup>1</sup>	Valeur totale des produits	1		
2,279	4,766	734.6	1,315.0	612	443	117.7	132.7	Frais, entiers ou habillés, total	2		
2,271	4,743	732.6	1,309.2	546	443	114.4	132.7	Poissons de mer, total	3		
--	1	.1	.1	117	63	5.9	3.2	Morue du Pacifique	4		
1,140	1,390	271.9	292.9	31	29	7.2	7.1	Oulachon	5		
--	411	--	6.1	--	1	--	--	Flétan <sup>2</sup>	6		
36	50	3.4	8.1	63	56	9.9	6.4	Hareng	7		
2	2	.1	.4	1	--	.1	.1	Morue-lingue	8		
1,093	2,880	457.1	1,000.2	247	227	78.9	108.7	Sébaste	9		
206	1,276	32.5	271.5	1	6	.1	1.2	Saumons, total	10		
330	846	147.4	387.8	119	88	29.3	41.5	Kéta	11		
29	15	4.8	2.7	1	3	.4	.7	Coho	12		
13	32	4.4	13.1	--	3	--	1.1	Rose	13		
506	670	265.6	309.7	126	125	49.1	63.6	Rouge	14		
9	41	2.4	15.4	--	2	--	.6	Quinnat	15		
--	--	--	--	75	60	11.2	4.8	Steelhead	16		
--	--	--	--	--	--	.1	--	Sole	17		
--	9	--	1.4	12	7	1.1	2.4	Esturgeon	18		
8	23	2.0	5.8	66	--	3.3	--	Autres	19		
2	11	.1	1.9	66	--	3.3	--	Mollusques et crustacés (pleins), total	20		
1	4	.3	.9	--	--	--	--	Coques:			
5	8	1.6	3.0	--	--	--	--	Jaune, amande de mer, couteau, etc.	21		
--	--	--	--	--	--	--	--	Crabe	22		
17,916	18,366	5,019.9	5,942.2	1,398	2,176	406.0	601.9	Crevette et crevette rose	23		
17,416	17,839	4,873.2	5,781.5	1,397	2,176	405.8	601.9	Autres	24		
568	62	36.8	5.3	--	--	--	--	Congelés, entiers ou habillés, total	25		
12,549	10,769	2,966.4	2,512.4	553	383	143.7	95.8	Poissons de mer, total	26		
188	--	22.6	--	56	4	2.5	.1	Morue du Pacifique	27		
20	13	2.6	1.6	155	26	24.8	4.0	Oulachon	28		
5	4	.4	.3	--	--	--	--	Flétan	29		
57	407	10.5	91.4	3	--	.7	.1	Hareng	30		
4,007	6,560	1,832.8	3,166.8	547	551	217.5	269.6	Morue-lingue	31		
434	2,064	116.4	782.6	395	248	138.3	94.5	Sébaste	32		
1,625	2,705	721.9	1,422.6	76	199	40.7	119.1	Morue charbonnière	33		
217	246	59.0	73.6	--	2	--	--	Saumons, total	34		
3	4	1.1	2.7	--	--	--	--	Kéta	35		
1,713	1,459	929.6	846.3	76	99	38.5	54.3	Coho	36		
15	82	4.8	39.0	--	2	--	1.1	Rose	37		
--	--	--	--	--	--	--	--	Rouge	38		
22	24	1.1	3.7	--	--	--	--	Quinnat	39		
--	--	--	--	83	1,212	16.6	232.3	Steelhead	40		
500	527	146.7	160.7	1	--	.2	--	Éperlan	41		
40	--	7.2	--	--	--	--	--	Sole	42		
439	521	133.3	158.7	--	--	--	--	Thon	43		
20	--	5.0	--	1	--	.2	--	Autres	44		
1	--	.8	2.0	--	--	--	--	Mollusques et crustacés (pleins), total	45		
--	--	.4	--	--	--	--	--	Coques:			
--	6	--	2.4	1	5	.9	1.9	Jaune, amande de mer, couteau, etc.	46		
--	6	--	2.2	--	5	--	--	Crabe	47		
--	2	--	.7	--	2	--	.4	Poulpe	48		
--	--	--	--	--	--	--	--	Crevette et crevette rose	49		
--	--	--	--	--	--	--	--	Autres	50		
--	6	--	2.4	1	5	.9	1.9	Filets, frais, total	51		
--	6	--	2.2	--	5	--	1.5	Poissons de mer, total	52		
--	2	--	.7	--	2	--	.4	Morue du Pacifique	53		
--	--	--	--	--	--	--	--	Flets	54		
--	--	--	--	--	--	--	--	Flétan	55		
--	--	--	--	--	--	--	--	Morue-lingue	56		
--	--	--	--	--	--	--	.1	Sébaste	57		
--	--	--	--	--	--	--	--	Raie (nageoires)	58		
--	4	--	1.5	--	3	--	1.0	Sole	59		
--	--	--	--	--	--	--	--	Autres	60		

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Products, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1959 and 1960 - Continued

TABLEAU 5. Quantité et valeur des produits, par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1959 et 1960 - suite

District 2				District 3				Détail	Nº		
Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur					
1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960				
'000 lbs. milliers de liv.				'000 lb. milliers de liv.				\$'000 milliers de \$			
-	--	-	.2	1	--	.9	.4	Chair de mollusques et crustacés, total			
-	-	-	-	-	-	-	-	Coques:			
-	-	-	-	-	--	-	-	Jaune, amande de mer, couteau, etc.			
-	-	-	-	1	--	.9	.3	Morue du Pacifique	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	Crabe	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	Huitre	4		
-	-	-	.2	-	-	-	-	Crevette et crevette rose	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	6		
1,515	1,719	602.1	780.5	742	568	343.5	226.6	Filets congelés, total	7		
1,435	1,528	511.9	605.0	741	563	343.1	224.7	Poissons de mer, total	8		
208	82	45.8	18.4	90	56	25.3	15.5	Morue du Pacifique	9		
621	1,043	371.3	439.5	471	187	247.6	94.9	Filets	10		
12	16	3.7	4.6	43	76	14.7	25.8	Flétan	11		
-	-	-	-	26	40	7.7	12.9	Morue-lingue	12		
-	1	.1	.2	2	-	.4	-	Perche	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	Sébaste	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	Saumons, total	15		
-	-	-	-	-	-	-	-	Kéta	16		
-	-	-	-	-	-	-	-	Coho	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	18		
383	386	91.0	142.3	109	204	47.4	75.6	Sole	19		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	20		
50	191	90.2	175.5	1	5	.4	1.9	Chair de mollusques et crustacés, total	21		
21	37	28.4	51.7	-	-	-	-	Crevette et crevette rose	22		
21	154	61.8	123.6	1	5	.4	1.9	Autres	23		
30	17	6.6	5.2	161	45	45.3	8.6	Blocs et baguettes congelés, total	24		
30	17	6.6	5.2	161	45	45.3	8.6	Poissons de mer, total	25		
-	-	-	-	73	45	15.3	6.6	Morue du Pacifique	26		
20	17	6.6	5.2	82	-	28.8	-	Flétan	27		
-	-	-	-	6	-	-	-	Morue-lingue	28		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	Autres	29		
129	175	82.6	71.4	-	-	-	-	Tranches fraîches et congelées, total	30		
129	175	82.6	71.4	-	-	-	-	Poissons de mer, total	31		
162	173	69.0	69.8	-	-	-	-	Flétan	32		
-	-	-	-	-	-	-	-	Morue-lingue	33		
27	2	13.6	1.6	-	-	-	-	Saumons, total	34		
27	2	13.6	1.6	-	-	-	-	Kéta	35		
-	-	-	-	-	-	-	-	Coho	36		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	37		
110	94	74.5	50.5	-	-	-	-	Fumés, entiers ou habillés, total	38		
110	94	74.5	50.5	-	-	-	-	Poissons de mer, total	39		
-	-	-	-	-	-	-	-	Morue du Pacifique	40		
-	-	-	-	-	-	-	-	Craquelot	41		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng légèrement fumé	42		
58	73	23.3	31.3	-	-	-	-	Morue charbonnière	43		
57	21	51.2	19.2	-	-	-	-	Saumons, total	44		
53	21	51.2	19.2	-	-	-	-	Quinnat fumé	45		
-	-	-	-	-	-	-	-	Quinnat légèrement fumé	46		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres saumons fumés	47		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres saumons légèrement fumés	48		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	49		
-	-	-	-	-	-	-	-	Filets fumés, total	50		
-	-	-	-	-	-	-	-	Poissons de mer, total	51		
-	-	-	-	-	-	-	-	Morue du Pacifique	52		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	53		
-	-	-	-	-	-	-	-	Salé à sec	54		
-	-	-	-	-	-	-	-	Poissons de mer, total	55		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng	56		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	57		
422	405	336.6	404.9	-	2	-	1.8	Saumurés, entiers ou habillés	58		
422	405	336.6	404.9	-	2	-	1.8	Poissons de mer, total	59		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng	60		
422	405	336.6	404.9	-	2	-	1.8	Saumons, total	61		
422	405	336.6	404.9	-	2	-	1.8	Quinnat	62		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	63		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	64		

TABLE 5. Products, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1959 and 1960 — Concluded

No.	Item	British Columbia Colombie-Britannique				District 1			
		Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur	
		1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960
		cases — caisses				\$'000 — milliers de \$			
1	Canned, total	1,165,555	727,424	31,576.0	25,874.4	926,294	406,122	27,490.4	16,141.1
2	Sea fish, total	1,132,573	682,013	36,600.1	24,712.6	919,277	390,775	27,293.9	15,849.2
3	Anchovies	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Herring	—	1,302	—	11.1	—	—	—	—
5	Herring (other)	—	72	—	3.3	—	1,302	—	1.1
6	Herring (pet food)	—	—	—	—	—	72	—	3.3
7	Salmon, total	1,077,487	631,150	34,461.3	22,767.8	773,786	339,912	25,155.1	13,904.4
8	Chum	133,129	86,819	2,662.4	1,787.1	75,610	47,043	1,539.1	962.3
9	Coho	213,105	91,505	7,918.9	3,908.3	158,760	64,070	5,968.8	2,858.5
10	Pink	458,596	219,563	11,371.5	5,486.7	337,470	52,689	8,411.1	1,330.1
11	Sockeye	256,171	226,844	12,102.9	11,407.2	188,964	172,120	8,923.0	8,639.4
12	Spring	15,230	5,915	360.5	163.4	12,174	3,650	282.3	103.2
13	Steelheads	1,256	504	45.1	15.1	808	340	30.8	10.4
14	Tuna	51,600	43,499	1,982.6	1,658.2	142,005	43,499	1,982.6	1,658.1
15	Other	3,486	5,990	156.2	272.2	3,486	5,990	156.2	272.1
16	Molluscs and crustaceans, total	32,982	45,411	975.9	1,161.8	7,017	15,347	196.5	291.9
17	Abalone	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Clams:								
19	Butter, little neck, etc.	16,374	25,504	291.6	480.0	4,978	9,899	92.1	183.7
20	Crabs	14,495	14,539	579.7	579.0	—	80	—	5.4
21	Oysters	1,909	1,533	103.1	56.8	1,909	1,533	103.1	56.3
22	Shrimps and prawns	—	3,835	—	46.0	—	3,835	—	46.3
	Other	204	—	1.5	—	130	—	1.3	—
		'000 lb. — milliers de liv.				'000 lb. — milliers de liv.			
23	Bait, total	2,768	5,228	103.4	248.4	804	2,299	33.2	103.7
24	Sea fish, total	2,768	5,228	103.4	248.4	804	2,299	33.2	103.7
25	Herring	2,762	4,483	102.9	177.3	798	2,146	32.7	89.1
26	Other	6	745	.5	71.1	6	153	.5	14.6
27	Fish livers, <sup>3</sup> total	893	730	33.1	19.0				
28	Sea fish, total	893	730	33.1	19.0				
29	Grayfish	14	23	2.2	3.3				
30	Halibut	12	—	1.6	—				
31	Lingcod	1	—	.2	—				
32	Sablefish	—	—	—	—				
33	Salmon viscera	866	707	29.1	15.7				
34	Other	—	—	—	—				
35	Marine oil, total	...	...	3,137.4	1,424.5				
36	Vitamin oil, <sup>3</sup>	3,394,143	2,631,239	226.0	122.5				
37	Cod (gray)	4	4	4	4				
38	Grayfish	2,369,112	4	144.2	4				
39	Halibut	4	4	4	4				
40	Lingcod	4	4	4	4				
41	Rockfish	4	4	4	4				
42	Sablefish	4	4	4	4				
43	Other	1,025,031	2,631,239	81.8	122.5				
		'000 lb. — milliers de liv.				'000 lb. — milliers de liv.			
44	Industrial oil, total	44,490	18,573	2,911.4	1,302.0	32,084	9,168	2,082.1	639.4
45	Herring	43,102	17,918	2,820.8	1,260.8	31,098	8,869	2,017.1	620.0
46	Salmon	1,293	546	84.6	33.7	986	299	65.0	13.0
47	Other	95	109	6.0	7.5	—	—	—	—
		tons — tonnes				tons — tonnes			
48	Meal	43,239	18,506	5,955.9	1,946.0	28,561	9,073	3,799.0	924.8
49	Herring (body)	41,696	17,634	5,781.2	1,860.1	27,395	8,633	3,668.0	880.1
50	Salmon (offal)	1,362	724	154.2	68.2	1,106	431	125.0	40.1
51	Other	181	148	20.5	17.7	60	9	6.0	3.1
		'000 lb. — milliers de liv.				'000 lb. — milliers de liv.			
52	Other products	...	...	891.0	1,076.3	...	...	762.6	916.2
	Salmon:								
53	Eggs	513	342	106.2	57.7	510	260	105.9	52.1
54	Offal	3,732	656	22.0	4.3	3,732	656	22.0	4.3
55	Roe	560	353	83.6	121.1	536	353	78.9	121.1
56	Animal feed	11,958	11,514	299.5	277.1	9,313	7,453	226.2	154.8
57	Other	...	...	379.7	616.1	...	...	329.6	584.4

<sup>1</sup> Excludes Fish livers and Vitamin oil. See footnote 3.<sup>2</sup> Does not include halibut landed in United States ports (1959: 6,997,000 lb.; 1960: 6,706,000 lb.).<sup>3</sup> No breakdown by fisheries districts available.<sup>4</sup> No breakdown available included in "Other".

Note: Excluding the whale products.

TABLEAU 5. Quantité et valeur des produits par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1959 et 1960 - fin

District 2				District 3				Détail	N°		
Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur					
1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960				
cases - caisses	\$'000 - milliers de \$	cases - caisses	\$'000 - milliers de \$								
324,973	319,620	9,929.5	9,652.0	4,693	1,682	156.1	81.3	En conserve, total .....	1		
299,681	290,294	9,182.0	8,817.2	4,020	944	124.2	46.2	Poissons de mer, total .....	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	Anchois .....	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng .....	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng (autre) .....	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng (aliment d'animal d'agrément) .....	6		
299,681	290,294	9,182.0	8,817.2	4,020	944	124.2	46.2	Saumons, total .....	7		
57,419	39,738	1,121.3	823.7	100	38	2.0	1.1	Kéta .....	8		
52,235	26,965	1,877.9	1,026.9	2,110	470	72.2	22.6	Coho .....	9		
119,649	166,874	2,925.4	4,156.4	1,477	-	35.0	-	Rose .....	10		
86,874	54,339	3,164.9	2,747.0	333	385	15.0	20.8	Rouge .....	11		
3,056	2,214	78.2	56.5	-	51	-	1.7	Quinnat .....	12		
448	164	14.3	4.7	-	-	-	-	Steelhead .....	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	Thon .....	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres .....	15		
25,292	29,326	747.5	834.8	673	738	31.9	35.1	Mollusques et crustacés, total .....	16		
-	-	-	-	-	-	-	-	Ormier .....	17		
11,398	15,805	199.5	296.3	-	-	-	-	Coques:			
13,822	13,721	547.8	538.5	673	738	31.9	35.1	Jaune, amande de mer, etc. ....	18		
-	-	-	-	-	-	-	-	Crabe .....	19		
-	-	-	-	-	-	-	-	Huître .....	20		
74	-	.2	-	-	-	-	-	Crevette et crevette rose .....	21		
600 lb. - milliers de liv.		'000 lb. - milliers de liv.						Autres .....	22		
1,840	2,722	65.2	136.0	124	207	5.0	8.7	Boëtte, total .....	23		
1,840	2,722	65.2	136.0	124	207	5.0	8.7	Poissons de mer, total .....	24		
1,840	2,133	65.2	80.0	124	204	5.0	8.2	Hareng .....	25		
-	589	-	56.0	-	3	-	.5	Autres .....	26		
Foies de poisson <sup>1</sup> , total .....								Foies de poisson <sup>1</sup> , total .....	27		
Poissons de mer, total .....								Poissons de mer, total .....	28		
Chien de mer .....								Chien de mer .....	29		
Flétan .....								Flétan .....	30		
Morue-lingue .....								Morue-lingue .....	31		
Morue charbonnière .....								Morue charbonnière .....	32		
Saumon .....								Saumon .....	33		
Autres .....								Autres .....	34		
Huile d'animaux marins, total .....								Huile d'animaux marins, total .....	35		
Contenant des vitamines <sup>2</sup> , total .....								Contenant des vitamines <sup>2</sup> , total .....	36		
Morue du Pacifique .....								Morue du Pacifique .....	37		
Chien de mer .....								Chien de mer .....	38		
Flétan .....								Flétan .....	39		
Morue-lingue .....								Morue-lingue .....	40		
Sébaste .....								Sébaste .....	41		
Morue charbonnière .....								Morue charbonnière .....	42		
Autres .....								Autres .....	43		
A usage industriel, total .....								A usage industriel, total .....	44		
Hareng .....								Hareng .....	45		
Saumon .....								Saumon .....	46		
Autres .....								Autres .....	47		
Farine .....								Farine .....	48		
Hareng, chair .....								Hareng, chair .....	49		
Salmon, déchets .....								Salmon, déchets .....	50		
Autres .....								Autres .....	51		
Autres produits .....								Autres produits .....	52		
Salmon:								Salmon:			
Oeufs .....								Oeufs .....	53		
Déchets .....								Déchets .....	54		
Laitance .....								Laitance .....	55		
Aliment pour animaux .....								Aliment pour animaux .....	56		
Autres .....								Autres .....	57		

<sup>1</sup> Sans les foies de poisson ni l'huile contenant des vitamines. Voir renvoi 3.<sup>2</sup> Sans le flétan débarqué dans les ports des Etats Unis (1959: 6,997.000 liv.; 1960: 6,706.000 liv.).

On ne dispose pas de détails par district de pêche.

Les détails inconnus sont compris dans "Autres".

Nota: Ne comprend pas les produits de la baleine.

TABLE 6. Capital Equipment Employed in Primary Operations, British Columbia, 1959 and 1960

TABLEAU 6. Matériel utilisé dans les opérations premières, Colombie-Britannique, 1959 et 1960

Item — Détail	British Columbia <sup>1</sup> Colombie-Britannique <sup>1</sup>			
	Number — Nombre		Value — Valeur	
	1959	1960	1959	1960
\$'000 — milliers de \$				
Total value — Valeur totale .....	...	...	54,554.0	58,146.0
Vessels — Bateaux:				
Diesel 40 tons and over <sup>2</sup> — A moteur diesel, 40 tonneaux et plus <sup>3</sup> .....	177	177	12,196.0	12,201.0
Diesel 20 to 40 tons — A moteur Diesel, 20-40 tonneaux .....	275	279	7,511.0	7,642.0
Diesel 10 to 20 tons — A moteur Diesel, 10-20 tonneaux .....	357	387	5,259.0	5,750.0
Gasoline 40 tons and over — A moteur à essence, 40 tonneaux et plus .....	—	—	—	—
Gasoline 20 to 40 tons — A moteur à essence, 20-40 tonneaux .....	2	2	72.0	72.0
Gasoline 10 to 20 tons — A moteur à essence, 10-20 tonneaux .....	204	203	2,215.0	2,270.0
Boats — Barques:				
Gasoline and diesel — A moteur Diesel ou à essence .....	6,669	6,862	18,737.0	20,737.0
Sail and row — A voile ou à rames .....	666	586	129.0	106.0
Carrying smacks or packers — Bateaux collecteurs .....	128	127	734.0	823.0
Gear — Gréement:				
Herring gill nets — Filets maillants pour hareng .....	127	159	5.0	6.0
Salmon gill nets — Filets maillants pour saumon .....	7,436	8,022	2,405.0	2,892.0
Other gill nets — Autres filets maillants .....	279	323	14.0	14.0
Salmon trap or pound nets — Pièges en filets pour saumon .....	—	—	—	—
Salmon purse seines — Seines à poche pour saumon .....	516	509	1,516.0	1,697.0
Salmon drag seines — Seines pour saumon .....	16	13	7.0	13.0
Herring purse seines — Seines à poche pour hareng .....	106	110	838.0	845.0
Other seines — Autres seines .....	80	89	27.0	24.0
Inshore and small drag nets — Dragues côtières et petites dragues .....	—	—	—	—
Skates of gear — Tressures (ligne de fond) .....	8,683	8,721	395.0	403.0
Trolling lines — Lignes traînantes .....	13,100	13,429	446.0	455.0
Crab traps — Pièges à crabe .....	12,813	15,874	176.0	309.0
Shrimp nets — Filets à crevette .....	142	181	27.0	36.0
Eulachon nets — Filets à oulachon .....	45	39	4.0	4.0
Other gear — Autres engins .....	...	...	126.0	141.0
Shore installations — Installations à terre:				
Fishing piers and wharves, floats and net racks — Môles et quais de pêche, radeaux et porte-filets .....	...	...	742.0	791.0
Freezers and ice houses — Congélateurs et glacières .....	9	6	53.0	58.0
Buying scows and floats — Chalands et radeaux des acheteurs .....	181	188	920.0	1,057.0

<sup>1</sup> No breakdown by fisheries districts available. — On ne dispose pas de détail par district de pêche.<sup>2</sup> Includes 4 steam vessels. — Comprend 4 bateaux à vapeur.TABLE 7. Number of Persons Engaged in the Primary Operations, British Columbia, 1959 and 1960<sup>1</sup>TABLEAU 7. Personnel occupé aux opérations premières, Colombie-Britannique, 1959 et 1960<sup>1</sup>

Men — Hommes	British Columbia — Colombie-Britannique	
	1959	1960
Total number of men — Nombre total d'hommes .....	15,456	15,159

<sup>1</sup> The count of fishermen is based chiefly on a non-duplicating list of persons taking out licences to catch fish and shellfish for sale or for catching whales. Estimates are made for crews of fish packers who are not required to take out licences. Men operating salmon traps are not required to take out licences and no estimate is made of the number of men employed working traps. — Le nombre de pêcheurs se fonde surtout sur la liste (corrigée du double emploi) des personnes auxquelles on a délivré un permis de pêcher, pour fins commerciales, les poissons, mollusques et crustacés, et de chasser la baleine. On établit des estimations quant aux équipages des bateaux collecteurs, lesquels ne sont pas tenus de se munir d'un permis. Ceux qui exploitent des pièges à saumon n'ont pas davantage besoin de permis, mais on n'évalue pas leur nombre.

Note: Excludes Indians who are not obliged to take out licences. — Note: Sans les Indiens qui ne sont pas tenus de se munir d'un permis.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010716638