

24-208

C3



CANADA

FISHERIES STATISTICS OF CANADA

British Columbia

LA STATISTIQUE DES PÊCHES DU CANADA

Colombie-Britannique

1956

Published by Authority of
The Honourable Gordon Churchill
Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
l'honorable Gordon Churchill
ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Industry and Merchandising Division
Fisheries Section

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

6509-512-126

Price-Prix: 25 cents

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1957

NOTE

The annual reports prepared by the Industry and Merchandising Division of the Bureau of Statistics are divided into 3 volumes, as follows: Volume I—The Primary Industries, including mining, forestry and fisheries; Volume II—Manufacturing; Volume III—Merchandising and Services. The volumes are made up of parts, and the parts in turn are subdivided according to the industries which they comprise.

Volume I consists of the following parts:

- Part I Mineral Statistics
- Part II Forestry Statistics — Operations in the Woods
- Part III Fisheries Statistics

Part III includes the following reports which constitutes the complete series on Fisheries Statistics of Canada. Individual reports are issued as the information becomes available; they are arranged in a form suitable for binding.

A—Fisheries Statistics of Canada (Canada)	price .25
B—Fisheries Statistics of Canada (Newfoundland).....	price .25
C—Fisheries Statistics of Canada (Prince Edward Island)	price .25
D—Fisheries Statistics of Canada (Nova Scotia)	price .50
E—Fisheries Statistics of Canada (New Brunswick)	price .50
F—Fisheries Statistics of Canada (Quebec)	price .50
G—Fisheries Statistics of Canada (Ontario, Prairie Provinces and Northwest Territories)	price .50
H—Fisheries Statistics of Canada (British Columbia)	price .25

NOTA

La Division de l'industrie et du commerce du Bureau fédéral de la statistique répartit ses rapports annuels en trois volumes: I, industries primaires, — y compris extraction minière, forestage et pêche; II, fabrication; III, commerce et services. Chaque volume contient plusieurs parties qui se subdivisent elles-mêmes suivant les industries qu'elles étudient.

Le premier volume compte les parties suivantes:

- Partie I statistique minérale;
- Partie II statistique forestière,—forestage;

- Partie III statistique des pêches.

Cette dernière partie, qui contient les rapports énumérés plus bas, constitue une statistique complète des pêches au Canada. Chacun des rapports, — publié sous un format facile à relier,— paraît au fur et à mesure que les renseignements deviennent disponibles.

A. La statistique des pêches du Canada (Canada)	prix 25¢
B. La statistique des pêches du Canada (Terre-Neuve)	prix 25¢
C. La statistique des pêches du Canada (Île-du-Prince-Édouard)	prix 25¢
D. La statistique des pêches du Canada (Nouvelle-Écosse)	prix 50¢
E. La statistique des pêches du Canada (Nouveau-Brunswick)	prix 50¢
F. La statistique des pêches du Canada (Québec)	prix 50¢
G. La statistique des pêches du Canada (Ontario, Prairies et Territoires du Nord-Ouest)	prix 50¢
H. La statistique des pêches du Canada (Colombie-Britannique).....	prix 25¢

SYMBOLS

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

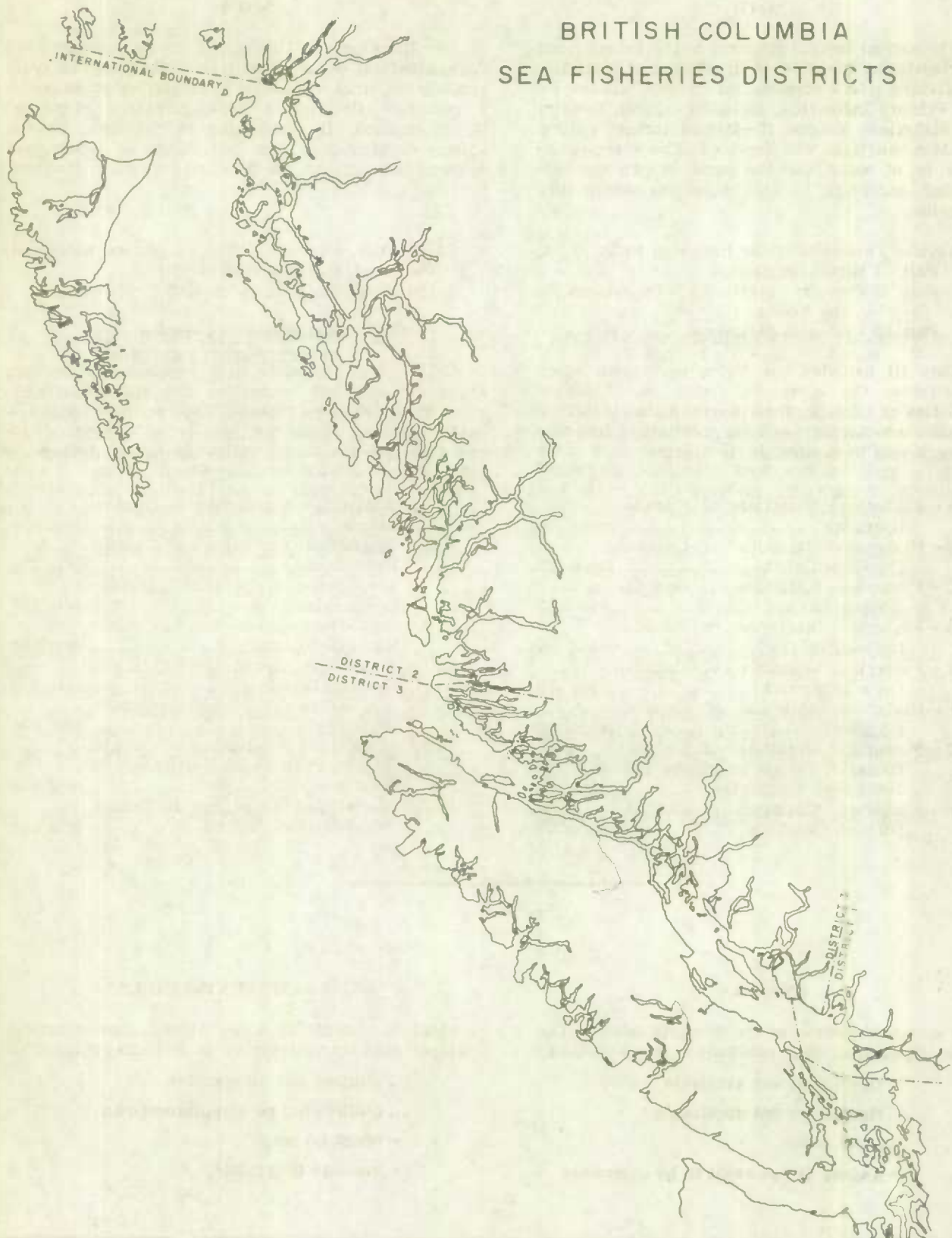
- .. figures are not available
- ... figures are not applicable
- nil or zero
- amount is too small to be expressed

SIGNES CONVENTIONNELS

Voici la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux de la présente publication:

- .. chiffres non disponibles
- ... chiffres qui ne s'appliquent pas
- néant ou zéro
- quantité trop faible

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 1^{er} district comprend cette partie de la côte et des eaux tributaires, 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^e parallèle de latitude nord, dans le golfe de Géorgie.

Le 2^e 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 3^e district comprend le reste de la province.

TABLE 1. Value of Products by Species, British Columbia, 1949-1956
TABLEAU 1. Valeur des produits, par espèce, Colombie-Britannique, 1949-1956

Species — Espèces	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
\$'000 — milliers de \$								
British Columbia — Total — Colombie-Britannique	56,456.3	68,821.4	84,147.8	57,233.7	65,103.3	69,351.0	60,032.3	67,725.1
Sea Fish — Total — Poissons de mer	55,690.4	68,002.6	83,630.9	56,977.8	64,997.2	69,156.2	59,642.3	67,210.4
Groundfish — Total — Poissons de fond	6,815.8	7,808.5	8,894.5	8,726.1	7,658.3	8,101.9	6,123.0	8,570.4
Cod (gray) — Morue du Pacifique	204.9	444.3	453.8	521.0	251.8	467.0	444.6	312.8
Flounders — Carrelet	17.1	43.5	40.5	19.9	5.9	29.7	14.2	21.2
Halibut — Flétan	4,356.3	5,551.5	5,762.2	5,672.0	5,721.4	5,965.4	3,924.3	6,513.0
Lingcod — Morue-lingue	879.9	523.4	826.3	590.1	383.0	467.2	399.3	509.9
Rockfish — Morue rouge ou de roche	140.8	54.4	109.0	74.5	30.2	41.2	35.2	32.9
Sablefish — Morue charbonnière	631.9	263.9	501.1	310.4	313.3	257.0	265.2	138.8
Soles — Sole	580.2	913.7	1,187.9	1,533.1	853.7	460.7	709.9	902.7
Other — Autres	4.7	13.8	13.7	5.1	99.0	393.7	330.3	139.3
Pelagic and Estuarial — Total — Poissons pélagiques ou d'estuaire	47,840.9	59,051.5	73,506.6	46,628.9	55,553.0	59,099.0	51,378.5	56,562.0
Eulachons — Eulachon	29.6	25.9	80.2	114.4	34.0	56.6	106.0	86.2
Herring — Hareng	9,412.8	9,313.4	10,639.7	4,235.2	6,518.6	7,339.9	7,635.6	10,660.5
Salmon — Total — Saumons	35,897.7	48,701.6	60,749.7	40,494.8	47,936.1	50,283.9	42,625.5	44,430.7
Chum — Kéta	5,075.1	16,213.9	12,184.6	4,786.0	8,436.5	11,985.2	3,749.1	6,318.1
Coho — Coho	6,843.4	6,709.3	12,609.2	5,180.2	5,843.8	6,335.2	8,631.5	10,889.8
Pink — Rose	11,399.9	7,889.9	14,920.0	11,088.0	12,540.0	6,057.6	15,953.1	7,943.1
Sockeye — Sockeye	8,271.6	13,219.4	16,084.9	14,781.2	16,111.2	21,200.1	9,342.8	13,012.2
Spring — Quinnat	3,868.4	4,064.4	4,183.7	4,173.9	4,215.7	3,781.2	4,250.5	5,680.2
Other — Autres	439.3	604.7	767.3	485.5	768.9	944.6	698.5	587.3
Tuna — Thon	708.0	767.8	1,657.0	1,517.2	808.1	1,273.3	980.4	1,292.1
Other — Autres	1,792.8	242.8	380.0	267.3	256.2	145.3	31.0	92.5
Molluscs and crustaceans — Total — Mollusques et crustacés	1,033.7	1,142.6	1,229.8	1,622.8	1,785.9	1,355.3	2,140.8	2,078.0
Clams — Coques:								
Butter, little neck, razor, etc. — Jaune, amande de mer, couteau, etc.	209.4	263.0	382.7	476.5	449.0	305.8	436.2	360.3
Crabs — Crabe	443.3	399.4	403.5	474.8	362.7	879.0	996.1	983.7
Oysters — Huître	282.6	353.4	289.6	437.6	303.7	470.1	419.8	425.8
Shrimps and Prawns — Crevette et salicoque	89.4	122.3	148.9	226.6	360.8	289.8	281.4	304.6
Other — Autres	9.0	4.5	5.1	7.1	9.7	10.6	7.3	3.6
Other Products — Autres produits	765.9	818.8	516.9	255.9	106.1	194.8	390.0	514.7

Note: Excluding the whale products for the years 1951 to 1956 — Ne comprend pas les produits de la baleine pour les années 1951-1956.

TABLE 2. Landings, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1955-1956

No.	Species	British Columbia Colombie-Britannique				District 1					
		Quantity Landed Quantité débarquée		Landed Value Valeur débarquée		Quantity Landed Quantité débarquée		Landed Value Valeur débarquée			
		1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
		'000 lb. milliers de liv.									
		\$'000 milliers de \$									
1	British Columbia, Total	27,710.6	36,057.6	2,410.0 ¹	2,485.0 ¹		
2	Sea Fish, Total	498,376	677,225	27,710.6	36,054.6	19,461 ¹	16,073 ¹	2,410.0 ¹	2,485.0 ¹		
3	Groundfish, Total	35,766	41,626	3,488.0	6,156.0	372	252	21.0	12.0		
4	Cod (gray)	3,464	3,894	146.0	173.0	87	43	3.0	2.0		
5	Flounders	269	232	11.0	10.0	25	50	1.0	2.0		
6	Halibut	19,679	23,315	2,555.0	5,067.0	—	—	—	—		
7	Lingcod	3,625	4,764	274.0	423.0	12	18	1.0	1.0		
8	Rockfish	416	397	18.0	12.0	3	4	—	—		
9	Sablefish	1,215	522	143.0	77.0	—	—	—	—		
10	Soles	6,993	8,304	338.0	390.0	218	107	15.0	6.0		
11	Other	105	198	3.0	4.0	27	30	1.0	1.0		
12	Pelagic and Estuarial, Total	444,522	617,261	22,879.0	28,757.0	14,725	10,106	2,061.0	2,124.0		
13	Eulachons	625	518	25.0	26.0	625	518	25.0	26.0		
14	Herring	305,692	491,396	4,187.0	7,077.0	65	77	5.0	5.0		
15	Salmon, Total	131,008	113,530	18,481.0	21,356.0	13,053	7,962	2,000.0	2,050.0		
16	Chum	18,178	27,427	1,799.0	3,317.0	1,619	956	207.0	144.0		
17	Coho	21,534	23,218	4,149.0	5,725.0	552	1,054	99.0	263.0		
18	Pink	63,106	28,937	5,617.0	2,612.0	5,343	11	485.0	1.0		
19	Sockeye	16,642	21,497	4,003.0	5,930.0	3,160	3,726	765.0	1,089.0		
20	Spring	11,306	12,221	2,879.0	3,728.0	2,352	2,169	440.0	544.0		
21	Steelheads	242	230	34.0	44.0	27	46	4.0	9.0		
22	Tuna	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	Other	7,197	11,817	186.0	298.0	982	1,549	31.0	43.0		
24	Molluscs and crustaceans, Total	16,915	17,702	1,107.0	1,033.0	4,364	5,715	328.0	349.0		
	Clams:										
25	Butter, little neck and razor	4,944	3,695	142.0	102.0	20	14	1.0	—		
26	Crabs	4,514	3,791	464.0	392.0	907	730	97.0	78.0		
27	Oysters	6,361	8,999	316.0	340.0	2,809	4,218	130.0	150.0		
28	Shrimps and prawns	1,088	1,216	181.0	199.0	628	753	100.0	121.0		
29	Other	8	1	—	—	—	—	—	—		
30	Viscera ² , Total	1,173	636	236.6	108.6						
31	Halibut livers	311	258	84.9	51.2						
32	Halibut viscera	74	3	8.1	.1						
33	Grayfish livers	653	280	102.2	33.3						
34	Lingcod livers	74	81	25.4	19.6						
35	Sablefish livers	30	12	12.1	3.9						
36	Other	31	2	3.9	.5						
37	Other Items	—	—	—	—	3.0	—	—	—		

1. Excludes viscera. See footnote 2.

2. No breakdown by fisheries districts available.

TABLEAU 2. Quantité et valeur, débarquées, par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1955-1956

District 2				District 3				Espèces No	
Quantity Landed Quantité débarquée		Landed Value Valeur débarquée		Quantity Landed Quantité débarquée		Landed Value Valeur débarquée			
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
'000 lb. milliers de liv.	\$'000 milliers de \$	'000 lb. milliers de liv.	\$'000 milliers de \$	'000 lb. milliers de liv.	\$'000 milliers de \$	'000 lb. milliers de liv.	\$'000 milliers de \$		
...	...	11,290.0 ¹	19,926.0 ¹	13,774.0 ¹	13,538.0 ¹	Colombie-Britannique, total	
214,178 ¹	385,937 ¹	11,290.0 ¹	19,926.0 ¹	263,564 ¹	274,579 ¹	13,774.0 ¹	13,535.0 ¹	Poissons de mer, total	
24,598	29,349	2,663.0	5,007.0	10,796	12,025	804.0	1,137.0	Poissons de fond, total	
1,170	1,687	47.0	67.0	2,207	2,164	96.0	104.0	Morue du pacifique	
12	—	—	—	232	182	10.0	8.0	Carrelet	
17,288	21,138	2,259.0	4,604.0	2,391	2,177	296.0	463.0	Fletan	
123	333	8.0	21.0	3,490	4,413	265.0	401.0	Morue-lingue	
72	88	2.0	2.0	341	305	16.0	10.0	Morue rouge ou de roche	
1,024	403	122.0	63.0	191	119	21.0	14.0	Morue charbonnière	
4,905	5,699	225.0	250.0	1,870	2,498	98.0	134.0	Sole	
4	1	—	—	74	167	2.0	3.0	Autres	
184,435	352,490	8,248.0	14,611.0	245,362	254,665	12,570.0	12,022.0	Poissons pélagiques ou d'estuaire, total	
—	—	—	—	—	—	—	—	Eulachon	
137,847	285,250	1,833.0	4,091.0	167,780	206,069	2,349.0	2,981.0	Hareng	
45,665	64,280	6,388.0	10,442.0	72,290	41,288	10,093.0	8,864.0	Saumons, total	
7,062	13,615	496.0	1,538.0	9,497	12,856	1,096.0	1,635.0	Kéta	
8,576	9,204	1,646.0	2,117.0	12,406	12,960	2,404.0	3,345.0	Coho	
19,122	24,560	1,675.0	2,186.0	38,641	4,366	3,457.0	425.0	Rose	
8,494	14,550	2,043.0	3,931.0	4,988	3,221	1,195.0	910.0	Sockeye	
2,216	2,186	501.0	638.0	6,738	7,866	1,938.0	2,546.0	Quinnat	
195	165	27.0	32.0	20	19	3.0	3.0	"Steelhead"	
—	—	—	—	—	—	—	—	Thon	
923	2,960	27.0	78.0	5,292	7,308	128.0	177.0	Autres	
5,145	4,098	379.0	308.0	7,406	7,889	400.0	376.0	Mollusque et crustacés, total	
2,049	1,498	59.0	45.0	2,875	2,183	82.0	57.0	Coques:	
3,064	2,569	315.0	258.0	543	492	56.0	56.0	Jaune, amande de mer, couteau, etc.	
—	—	—	—	3,552	4,781	186.0	190.0	Crabe	
32	31	5.0	5.0	428	432	76.0	73.0	Huître	
—	—	—	—	8	1	—	—	Crevette et salicorne	
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	Autres	

1. Sans les viscères. Voir renvoi 2.

2. On ne dispose pas de détails par district de pêche.

TABLE 3. Products, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1953-1956

No.	Item	British Columbia Colombie-Britannique				District 1			
		Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur	
		1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
		'000 lb. milliers de liv.		\$'000 milliers de \$		'000 lb. milliers de liv.		\$'000 milliers de \$	
1	Total Value of Products.....	60,032.3	67,725.1	36,583.4 ¹	35,441.8 ¹
2	Fresh round or dressed, Total.....	21,515	23,096	5,390.7	6,045.3	15,897	15,353	4,013.4	4,697.1
3	Sea Fish, Total.....	19,630	20,981	5,063.5	5,713.8	14,796	13,728	3,879.4	4,392.8
4	Cod (gray).....	440	211	31.8	14.7	283	60	13.0	5.6
5	Eulachons.....	33	235	5.7	24.5	32	235	5.5	24.5
6	Halibut.....	3,161	3,006	628.3	790.8	1,667	1,784	338.1	478.7
7	Herring.....	75	3,309	7.3	51.2	73	80	7.1	6.9
8	Lingcod.....	1,231	993	165.2	124.9	1,122	911	152.0	116.3
9	Rockfish.....	98	149	8.2	15.3	94	145	7.8	15.0
10	Salmon, Total.....	14,017	12,379	4,159.2	4,626.2	11,140	9,941	3,319.3	3,691.9
11	Chum.....	5,215	3,904	1,078.8	886.0	4,471	3,492	975.4	812.9
12	Coho.....	2,263	2,377	772.0	935.0	1,449	1,276	503.7	487.6
13	Pink.....	202	148	29.4	25.8	146	64	22.0	9.2
14	Sockeye.....	115	30	33.8	10.5	22	25	7.9	8.8
15	Spring.....	6,179	5,883	2,234.4	2,759.8	5,032	5,060	1,804.9	2,365.7
16	Steelheads.....	43	37	10.8	11.1	20	24	5.4	7.7
17	Sole.....	413	445	37.7	34.7	231	318	17.4	24.5
18	Sturgeon.....	33	30	11.9	9.5	33	30	11.8	9.4
19	Other.....	129	224	8.2	20.0	121	224	7.4	20.0
20	Molluscs and Crustaceans (in shell), Total.....	1,885	2,117	327.2	331.5	1,101	1,625	134.0	304.3
21	Clams:								
22	Putter, little neck, razor, etc.....	1,187	775	70.8	41.9	502	295	31.2	17.9
23	Crabs.....	586	1,321	98.8	284.6	577	1,315	97.0	283.7
24	Shrimps and Prawns.....	23	10	8.0	3.6	14	4	4.9	1.3
	Other.....	89	11	149.6	1.4	8	11	.9	1.4
25	Frozen round or dressed, Total.....	27,463	32,935	7,070.1	10,951.1	12,917	14,157	3,166.2	4,718.2
26	Sea Fish, Total.....	26,551	32,415	6,808.2	10,803.9	12,815	14,045	3,144.7	4,687.3
27	Cod (Gray).....	30	186	3.9	9.9	30	168	3.9	8.8
28	Eulachons.....	593	278	100.3	61.4	593	278	100.3	61.4
29	Halibut.....	11,093	15,514	2,264.2	4,334.7	3,696	5,136	788.0	1,368.2
30	Herring.....	1,933	158	75.9	8.4	1,923	158	74.7	8.4
31	Lingcod.....	319	578	40.7	71.9	290	485	37.2	62.6
32	Rockfish.....	36	25	2.9	1.9	24	20	2.2	1.6
33	Sablefish.....	696	212	116.3	41.9	125	111	24.2	20.8
34	Salmon, Total.....	11,776	15,247	4,191.4	6,250.1	6,077	7,512	2,103.2	3,138.6
35	Chum.....	1,869	3,883	466.4	1,195.4	1,666	2,298	431.1	724.0
36	Coho.....	5,888	6,575	2,293.4	2,894.0	2,048	2,463	783.2	1,133.3
37	Pink.....	809	660	184.0	156.6	310	82	79.5	23.6
38	Sockeye.....	18	34	5.2	11.5	8	—	2.1	—
39	Spring.....	3,086	4,013	1,216.0	1,961.5	2,033	2,647	804.3	1,249.6
40	Steelheads.....	106	82	26.4	31.1	12	22	3.0	8.1
41	Smelts.....	4	—	1.0	—	3	—	.8	—
42	Sole.....	20	182	2.5	18.6	19	142	2.4	11.8
43	Tuna.....	15	—	5.0	—	15	—	5.0	—
44	Other.....	36	35	4.1	5.1	20	35	2.8	5.1
45	Molluscs and Crustaceans (in shell), Total.....	912	520	261.9	147.2	102	112	21.5	30.9
46	Clams:								
47	Putter, little neck, razor, etc.....	—	7	—	3.3	—	7	—	3.3
48	Crabs.....	866	480	246.5	130.8	56	72	6.1	14.5
49	Octopus.....	24	12	4.4	2.3	24	12	4.4	2.3
50	Shrimps and prawns.....	22	21	11.0	10.8	22	21	11.0	10.8
	Other.....	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Fresh Fillets, Total.....	2,406	3,001	841.0	1,232.2	2,161	2,413	767.7	1,039.6
52	Sea Fish, Total.....	2,006	2,247	528.8	638.8	1,763	1,691	454.9	477.0
53	Cod (gray).....	698	586	151.0	135.9	698	526	151.0	122.7
54	Flounders.....	37	41	7.7	10.7	37	41	7.7	10.7
55	Halibut.....	19	6	5.0	3.2	19	6	4.9	3.1
56	Lingcod.....	508	527	126.6	133.8	508	525	126.6	133.4
57	Rockfish.....	15	23	3.8	4.9	15	23	3.8	4.9
58	Skate (wings).....	32	22	4.0	1.9	32	12	4.0	1.1
59	Sole.....	694	1,021	227.5	340.2	451	537	155.7	192.9
60	Other.....	3	21	1.2	8.2	3	21	1.2	8.2

1. Excludes Fish Livers and Vitamin Oil. See Footnote 2.

TABLEAU 3. Quantité et valeur des produits par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1955-1956

District 2				District 3				Détail	No		
Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur					
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956				
'000 lb. milliers de liv.		\$'000 milliers de \$		'000 lb. milliers de liv.		\$'000 milliers de \$					
21,430.5 ¹				30,925.7 ¹				Valeur totale des produits			
2,133	6,459	556.7	1,135.5	3,485	1,286	820.6	212.7	Frais, entiers ou habillés, total			
2,081	6,447	547.1	1,132.3	2,753	806	637.0	188.7	Poissons de mer, total			
—	—	—	—	157	151	18.8	9.1	Morue du pacifique			
1,277	1,195	251.5	304.4	217	27	38.7	7.7	Eulachon			
—	3,228	—	44.2	2	1	—	—	Flétan			
6	18	.7	1.8	103	64	12.5	6.8	Hareng			
1	—	.1	.1	3	4	—	—	Morue-lingue			
740	2,000	289.0	781.3	2,137	438	550.9	155.0	Morue rouge ou de roche			
1	404	.2	71.9	743	8	103.2	1.2	Saumons, total			
283	898	101.8	392.1	551	203	166.5	55.3	Kéta			
—	84	—	16.5	56	—	7.4	.1	Coho			
—	1	.1	.5	93	4	25.8	1.2	Rose			
455	600	182.0	297.0	692	223	247.5	97.1	Sockeye			
21	13	4.9	3.3	2	—	—	—	Quinnat			
57	6	5.7	.5	125	121	14.6	9.7	"Steelhead"			
—	—	—	—	—	—	—	—	Sole			
—	—	.1	—	8	—	—	—	Esturgeon			
32	12	9.6	3.2	732	480	183.6	24.0	Autres			
37	—	5.0	—	648	480	34.6	24.0	Mollusques et crustacés (entiers), total			
6	6	1.5	.9	3	—	.3	—	Coques:			
9	6	3.1	2.3	—	—	—	—	Jaune, amande de mer, couteau, etc.,			
—	—	—	—	81	—	148.7	—	Crabe			
13,647	17,458	3,619.3	5,788.0	899	1,320	284.6	444.9	Crevette et salicocque			
12,837	17,050	3,378.9	5,671.7	899	1,320	284.6	444.9	Autres			
—	18	—	1.1	—	—	—	—	Congelés, entiers ou habillés, total			
—	—	—	—	—	—	—	—	Poissons de mer, total			
7,016	9,955	1,388.5	2,852.2	381	423	87.7	114.3	Morue du pacifique			
—	—	—	—	10	—	1.2	—	Eulachon			
18	10	1.9	1.0	11	83	1.6	8.3	Flétan			
12	5	.7	.3	—	—	—	—	Hareng			
563	101	90.4	21.1	8	—	1.7	—	Morue-lingue			
5,210	6,921	1,895.8	2,789.2	489	814	192.4	322.3	Morue rouge ou de roche			
203	1,282	35.3	374.3	—	303	—	97.1	Morue charbonnière			
3,551	3,765	1,388.9	1,614.9	289	347	121.3	145.8	Saumons, total			
440	575	89.1	132.1	59	3	15.4	9	Kéta			
10	34	3.1	11.5	—	—	—	—	Coho			
912	1,205	356.0	633.4	141	161	55.7	78.5	Rose			
94	60	23.4	23.0	—	—	—	—	Sockeye			
1	—	.2	—	—	—	—	—	Quinnat			
1	40	.1	6.8	—	—	—	—	"Steelhead"			
16	—	1.3	—	—	—	—	—	Éperlan			
810	408	240.4	116.3	—	—	—	—	Sole			
—	—	—	—	—	—	—	—	Thon			
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres			
—	—	—	—	—	—	—	—	Mollusques et crustacés (entiers), total			
—	—	—	—	—	—	—	—	Coques:			
—	—	—	—	—	—	—	—	Jaune, amande de mer, couteau, etc.,			
—	—	—	—	—	—	—	—	Crabe			
—	—	—	—	—	—	—	—	Poulpe			
—	—	—	—	—	—	—	—	Crevette et salicocque			
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres			
243	546	71.9	161.0	2	42	1.4	31.6	Filets frais, total			
243	546	71.9	161.0	—	10	—	.8	Poissons de mer, total			
—	60	—	13.2	—	—	—	—	Morue du pacifique			
—	—	—	—	—	—	—	—	Carrelet			
—	—	.1	.1	—	—	—	—	Flétan			
—	2	—	.4	—	—	—	—	Morue-lingue			
—	—	—	—	—	—	—	—	Morue rouge ou de roche			
243	484	71.8	147.3	—	—	—	—	Raie (nageoires)			
—	—	—	—	—	—	—	—	Sole			
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres			

1. Sans les foies de poisson ni l'huile contenant des vitamines. Voir renvoi 2.

TABLE 3. Products, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1955-1956 - Continued

TABLEAU 3. Quantité et valeur des produits, par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1955-1956 — suite

District 2				District 3				Détail	No		
Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur					
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956				
'000 lb. milliers de liv.	'000 milliers de \$	'000 milliers de \$	'000 lb. milliers de liv.	'000 milliers de \$	'000 milliers de \$	1.4	30.8				
—	—	—	—	2	32	—	—	Chair de mollusques et crustacés, total	1		
—	—	—	—	2	—	.9	.2	Coques: Jaune, amande de mer, couteau, etc.	2		
—	—	—	—	—	30	.2	29.5	Crabe	3		
—	—	—	—	—	2	—	1.1	Huître	4		
—	—	—	—	—	—	.3	—	Crevette et salicoque	5		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	6		
3,474	3,100	1,446.8	1,445.6	264	339	88.4	140.2	Filets congelés, total	7		
3,202	3,039	1,165.8	1,381.8	256	336	81.6	137.8	Poissons de mer, total	8		
217	122	47.2	31.5	47	82	9.4	21.4	Morue du pacifique	9		
1,647	1,615	637.1	795.7	62	111	24.7	58.6	Carrelet	10		
12	14	2.7	3.6	38	44	7.7	11.8	Flétan	11		
—	—	—	—	—	—	—	—	Morue-lingue	12		
8	4	1.5	1.1	5	4	1.0	1.0	Perche	13		
501	488	206.9	259.8	17	42	8.4	24.7	Morue rouge ou de roche	14		
362	405	137.7	202.2	—	24	—	—	Saumons, total	15		
139	83	69.2	57.6	17	18	8.4	12.2	Kéta	16		
—	—	—	—	—	—	—	—	Coho	17		
819	796	270.4	290.1	87	53	30.4	12.5	Autres saumons	18		
—	—	—	—	—	—	—	—	Sole	19		
272	61	281.0	63.8	8	3	6.8	2.4	Autres	20		
5	5	6.5	5.5	8	3	6.8	2.3	Chair de mollusques et crustacés, total	21		
267	56	274.5	58.3	—	—	—	.1	Crevette et salicoque	22		
—	23	—	4.1	—	39	—	—	Autres	23		
—	23	—	4.1	—	39	—	9.0	Filets congelés, total	24		
—	23	—	4.1	—	—	—	—	Poissons de mer, total	25		
—	—	—	—	—	39	—	—	Morue du pacifique	26		
—	—	—	—	—	—	—	—	Morue-lingue	27		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	28		
467	359	199.7	166.7	—	—	—	—	Tranches fraîches et congelées, total	29		
467	359	199.7	166.7	—	—	—	—	Poissons de mer, total	30		
255	248	102.9	112.4	—	—	—	—	Flétan	31		
—	—	—	—	—	—	—	—	Morue-lingue	32		
212	111	96.8	54.3	—	—	—	—	Saumons, total	33		
46	8	18.7	3.7	—	—	—	—	Kéta	34		
166	103	78.1	50.6	—	—	—	—	Coho	35		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	36		
108	154	48.4	77.0	—	—	—	—	Fumés, entiers ou habillés, total	37		
108	154	48.4	77.0	—	—	—	—	Poissons de mer, total	38		
—	—	—	—	—	—	—	—	Morue du pacifique	39		
—	—	—	—	—	—	—	—	Craquelot	40		
—	—	—	—	—	—	—	—	Hareng mi-sauv	41		
85	130	32.6	57.0	—	—	—	—	Morue charbonnière	42		
23	24	15.8	20.0	—	—	—	—	Saumons, total	43		
22	24	15.6	20.0	—	—	—	—	Quinnat fumé	44		
—	—	—	—	—	—	—	—	Quinnat légèrement fumé	45		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres saumons fumés	46		
1	—	.2	—	—	—	—	—	Autres saumons légèrement fumés	47		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	48		
—	—	—	—	—	—	—	—	Filets fumés, total	49		
—	—	—	—	—	—	—	—	Poissons de mer, total	50		
—	—	—	—	—	—	—	—	Morue du pacifique	51		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	52		
—	—	—	—	—	—	—	—	Salé à sec	53		
—	—	—	—	—	—	—	—	Poissons de mer, total	54		
—	—	—	—	—	—	—	—	Hareng	55		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	56		
bbl. — bri.	bbl. — bri.	bbl. — bri.	bbl. — bri.	44	21	26.5	13.3	Saumurés entiers ou habillés	57		
179	297	116.9	213.6	44	21	26.5	13.3	Poissons de mer, total	58		
179	297	116.9	213.6	44	21	26.5	13.3	Hareng	59		
—	—	—	—	—	—	—	—	Saumons, total	60		
179	297	116.9	213.6	44	21	26.5	13.3	Quinnat	61		
178	297	116.5	213.6	44	21	26.5	13.3	Autres saumons	62		
1	—	.4	—	—	—	—	—	Autres	63		

TABLE 3. Products, Quantity and Value by Species and Fisheries Districts, British Columbia, 1955-1956 — Concluded

No.	Item	British Columbia — Colombie-Britannique				District 1			
		Quantity — Quantité		Value — Valeur		Quantity — Quantité		Value — Valeur	
		1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
		cases — caisses		\$'000 — milliers de \$		cases — caisses		\$'000 — milliers de \$	
1	Canned, Total	1,324,581	1,186,060	34,598.0	33,991.2	980,770	571,454	22,119.2	17,833.4
2	Sea Fish, Total	1,493,123	1,156,102	33,887.6	33,201.4	967,808	557,901	21,880.8	17,544.8
3	Anchovies	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Herring	30,813	3,584	247.4	51.1	30,813	3,584	247.4	51.1
5	Herring (sardines)	—	448	—	6.7	—	448	—	6.7
6	Salmon, Total	1,410,795	1,115,181	32,635.8	31,851.5	885,480	516,980	20,629.0	16,194.9
7	Chum	124,769	204,071	1,966.4	3,925.0	49,720	88,300	810.8	1,726.0
8	Coho	185,722	212,115	5,250.1	6,782.8	117,295	143,770	3,354.7	4,623.3
9	Pink	831,253	363,933	15,739.7	7,760.9	550,076	86,709	10,447.1	1,903.1
10	Sockeye	249,365	320,096	9,303.8	12,990.2	155,619	186,079	5,784.8	7,617.4
11	Spring	18,097	13,713	336.8	360.6	12,389	11,728	222.5	315.5
12	Steelheads	1,589	1,253	39.0	32.0	381	394	9.1	9.6
13	Tuna	41,847	36,889	975.4	1,292.1	41,847	36,889	975.4	1,292.1
14	Other	9,668	—	29.0	—	9,668	—	29.0	—
15	Molluscs and Crustaceans, Total	31,458	29,958	710.4	789.8	12,982	13,553	238.4	288.6
16	Abalone	77	10	2.2	.3	—	—	—	—
	Clams:								
17	Butter, little neck, etc.	20,859	20,181	344.4	312.1	9,510	10,396	157.6	157.8
18	Crabs	7,088	6,610	283.8	346.6	18	—	.8	—
19	Oysters	3,434	3,157	80.0	130.6	3,434	3,157	80.0	130.6
20	Shrimps and prawns	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Other	—	—	—	—	—	—	—	—
		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.	
22	Bait, Total	1,965	2,257	72.9	100.0	59	550	2.1	31.3
23	Sea Fish, Total	1,965	2,257	72.9	100.0	59	550	2.1	31.3
24	Herring	1,965	2,089	72.9	88.0	59	548	2.1	31.2
25	Other	—	168	—	12.0	—	2	—	.1
26	Fish Livers ² , Total	1,200	236	34.3	5.9				
27	Sea Fish, Total	1,200	236	34.3	5.9				
28	Grayfish	10	4	.8	.3				
29	Halibut	18	3	3.2	.4				
30	Lingcod	2	5	.6	.9				
31	Sablefish	1	—	.1	—				
32	Salmon	1,166	224	29.1	4.3				
33	Other	3	--	.5	--				
34	Marine Oil, Total	2,976.7	4,074.5				
35	Vitamin Oil, ² Total	3,913,952	2,310,836	318.2	173.8				
36	Cod (gray)	3	3	3	3				
37	Grayfish	1,906,803	635,874	131.7	41.7				
38	Halibut	3	3	3	3				
39	Lingcod	3	3	3	3				
40	Rockfish	3	3	3	3				
41	Sablefish	3	3	3	3				
42	Other	2,007,149	1,674,962	186.5	132.1				
		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.	
43	Industrial Oil, Total	30,222	42,520	2,658.5	3,900.7	18,535	20,897	1,652.2	1,901.4
44	Herring	28,061	40,931	2,433.9	3,762.9	17,050	19,656	1,489.4	1,817.8
45	Salmon	1,890	1,344	195.3	119.1	1,456	921	160.5	82.4
46	Other	271	245	29.3	18.7	29	20	2.3	1.2
		ton — tonne		ton — tonne		ton — tonne		ton — tonne	
47	Meat	29,511	47,173	4,658.8	6,527.7	16,567	19,811	2,617.6	2,770.8
48	Herring (body)	27,410	45,304	4,372.6	6,300.1	15,194	18,786	2,423.0	2,641.7
49	Salmon (offal)	1,854	1,407	232.7	177.0	1,284	970	182.3	124.1
50	Other	447	462	53.5	50.6	89	55	12.3	5.0
		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.		'000 lb. — milliers de liv.	
51	Other Products	743.8	1,004.0	525.7	726.3
	Salmon:								
52	Eggs	73	443	14.6	109.9	73	443	14.6	109.9
53	Offal	4,871	3,427	55.1	17.5	4,055	2,245	52.9	14.5
54	Roe	382	590	59.4	79.4	342	352	56.8	65.9
55	Other	614.7	797.2	401.4	536.0

2. No breakdown by Fisheries Districts available.
 3. No breakdown available included in "other."

Note: Excluding the whale products.

TABLEAU 3. Quantité et valeur des produits par espèce et district de pêche, Colombie-Britannique, 1953-1958 — fin

District 2				District 3				Détail	No		
Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur					
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956				
cases — caisses		\$'000 — milliers de \$		cases — caisses		\$'000 — milliers de \$					
542, 984	613, 835	12, 442. 1	16, 114. 9	827	771	36. 7	42. 9	En conserve, total	1		
525, 315	598, 201	12, 006. 8	15, 656. 6	—	—	—	—	Poissons de mer, total	2		
—	—	—	—	—	—	—	—	Anchois	3		
—	—	—	—	—	—	—	—	Hareng	4		
—	—	—	—	—	—	—	—	Hareng (sardines)	5		
525, 315	598, 201	12, 006. 8	15, 656. 6	—	—	—	—	Saumons, total	6		
75, 049	115, 771	1, 155. 6	2, 199. 0	—	—	—	—	Kéta	7		
68, 427	68, 345	1, 695. 4	2, 159. 5	—	—	—	—	Coho	8		
281, 177	277, 224	5, 292. 6	5, 857. 8	—	—	—	—	Rose	9		
93, 746	134, 017	3, 519. 0	5, 372. 8	—	—	—	—	Sockeye	10		
5, 708	1, 985	114. 3	45. 1	—	—	—	—	Quinnat	11		
1, 208	859	29. 9	22. 4	—	—	—	—	"Steelheads"	12		
—	—	—	—	—	—	—	—	Thon	13		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	14		
17, 669	15, 634	435. 3	458. 3	827	771	36. 7	42. 9	Mollusques et crustacés, total	15		
—	—	—	—	77	10	2. 2	. 3	Ormier	16		
11, 349	9, 785	186. 8	154. 3	—	—	—	—	Coques:			
6, 320	5, 849	248. 5	304. 0	750	761	34. 5	42. 6	Jaune, amande de mer, etc.	17		
—	—	—	—	—	—	—	—	Crabe	18		
—	—	—	—	—	—	—	—	Huître	19		
—	—	—	—	—	—	—	—	Crevette et salicorne	20		
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	21		
'000 lb. — milliers de liv.				'000 lb. — milliers de liv.							
1, 753	1, 641	64. 7	66. 1	153	66	6. 1	2. 6	Boëtte, total	22		
1, 753	1, 641	64. 7	66. 1	153	66	6. 1	2. 6	Poissons de mer, total	23		
1, 753	1, 475	64. 7	54. 2	153	66	6. 1	2. 6	Hareng	24		
—	166	—	11. 9	—	—	—	—	Autres	25		
								Foies de poisson ² , total	26		
								Poissons de mer, total	27		
								Chien de mer	28		
								Fletan	29		
								Morue-lingue	30		
								Morue charbonnière	31		
								Saumon	32		
								Autres	33		
								Huile d'animaux aquatiques, total	34		
								Contenant des vitamines ² , total	35		
								Morue du pacifique	36		
								Chien de mer	37		
								Fletan	38		
								Morue-lingue	39		
								Morue rouge ou de roche	40		
								Morue charbonnière	41		
								Autres	42		
								A usage industriel, total	43		
10, 225	21, 134	886. 5	1, 927. 3	1, 462	789	119. 8	72. 0	Hareng	44		
9, 568	20, 486	826. 1	1, 873. 1	1, 443	789	118. 4	72. 0	Saumon	45		
434	423	34. 8	36. 7	—	—	—	—	Autres	46		
223	225	25. 6	17. 5	19	—	1. 4	—				
ton — tonne				ton — tonne							
11, 487	26, 490	1, 809. 9	3, 626. 1	1, 457	872	231. 3	130. 8	Farine	47		
10, 773	25, 646	1, 719. 9	3, 527. 6	1, 443	872	229. 7	130. 8	Hareng, chair	48		
370	437	50. 4	52. 9	—	—	—	—	Saumon, déchets	49		
344	407	39. 6	45. 6	14	—	1. 6	—	Autres	50		
'000 lb. — milliers de liv.				'000 lb. — milliers de liv.							
...	...	167. 6	199. 8	50. 5	77. 9	Autres produits	51		
—	—	—	—	—	—	—	—	Saumon:			
616	1, 182	2. 2	3. 0	—	—	—	—	Oeufs	52		
40	232	2. 6	13. 2	—	6	—	—	Déchets	53		
...	...	162. 8	183. 6	50. 5	77. 6	Laitance	54		
								Autres	55		

2. On ne dispose pas de détails par district de pêche.
 3. Les détails inconnus sont compris dans "autres".

Note: Ne comprend pas les produits de la baleine.

TABLE 4. Capital Equipment Employed in Primary Operations, British Columbia, 1955-1956
TABLEAU 4. Matériel utilisé dans les opérations premières, Colombie-Britannique, 1955-1956

Item — Détail	British Columbia ¹ Colombie-Britannique ¹			
	Number Nombre		Value Valeur	
	1955	1956	1955	1956
\$'000				
Total Value — Valeur totale			50,464.0	50,875.0
Draggers — Dragueurs	2	2	2	2
Vessels — Bateaux:				
Diesel 40 tons and over — A moteur Diesel, 40 tonneaux et plus	168	171	11,023.0	11,258.0
Diesel 20 to 40 tons — A moteur Diesel, 20-40 tonneaux	275	274	7,592.0	7,472.0
Diesel 10 to 20 tons — A moteur Diesel, 10-20 tonneaux	327	333	4,803.0	4,776.0
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	3	3	89.0	89.0
Gasoline 10 to 20 tons — A moteur à essence, 10-20 tonneaux	178	178	2,042.0	1,995.0
Boats — Barques:				
Gasoline and diesel — A moteur Diesel ou à essence	6,299	6,167	16,144.0	16,661.0
Sail and row — A voile ou à rames	785	716	93.0	95.0
Carrying smacks or packers — Bateaux divers servant à recueillir le poisson	160	151	838.0	797.0
Gear — Gréement:				
Herring gill nets — Filets maillants pour hareng	124	108	5.0	4.0
Salmon gill nets — Filets maillants pour saumon	6,647	7,014	2,487.0	2,651.0
Other gill nets — Autres filets maillants	92	83	6.0	5.0
Salmon trap or pound nets — Pièges en filets pour saumon	5	—	175.0	—
Salmon purse seines — Seines à poche pour saumon	504	499	1,715.0	1,454.0
Salmon drag seines — Seines pour saumon	8	6	3.0	3.0
Herring purse seines — Seines à poche pour hareng	92	97	955.0	877.0
Other seines — Autres seines	71	83	35.0	48.0
Inshore and small drag nets — Drague côtières et petites dragues	—	—	—	—
Skates of gear — Tressures (ligne de fond)	9,082	8,804	370.0	361.0
Trolling lines — Lignes traînantes	13,686	13,984	305.0	341.0
Crab traps — Pièges à crabes	13,014	17,375	165.0	188.0
Shrimp nets — Filets à crevettes	96	107	17.0	20.0
Eulachon nets — Filets à eulachon	112	109	13.0	12.0
Other gear — Autres engins	149.0	159.0
Shore installations — Installation à terre:				
Fishing piers and wharves, floats and net racks — Môles et quais de pêche, radeaux et porte-filets	554.0	682.0
Freezers and ice houses — Congélateurs et glacières	8	9	105.0	96.0
Buying scows and Floats — Chalands et radeaux des acheteurs	184	220	781.0	731.0

1. No breakdown by Fisheries Districts available. — On ne dispose pas de détail par district de pêche.
 2. Includes with "vessels" — Compris dans "bateaux"
 3. Includes 4 steam vessels. — Comprend 4 bateaux à vapeur.

TABLE 5. Number of Persons Engaged in the Primary Operations, British Columbia, 1955-1956¹
TABLEAU 5. Personnel occupé aux opérations premières, Colombie-Britannique, 1955-1956¹

Men — Hommes	British Columbia ² Colombie-Britannique ²	
	No. — nomb.	
	1955	1956
Total number of men — Nombre total d'hommes		
Total number of men — Nombre total d'hommes	12,836	11,851

1. 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, mollusque 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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010716626

FIS - FEDERAL INSTITUTES STATISTICS OF CANADA. British Columbia

1956

Columbia-Britannique