

Published by Authority of the HON. W. D. EULER, M.P.,
Minister of Trade and Commerce.

CANADA

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY

FISHERIES, FURS AND DAIRY STATISTICS BRANCH

FUR PRODUCTION

**OF
CANADA**

SEASON

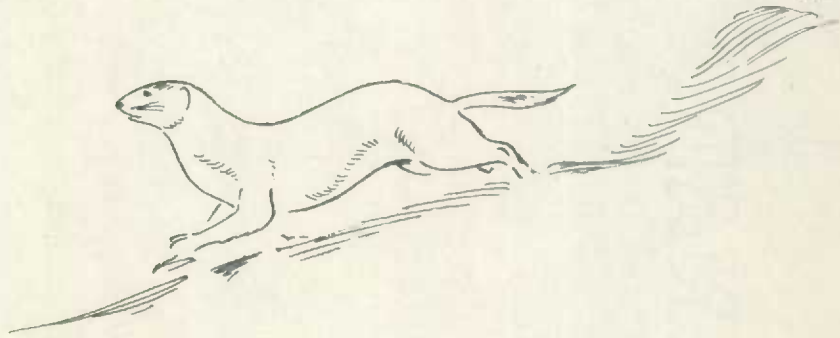
1937 - 1938



OTTAWA
1940

Price 25 cents

THE FUR TRADE



THE FUR TRADE

Historical Sketch.-- The place which the fur trade held during the French regime in Canada, when for a century and a half it was at once the mainspring of discovery and development and the curse of settled industry, is familiar history. Later the Hudson's Bay Company may be said with truth to have held the West until the Dominion had grown to absorb it, bequeathing to the civilization which came after a native race accustomed to the white man and an example of organization and discipline that was of lasting influence. The salient facts in the story are as follows:

From the earliest times the Basque and Breton fishermen upon the "banks" had traded for furs. As the French court demanded more and more furs, adventurers came for the latter trade exclusively. Pont-Grave and Chauvin built Tadoussac in 1599 as a centre for this trade with the Indians of the Saguenay, and when trade routes were discovered further inland, the founding of Quebec and Montreal followed. The French Government from the first granted monopolies of the fur trade, always on the condition that the Company should bring to Canada a stated number of settlers. But settlement and the fur trade could never go together -- settlement by driving fur-bearing animals farther afield made trading increasingly expensive, and the great profits of the fur trade, together with its freedom and romance, took all the adventurous from the rational pursuits of a settler. Trade spread west and south by the river routes, convoys bringing the furs yearly to Montreal and Quebec. The de Caen Company in the seventeenth century sent yearly to France from 15,000 to 20,000 pelts. "Beaver" was made the Canadian currency.

In the meantime, English navigators had been seeking a Northwest passage to the Orient. By 1632 their efforts came to an end with little practical result. Hudson Bay, however, had been accurately charted, so that when the first English fur-trading ships came some years later, they sailed by charted routes to a safe harbour. The first expedition (1668) came at the instigation of Radisson and Groseilliers, two French coureurs de bois who had travelled in the rich fur country north of Lake Superior. They had sought aid in France, but being repulsed turned to England. In 1670 the charter of the "Adventurers of England trading into Hudson's Bay" was obtained by Prince Rupert, who became the first Governor of the Company (whence the name Rupert's Land). On the granting of the Charter a second expedition set forth, the ships well laden with merchandise to be used in barter with the Indians and with supplies for the new trading posts.

Forts were built on Hudson Bay and James Bay, at the mouths of rivers, and the Company waited for furs to be brought to its posts. From the first the relations with the Indians were friendly, and the Company soon won their confidence by fairness in barter and by help in time of want. As a result the Indians carried to the Company's posts their harvests of pelts and the ships returned to England each year well laden with furs, the proceeds from which gave to the "Gentleman Adventurers" generous rewards for their vision and for the investment which had made possible the utilization of this rich domain. During the struggle between the English and the French, which commenced about 1685, the Company sustained heavy losses, and no dividends were paid. With the English victory came a new era of prosperity; additional posts were built; more and more Indians came to trade; great cargoes of furs were sent to England; and the shareholders again received substantial dividends on their stock.

With the Seven Years' War the fur trade from the South passed out of the hands of the French, and until 1771 the English were busy rediscovering the old French routes to the West. A period of open competition followed. The discoverer

of a new fur district was soon followed by competitors who undersold him and were undersold by him until some or all were ruined and left for new fields. At length, in an endeavor to retrieve their fortunes, the competitors would join their interests. Such a concern was the Northwest Company, founded in 1783-4, with a stock divided into 16 shares. No capital was deposited, but each party supplied a proportion of the articles needed for trade. The Northwest Company pursued a vigorous policy, founding posts to control all the best fur districts. The Hudson's Bay Company felt the keenness of the competition and was forced to abandon its ancient policy of waiting for furs to be brought to the Bay. By 1816 the rivals had absorbed or ruined eleven other partnerships and were themselves on the verge of ruin. Finally in 1821, the two were joined under the name of the older company. The Northwest Company brought with it the control of the Pacific and Arctic watersheds, to be added to the lands draining into Hudson Bay, and over the whole region the Hudson's Bay Company secured legal recognition of its monopoly of the fur trade. The Company's rights of exclusive trading in Indian territory expired in 1859 and ten years later it surrendered its other privileges. In return, Canada granted 300,000 pounds to the Company, as well as lands about its trading posts, and one twentieth of the land in the fertile belt between the North Saskatchewan River and the United States boundary. The Hudson's Bay Company thereupon became a trading company, with no extraordinary privileges.

Present Conditions.— There have been great changes in the fur trade. The railway first revolutionized conditions throughout the country, then more recently the advent of the motor vehicle has influenced the extension of highways to the borders of settlement, and beyond. Boats ply the lakes and rivers, and the aeroplane is requisitioned for the transportation of furs from the more inaccessible districts. The advance of lumbering, mining and agricultural settlement, together with improved methods of capture, have driven fur-bearing animals further and further afield, and caused serious reduction in their numbers. To guard against further depletion and to ensure the prosperity of Canada's great wild life heritage, the Dominion and provincial governments have adopted, in co-operation, a strong policy of conservation.

The following paragraphs, under the head of "Conservation", present the program of the federal and provincial departments in relation to the protection of Canada's wild life, generally.

CONSERVATION.— The conservation of the fur bearers of Canada is a matter coming under the jurisdiction of the respective Provincial and Territorial Governments. Nevertheless, the Dominion as a whole is concerned in the conservation of fur and of all wild-life resources. It was to co-ordinate the wild-life conservation efforts of the various Dominion Departments that the Advisory Board on Wild Life Protection was organized in 1916. The Board is specially authorized to advise with respect to the administration of the Migratory Birds Convention Act and the Northwest Game Act, but has dealt with many other problems of wild-life conservation. Through conferences of provincial and Dominion officials which were convened for many years by the former Department of the Interior, but are now arranged by the Department of Mines and Resources, uniform and concerted action has been taken and the conservation of Canada's wild-life resources has been advanced. The general policy followed with regard to the fur-bearing animals has been mainly along two

* Prepared under the direction of F. H. H. Williamson, Controller, National Parks Bureau, Department of Mines and Resources, Ottawa, by Hoyes Lloyd, Superintendent of Wild Life Protection.

lines: first, to so regulate the taking of animals by limitation of catch or close season as to prevent their extinction in districts where natural conditions provide a suitable habitat; and second, to provide sanctuaries in strategic places which serve as reservoirs from which large areas of surrounding wild country may be naturally restocked.

Many of our most valuable fur-bearing animals are subject to marked fluctuations in numbers. The periods of abundance and of scarcity recur in sufficient regularity to be called cycles and they have an important bearing upon the fur trade generally and more particularly upon the well-being of a large percentage of our Indian and Eskimo population who depend upon the wild life for their livelihood. The Department of Mines and Resources, with the assistance of the Bureau of Animal Population, Oxford University, and the Hudson's Bay Company, has commenced an inquiry in the form of an annual questionnaire distributed to a number of Arctic stations with the object of endeavouring to determine the facts about each of these recurring fluctuations. It is necessary to continue this investigation from year to year because the situation is changing continuously, and it is hoped that the work will produce data from which a forecast can be made relating to the expected abundance of each important species. The study might also be suggestive of measures to prevent unnecessary depletion of any species of wild life during the periods of scarcity.

Information on the wild-life conservation activities of the provinces and territories may be secured from the chief game officials listed below: Roy A. Gibson, Deputy Commissioner, Northwest Territories, Ottawa (administers Northwest Game Act); G. A. Jeckell, Controller, Controller's Office, Dawson, Yukon; F. R. Butler, Game Commissioner, 411 Dunsmuir St., Vancouver, British Columbia; W. H. Wallace, Fish and Game Commissioner, Department of Agriculture, Edmonton, Alberta; Edward S. Forsyth, Game Commissioner, Department of Natural Resources, Regina, Saskatchewan; A. G. Cunningham, Director, Game and Fisheries Branch, Department of Mines and Natural Resources, Winnipeg, Manitoba; D. J. Taylor, Deputy Minister of Game and Fisheries, Toronto, 2, Ontario; L. A. Richard, Deputy Minister of Mines and Fisheries, Quebec, Quebec; Lt.-Col. H. H. Ritchie, Chief Game Warden, Department of Lands and Mines, Fredericton, New Brunswick; F. A. Harrison, Director, Department of Lands and Forests, Halifax, Nova Scotia; W. R. Shaw, Deputy Minister and Live Stock Superintendent, Department of Agriculture, Charlottetown, Prince Edward Island.

Fur Farming.— The industry of fur farming now plays a most important part in the fur trade of Canada, the value of pelts of ranch-bred animals representing approximately 43 per cent of the total value of the raw fur production of the Dominion. For many years fur farming was concerned almost entirely with the silver fox, but during the past few years much success has been attained in the raising of minks. Other kinds of fur-bearers — red fox, cross fox, blue fox, raccoon, skunk, marten, fisher, fitch — are also found on the farms, but their numbers are small in comparison with the numbers of silver foxes and minks. To the list of fur-bearing animals on Canadian fur farms has been added the valuable chinchilla, a native of South America. The 1938 census of fur farms recorded two farms — one in Saskatchewan and the other in Alberta — raising chinchillas.

Present Production.— Early records of raw fur production are confined to the decennial censuses, when account was taken of the number and value of pelts obtained by trappers. In 1920 the Dominion Bureau of Statistics commenced an annual survey of raw fur production, basing its statistics on information supplied by the licensed fur traders. This survey was continued for some years. More recently, annual statements, based on royalties, export tax, etc., have been made available by

the provincial game departments (excepting Prince Edward Island), and these statements are now used in the preparation of the statistics issued annually by the Bureau. In the case of Prince Edward Island, the statistics are based on returns supplied directly to the Bureau by the fur traders who deal in furs produced in the province.

The value of the raw fur production of Canada in each of the seasons 1920-21 to 1937-38, and an estimate of the percentage of total value to be credited in each of these years to the pelts sold from fur farms, are given in the following table.

Season	Total Value	Percentage from fur farms	Season	Total Value	Percentage from fur farms
1920-21	10,151,594	3 p.c.	1929-30	12,158,376	19 p.c.
1921-22	17,438,867	4 p.c.	1930-31	11,803,217	26 p.c.
1922-23	16,761,567	4 p.c.	1931-32	10,189,481	30 p.c.
1923-24	15,643,817	6 p.c.	1932-33	10,305,154	30 p.c.
1924-25	15,441,564	4 p.c.	1933-34	12,349,328	30 p.c.
1925-26	15,072,244	5 p.c.	1934-35	12,843,341	31 p.c.
1926-27	18,864,126	6 p.c.	1935-36	15,464,883	40 p.c.
1927-28	18,758,177	11 p.c.	1936-37	17,526,365	40 p.c.
1928-29	18,745,473	13 p.c.	1937-38	13,196,354	43 p.c.

The chief markets for Canadian furs are London and New York; the trade tables for the 12 months ended June 30, 1938, show that of the total of \$12,653,355 worth of raw furs exported, the United Kingdom received \$8,363,694 and the United States, \$3,610,520. At the close of the Great War, Montreal took a position as an International fur market, holding the first Canadian fur auction sale in 1920. At the sales held in Montreal during the year 1938 the pelts sold numbered 1,438,101, while the value amounted to \$4,992,956. Fur auction sales are held also at Winnipeg, Edmonton and Vancouver. An important industry in Canada is the manufacture of fur goods, such as coats, capes, scarves, muffs, etc.; in 1937 the number of plants was 351, and the total value of output, \$16,261,100. Then there is the fur dressing and dyeing industry whose 14 plants in 1937 treated fur skins to the number of 4,004,620. The chief kinds of furs, with regard to number treated, were rabbit (1,522,623) and muskrat (987,713).

Issued January, 1940.

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS, OTTAWA, CANADA
Census of Industry
Fisheries, Furs and Dairy Statistics Branch

Dominion Statistician: R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chief, Fisheries, Furs and Dairy Statistics Branch: F. A. Brown.

THE FUR PRODUCTION OF CANADA

SEASON 1937-1938

The value of the raw fur production of Canada in the 12 months ended June 30, 1938, was \$13,196,354, compared with \$17,526,365 in the preceding season and \$15,464,883 in the season 1935-1936. These totals comprise the value of pelts of fur-bearing animals taken by trappers, and pelts sold from fur farms, the value of the latter representing, in the season 1937-38, approximately 43 per cent of the whole. (a)

Lower average prices of furs are responsible chiefly for the decrease in total value. Average prices for the ten principal kinds behaved as follows: silver fox dropped to \$22.44 from \$29.46 in the preceding season; mink to \$10.02 from \$16.24; muskrat to 76 cents from \$1.40; white fox to \$12.52 from \$13.71; beaver to \$10.50 from \$12.54; marten to \$23.27 from \$26.28; red fox to \$7.02 from \$8.16; ermine to 51 cents from 88 cents; lynx to \$29.91 from \$34.52; and cross fox to \$20.89 from \$24.75. Silver fox, practically the whole pelt production of which is credited to the fur farming industry, shows a total of 275,541 pelts, with a value of \$6,183,522, an increase in number, compared with the preceding year, of 45,511, but a decrease in value of \$594,122. The value of the silver fox pelts represents 47 per cent of the total for all kinds of furs. Second in importance is mink, with a total value of \$1,400,587. Probably 40 per cent of the number and 50 per cent of the value of the total mink pelt production may be credited to the fur farms.

Quebec is the leading province with respect to total value of raw fur production, and closely following is Ontario, while Prince Edward Island is third. The relation which the value for each province bears to the total for Canada is shown by the following statement of percentages: Quebec, 16.0 per cent; Ontario, 15.0 per cent; Prince Edward Island, 12.9 per cent; Northwest Territories, 9.9 per cent; New Brunswick, 9.5 per cent; Alberta, 8.8 per cent; Manitoba, 7.5 per cent; Saskatchewan, 6.4 per cent; British Columbia, 6.2 per cent; Nova Scotia, 5.6 per cent; and Yukon Territory, 2.2 per cent.

The following tables present statistics of raw fur production, by provinces, for the season 1937-38, and comparative statistics for preceding seasons, for Canada as a whole. The volume also contains statistics of exports and imports of raw furs.

(a) An annual statistics report of the fur farming industry of Canada is issued by the Dominion Bureau of Statistics (price 25 cents).

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938).

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938.

Kind	Number of Pelts	Total value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	- Nombre de peaux	- Valeur totale des peaux	- Valeur moyenne	
	\$	\$	¢	
CANADA				
Badger	204	1,953	9.57	Blaireau
Bear, black and brown	1,589	3,061	1.93	Ours noir et brun ..
Bear, grizzly	2	14	7.00	Ours gris
Bear, white	150	2,020	13.47	Ours blanc
Bear, unspecified ...	53	159	3.00	Ours non spécifié ..
Beaver	54,148	568,486	10.50	Castor
Coyote or prairie wolf	40,811	285,360	6.99	Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	680,752	348,213	0.51	Hermine (belette) ..
Fisher	3,505	140,293	40.03	Pékan
Fitch	976	1,642	1.68	Putois
Fox, blue	1,580	35,214	22.29	Renard bleu
Fox, cross	15,281	319,151	20.89	Renard croisé
Fox, red	64,076	449,985	7.02	Renard roux
Fox, silver	275,541	6,183,522	22.44	Renard argenté
Fox, white	55,907	700,194	12.52	Renard blanc
Fox, other	215	2,032	9.45	Renard, autre
Lynx	10,538	315,192	29.91	Lynx
Marten	23,851	555,002	23.27	Martre ou zibeline ..
Mink	139,740	1,400,587	10.02	Vison
Muskrat	1,748,239	1,320,509	0.76	Rat musqué
Otter	10,262	176,533	17.20	Loutre
Rabbit	218,005	22,121	0.10	Lapin
Raccoon	20,366	72,892	3.58	Raton laveur
Skunk	125,612	90,983	0.72	Mouffette
Squirrel	1,244,359	113,811	0.09	Ecureuil
Wild cat	1,093	3,574	3.27	Chat sauvage
Wolf	8,062	80,123	9.94	Loup
Wolverine	671	3,660	5.45	Carcajou
Domestic cat	339	68	0.20	Chat domestique
Total	4,745,927	13,196,354	-	Total

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938).

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938.

Kind	Number of Pelts	Total value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	Nombre de peaux	Valeur totale des peaux	Valeur moyenne	
<u>Prince Edward Island</u>		\$	\$	<u>Ile du Prince-Edouard</u>
Badger	1	3	3.00	Blaireau
Ermine (weasel)	383	118	0.31	Hermine (belette) ...
Fox, cross	144	3,339	23.19	Renard croisé
Fox, red	409	2,870	7.02	Renard roux
Fox, silver	72,763	1,693,295	23.27	Renard argenté
Mink	454	3,122	6.88	Vison
Muskrat	1,199	917	0.76	Rat musqué
Rabbit	20	1	0.05	Lapin
Raccoon	72	223	3.10	Raton laveur
Skunk	234	124	0.53	Mouffette
Squirrel	360	34	0.09	Ecureuil
 Total	76,039	1,704,046	-	 Total
<u>Nova Scotia</u>				<u>Nouvelle-Ecosse</u>
Bear, black and brown	10	20	2.00	Ours noir et brun ...
Ermine (weasel)	9,472	3,789	0.40	Hermine (belette) ...
Fitch	48	96	2.00	Putois
Fox, cross	539	9,702	18.00	Renard croisé
Fox, red	1,291	7,746	6.00	Renard roux
Fox, silver	25,878	621,072	24.00	Renard argenté
Lynx	15	300	20.00	Lynx
Mink	4,082	40,820	10.00	Vison
Muskrat	51,349	41,079	0.80	Rat musqué
Otter	105	1,575	15.00	Loutre
Rabbit	117	12	0.10	Lapin
Raccoon	1,678	5,034	3.00	Raton laveur
Skunk	317	317	1.00	Mouffette
Squirrel	12,447	870	0.07	Ecureuil
Wild cat	452	1,356	3.00	Chat sauvage
Domestic cat	71	28	0.40	Chat domestique
 Total	107,871	733,816	-	 Total

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938).

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938.

Kind	Number of Pelts	Total value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	Nombre de peaux	Valeur totale des peaux	Valeur moyenne	
New Brunswick				
Bear, black and brown	6	12	2.00	Ours noir et brun ..
Ermine (weasel)	9,747	2,924	0.30	Hermine (belette) ..
Fisher	41	1,230	30.00	Pékan
Fitch	27	9	0.33	Putois
Fox, cross	467	9,340	20.00	Renard croisé
Fox, red	1,679	7,749	4.62	Renard roux
Fox, silver	49,033	1,127,759	23.00	Renard argenté
Marten	130	1,820	14.00	Martre ou zibeline ..
Mink	5,524	74,748	13.53	Vison
Muskrat	17,337	19,938	1.15	Rat musqué
Otter	57	912	16.00	Loutre
Raccoon	977	3,175	3.25	Raton laveur
Skunk	1,663	665	0.40	Mouffette
Wild cat	624	2,184	3.50	Chat sauvage
Total	87,312	1,252,465	-	Total
Quebec				
Bear, black and brown	300	600	2.00	Ours noir et brun ..
Bear, white	10	200	20.00	Ours blanc
Beaver	3,306	39,708	12.00	Castor
Ermine (weasel)	53,421	21,368	0.40	Hermine (belette) ..
Fisher	1,195	59,750	50.00	Pékan
Fitch	532	1,095	2.06	Putois
Fox, blue	93	3,500	37.63	Renard bleu
Fox, cross	3,018	97,003	32.14	Renard croisé
Fox, red	15,843	156,702	9.89	Renard roux
Fox, silver	40,329	934,910	23.18	Renard argenté
Fox, white	6,131	122,620	20.00	Renard blanc
Fox, other	188	1,880	10.00	Renard, autre
Lynx	1,915	57,450	30.00	Lynx
Marten	3,396	152,820	45.00	Martre ou zibeline ..
Mink	17,722	263,241	14.85	Vison
Muskrat	128,245	96,188	0.75	Rat musqué
Otter	2,999	74,975	25.00	Loutre
Raccoon	3,722	18,895	5.08	Raton laveur
Skunk	10,947	4,379	0.40	Mouffette
Wild cat	6	18	3.00	Chat sauvage
Wolf	64	448	7.00	Loup
Wolverine	3	15	5.00	Carcajou
Total	293,385	2,107,765	-	Total

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938). - con.

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938. - suite

Kind	Number of Pelts	Total value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	Nombre de peaux	Valeur totale des peaux	Valeur moyenne	
<u>Ontario</u>		\$	\$	<u>Ontario</u>
Bear, black and brown	409	851	2.08	Ours noir et brun ..
Beaver	390	4,356	11.17	Castor
Ermine (weasel)	83,592	27,585	0.33	Hermine (belette) ..
Fisher	1,418	41,023	28.93	Pékan
Fox, cross	2,612	38,867	14.88	Renard croisé
Fox, red	23,502	119,860	5.10	Renard roux
Fox, silver	33,344	685,886	20.57	Renard argenté
Fox, white	46	708	15.39	Renard blanc
Lynx	1,014	28,128	27.74	Lynx
Marten	1,709	28,335	16.58	Martre ou zibeline ..
Mink	48,169	406,546	8.44	Vison
Muskrat	471,203	457,067	0.97	Rat musqué
Otter	3,611	50,193	13.90	Loutre
Raccoon	11,599	37,465	3.23	Raton laveur
Skunk	52,846	35,935	0.68	Mouffette
Wolf	1,910	15,280	8.00	Loup
Wolverine	5	28	5.60	Carcajou
 Total	 737,379	 1,978,113	 -	 Total
<u>Manitoba</u>				<u>Manitoba</u>
Badger	12	118	9.83	Blaireau
Bear, black and brown	123	246	2.00	Ours noir et brun ..
Beaver	8,054	83,520	10.37	Castor
Coyote or prairie wolf		Included with wolf. Compris avec loup.		Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	113,208	67,925	0.60	Hermine (belette) ..
Fisher	250	8,750	35.00	Pékan
Fitch	158	237	1.50	Putois
Fox, blue	47	940	20.00	Renard bleu
Fox, cross	2,410	42,898	17.80	Renard croisé
Fox, red	8,596	63,438	7.38	Renard roux
Fox, silver	13,211	264,220	20.00	Renard argenté
Fox, white	330	5,280	16.00	Renard blanc
Fox, other	13	140	7.37	Renard, autre
Lynx	671	22,378	33.35	Lynx

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938). - con.

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938. - suite

Kind	Number of Pelts	Total Value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	- Nombre de peaux	- Valeur totale des peaux	- Valeur moyenne	
<u>Manitoba</u> - concluded		\$	\$	<u>Manitoba</u> - fin
Marten	238	4,284	18.00	Martre ou zibeline ..
Mink	17,247	163,847	9.50	Vison
Muskrat	291,489	204,042	0.70	Rat musqué
Otter	1,469	22,299	15.18	Loutre
Raccoon	8	40	5.00	Raton laveur
Skunk	10,257	10,257	1.00	Mouffette
Wolf (a)	2,628	24,966	9.50	Loup (a)
Wolverine	25	150	6.00	Carcajou
Total	470,450	989,975	-	Total
<u>Saskatchewan</u>				<u>Saskatchewan</u>
Badger	115	920	8.00	Blaireau
Bear, black and brown	37	74	2.00	Ours noir et brun ...
Beaver	5,648	39,536	7.00	Castor
Coyote or prairie wolf	17,742	106,452	6.00	Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	194,340	116,604	0.60	Hermine (belette) ...
Fisher	17	425	25.00	Pékan
Fitch	108	128	1.19	Putois
Fox, blue	86	688	8.00	Renard bleu
Fox, cross	1,234	24,680	20.00	Renard croisé
Fox, red	3,347	23,429	7.00	Renard roux
Fox, silver	14,354	358,850	25.00	Renard argenté
Fox, white	4	60	15.00	Renard blanc
Fox, other	8	12	1.50	Renard, autre
Lynx	616	12,320	20.00	Lynx
Marten	25	375	15.00	Martre ou zibeline ..
Mink	8,608	55,953	6.50	Vison
Muskrat	46,699	35,024	0.75	Rat musqué
Otter	574	8,610	15.00	Loutre
Rabbit	201,837	20,184	0.10	Lapin
Raccoon	12	36	3.00	Raton laveur
Skunk	36,110	27,083	0.75	Mouffette
Squirrel	206,696	20,670	0.10	Ecureuil
Wild cat	9	14	1.50	Chat sauvage
Wolverine	4	20	5.00	Carcajou
Total	738,230	852,147	-	Total

(a) Includes coyote or prairie wolf pelts. (a) Comprend peaux de coyote ou loup des prairies.

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938). - con.

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938. - suite

Kind	Number of Pelts	Total Value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	Nombre de peaux	Valeur totale des peaux	— Valeur moyenne	
<u>Alberta</u>				
Badger	76	912	12.00	Blaireau
Bear, black and brown	150	150	1.00	Ours noir et brun ..
Beaver	6,006	61,201	10.19	Castor
Coyote or prairie wolf	19,464	155,517	8.00	Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	156,519	82,955	0.53	Hermine (belette) ..
Fisher	17	765	45.00	Pékan
Fitch	103	77	0.75	Putois
Fox, blue	278	3,186	11.46	Renard bleu
Fox, cross	992	20,128	20.29	Renard croisé
Fox, red	1,371	10,557	7.70	Renard roux
Fox, silver	22,647	410,590	18.13	Renard argenté
Fox, white	2	38	18.95	Renard blanc
Lynx	822	30,340	36.91	Lynx
Marten	473	10,013	21.17	Martre ou zibeline ..
Mink	13,893	121,981	8.78	Vison
Muskrat	199,285	135,514	0.68	Rat musqué
Otter	207	2,198	10.62	Loutre
Rabbit	16,031	1,924	0.12	Lapin
Raccoon	38	114	3.00	Raton laveur
Skunk	12,744	11,852	0.93	Mouffette
Squirrel	1,024,856	92,237	0.09	Ecureuil
Wild cat	2	2	1.00	Chat sauvage
Wolf	432	3,655	8.46	Loup
Wolverine	20	65	3.25	Carcajou
Domestic cat	268	40	0.15	Chat domestique ..
Total	1,476,696	1,156,011	--	Total
<u>British Columbia</u>				
Bear, black and brown	466	932	2.00	Ours noir et brun ..
Beaver	14,048	140,480	10.00	Castor
Coyote or prairie wolf	2,094	14,658	7.00	Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	41,730	16,692	0.40	Hermine (belette) ..

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938). - con.

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938. - suite

Kind	Number of Pelts	Total Value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	- Nombre de peaux	- Valeur totale des peaux	- Valeur moyenne	
<u>British Columbia -</u> concluded		\$	\$	<u>Colombie Britannique-</u> fin
Fisher	520	26,000	50.00	Pékan
Fox, blue	577	14,425	25.00	Renard bleu
Fox, cross	768	13,824	18.00	Renard croisé
Fox, red	835	5,845	7.00	Renard roux
Fox, silver	3,483	76,626	22.00	Renard argenté
Lynx	1,752	61,320	35.00	Lynx
Marten	8,203	147,654	18.00	Martre ou zibeline ..
Mink	17,842	214,104	12.00	Vison
Muskrat	70,589	52,942	0.75	Rat musqué
Otter	798	10,374	13.00	Loutre
Raccoon	2,260	7,910	3.50	Raton laveur
Skunk	440	330	0.75	Mouffette
Wolf	915	9,150	10.00	Loup
Wolverine	211	1,266	6.00	Carcajou
Total	167,531	814,532	-	Total
<u>Northwest Territories</u>				<u>Territoires du Nord-</u> <u>Ouest</u>
Bear, black and brown	88	176	2.00	Ours noir et brun ...
Bear, grizzly	2	14	7.00	Ours gris
Bear, white	140	1,820	13.00	Ours blanc
Beaver	12,910	154,404	11.96	Castor
Coyote or prairie wolf	54	312	5.78	Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	16,439	7,398	0.45	Hermine (belette) ...
Fisher	22	1,100	50.00	Pékan
Fox, blue	499	12,475	25.00	Renard bleu
Fox, cross	2,456	47,082	19.17	Renard croisé
Fox, red	5,934	42,665	7.19	Renard roux
Fox, silver	358	7,400	20.67	Renard argenté
Fox, white	49,255	569,880	11.57	Renard blanc
Lynx	981	27,056	27.58	Lynx
Marten	6,206	134,484	21.67	Martre ou zibeline ..
Mink	3,705	33,604	9.07	Vison

1. Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals Taken in Canada, by Provinces, Season 1937-38 (12 months ending June 30, 1938)-concluded.

1. Espèces, nombre, valeur totale et valeur moyenne de la pelleterie au Canada, saison terminée le 30 juin 1938. - fin

Kind	Number of Pelts	Total Value of Pelts	Average Value per pelt	Espèces
	- Nombre de peaux	- Valeur totale des peaux	- Valeur moyenne	
<u>Northwest Territories -</u> concluded		\$	\$	<u>Territoires du Nord-Ouest - fin</u>
Muskrat	422,399	249,215	0.59	Rat musqué
Otter	347	4,237	12.21	Loutre
Skunk	54	41	0.75	Mouffette
Wolf	1,392	17,539	12.60	Loup
Wolverine	138	725	5.25	Carcajou
Total	523,379	1,311,627	-	Total
<u>Yukon Territory</u>				<u>Territoire du Yukon</u>
Bear, unspecified	53	159	3.00	Ours non spécifié
Beaver	3,786	45,281	11.96	Castor
Coyote or prairie wolf	1,457	8,421	5.78	Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	1,901	855	0.45	Hermine (belette)
Fisher	25	1,250	50.00	Pékan
Fox, cross	641	12,288	19.17	Renard croisé
Fox, red	1,269	9,124	7.19	Renard roux
Fox, silver	141	2,914	20.67	Renard argenté
Fox, white	139	1,608	11.57	Renard blanc
Lynx	2,752	75,900	27.58	Lynx
Marten	3,471	75,217	21.67	Martre ou zibeline ...
Mink	2,494	22,621	9.07	Vison
Muskrat	48,445	28,583	0.59	Rat musqué
Otter	95	1,160	12.21	Loutre
Wolf	721	9,085	12.60	Loup
Wolverine	265	1,391	5.25	Carcajou
Total	67,655	295,857	-	Total

2. Number and Value of Pelts of Fur-bearing Animals taken in Canada, Seasons
1934-35, 1935-36, 1936-37 and 1937-38.

2. Nombre et valeur de la pelleterie produite au Canada, saisons 1934-35, 1935-36,
1936-37 et 1937-38.

Kind Espèces	Season	Season	Season	Season	
	Saison	Saison	Saison	Saison	
	1934-35	1935-36	1936-37	1937-38	
Badger	No. \$	1,225 9,426	157 2,001	141 1,688	204 1,953
Bear, black and brown	No. \$	1,123 1,845	1,025 1,716	1,885 3,820	1,589 3,061
Bear, grizzly	No. \$	10 45	9 63	2 14	2 14
Bear, white	No. \$	43 572	59 843	49 641	150 2,020
Bear, unspecified	No. \$	- -	- -	- -	53 159
Beaver	No. \$	50,175 412,862	44,600 451,070	55,759 699,011	54,148 568,486
Coyote or prairie wolf ...	No. \$	53,018 359,036	50,639 365,560	48,704 458,489	40,811 285,360
Ermine (weasel)	No. \$	577,688 276,502	661,573 403,300	926,611 818,290	680,752 348,213
Fisher	No. \$	3,728 170,064	4,624 236,287	5,237 276,028	3,505 140,293
Fitch	No. \$	2,510 2,931	2,417 3,232	1,437 2,331	976 1,642
Fox, blue	No. \$	1,316 32,550	1,046 24,124	992 18,203	1,580 35,214
Fox, cross	No. \$	32,799 694,174	28,077 674,919	20,934 518,066	15,281 319,151
Fox, red	No. \$	104,468 781,709	106,012 791,448	87,846 716,747	64,076 449,985
Fox, silver	No. \$	120,465 4,343,823	185,259 6,108,194	230,030 6,777,644	275,541 6,183,522
Fox, white	No. \$	68,366 1,043,028	45,743 697,597	22,191 304,139	55,907 700,194

2. Number and Value of Pelts of Fur-bearing Animals taken in Canada, Seasons
1934-35, 1935-36, 1936-37 and 1937-38. - Concluded

2. Nombre et valeur de la pelleterie produite au Canada, saisons 1934-35, 1935-36,
1936-37 et 1937-38. - fin

Kind Espèces	Season	Season	Season	Season
	Saison	Saison	Saison	Saison
	1934-35	1935-36	1936-37	1937-38
Fox, other No.	1,163	960	669	215
Renard, autre \$	8,508	7,828	5,982	2,032
Lynx No.	22,014	22,456	17,539	10,538
Lynx \$	511,410	636,205	605,526	315,192
Marten No.	22,906	24,586	24,433	23,851
Martre ou zibeline \$	318,463	537,199	642,204	555,002
Mink No.	183,305	154,279	139,673	139,740
Vison \$	1,540,684	1,701,577	2,267,835	1,400,587
Muskrat No.	1,983,747	1,630,231	1,607,897	1,748,239
Rat musqué \$	1,784,252	2,148,605	2,250,971	1,320,509
Nutria No.	-	6	-	-
Myopotame \$	-	50	-	-
Otter No.	8,927	9,749	11,136	10,262
Loutre \$	152,404	173,858	227,792	176,533
Rabbit No.	288,641	853,277	649,107	218,005
Lapin \$	18,097	102,393	95,254	22,121
Raccoon No.	20,101	20,370	23,932	20,366
Raton laveur \$	69,309	78,322	119,540	72,892
Skunk No.	131,940	105,547	202,836	125,612
Mouffette \$	87,154	84,054	200,663	90,983
Squirrel No.	1,231,290	629,580	2,147,114	1,244,359
Ecureuil \$	109,757	89,744	386,743	113,811
Wild cat No.	2,218	1,884	1,565	1,093
Chat sauvage \$	7,759	11,273	7,264	3,574
Wolf No.	12,007	11,654	8,826	8,062
Loup \$	102,918	129,782	117,559	80,123
Wolverine No.	655	650	714	671
Carcajou \$	3,988	3,600	3,836	3,660
Domestic cat No.	565	244	381	339
Chat domestique \$	71	39	85	68
Total No.	4,926,413	4,596,713	6,237,640	4,745,927
	\$	12,843,341	15,464,883	13,196,354

3. Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals taken in Canada, Seasons 1934-35,
1935-36, 1936-37 and 1937-38.

3. Valeur moyenne de la pelleterie produite au Canada pendant les saisons 1934-35,
1935-36, 1936-37 et 1937-38.

Kind	Season	Season	Season	Season	Espèces
	-	-	-	-	
	Saison	Saison	Saison	Saison	
	1934-35	1935-36	1936-37	1937-38	
	\$	\$	\$	\$	
	¢	¢	¢	¢	
Badger	7.69	12.75	11.97	9.57	Blaireau
Bear, black and brown .	1.64	1.67	2.03	1.93	Ours noir et brun .
Bear, grizzly	4.50	7.00	7.00	7.00	Ours gris
Bear, white	13.30	14.29	13.08	13.47	Ours blanc
Bear, unspecified	-	-	-	3.00	Ours non spécifié .
Beaver	8.23	10.11	12.54	10.50	Castor
Coyote or prairie wolf	6.77	7.22	9.41	6.99	Coyote ou loup des prairies
Ermine (weasel)	0.48	0.61	0.88	0.51	Hermine (belette) .
Fisher	45.62	51.10	52.71	40.03	Pékan
Fitch	1.17	1.34	1.62	1.68	Putois
Fox, blue	24.73	23.06	18.35	22.29	Renard bleu
Fox, cross	21.16	24.04	24.75	20.89	Renard croisé
Fox, red	7.48	7.47	8.16	7.02	Renard roux
Fox, silver	36.06	32.97	29.46	22.44	Renard argenté
Fox, white	15.24	15.25	13.71	12.52	Renard blanc
Lynx	23.23	28.33	34.52	29.91	Lynx
Marten	13.90	21.85	26.28	23.27	Martre ou zibeline .
Mink	8.41	11.03	16.24	10.02	Vison
Muskrat	0.90	1.32	1.40	0.76	Rat musqué
Nutria	-	8.33	-	-	Myopotame
Otter	17.07	17.83	20.46	17.20	Loutre
Rabbit	0.06	0.12	0.15	0.10	Lapin
Raccoon	3.45	3.84	4.99	3.58	Raton laveur
Skunk	0.66	0.80	0.99	0.72	Mouffette
Squirrel	0.09	0.14	0.18	0.09	Ecureuil
Wild cat	3.50	5.98	4.64	3.27	Chat sauvage
Wolf	8.57	11.14	13.32	9.94	Loup
Wolverine	6.09	5.54	5.37	5.45	Carcajou
Domestic cat	0.13	0.16	0.22	0.20	Chat domestique ...

4. Number, Value and Average Value per Pelt of the Ten Principal Kinds of Furs,
for the Seasons 1927-28 to 1937-38.

4. Nombre, valeur et valeur moyenne d'une peau des dix principales espèces de
fourrures, pour les saisons de 1927-28 à 1937-38.

Kind Espèces	Number Nombre	Value Valeur	Average Value per Pelt		
			\$	\$	£
Silver Fox -- Renard argenté:					
Season - Saison	1927-28	24,833	2,514,554	101.26	
	1928-29	26,259	2,738,373	104.28	
	1929-30	33,555	2,716,264	80.95	
	1930-31	71,816	3,338,213	46.48	
	1931-32	107,496	3,089,818	28.74	
	1932-33	102,706	3,135,885	30.53	
	1933-34	103,589	3,711,390	35.83	
	1934-35	120,465	4,343,823	36.06	
	1935-36	185,259	6,108,194	32.97	
	1936-37	230,030	6,777,644	29.46	
	1937-38	275,541	6,183,522	22.44	
Mink - Vison:					
Season - Saison	1927-28	77,872	1,274,965	16.37	
	1928-29	79,548	1,663,114	20.91	
	1929-30	81,328	1,010,198	12.42	
	1930-31	97,083	904,348	9.32	
	1931-32	132,773	991,234	7.47	
	1932-33	168,592	1,438,375	8.53	
	1933-34	227,053	1,822,774	8.02	
	1934-35	183,305	1,540,684	8.41	
	1935-36	154,279	1,701,577	11.03	
	1936-37	139,673	2,267,835	16.24	
	1937-38	139,740	1,400,587	10.02	
Muskrat - Rat musqué:					
Season - Saison	1927-28	1,963,118	2,981,366	1.52	
	1928-29	2,785,994	3,924,949	1.41	
	1929-30	2,109,232	1,781,651	0.84	
	1930-31	2,639,086	2,143,148	0.81	
	1931-32	2,632,984	1,403,993	0.53	
	1932-33	2,731,490	1,581,606	0.58	
	1933-34	2,538,565	1,863,322	0.73	
	1934-35	1,983,747	1,784,252	0.90	
	1935-36	1,630,231	2,148,605	1.32	
	1936-37	1,607,897	2,250,971	1.40	
	1937-38	1,748,239	1,320,509	0.76	

4. Number, Value and Average Value per Pelt of the Ten Principal Kinds of Furs,
for the Seasons 1927-28 to 1937-38. - con.

4. Nombre, valeur et valeur moyenne d'une peau des dix principales espèces de
fourrures, pour les saisons de 1927-28 à 1937-38. - suite

Kind Espèces	Number Nombre	Value Valeur	Average Value per Pelt
			\$ ¢
<u>White Fox - Renard blanc:</u>			
Season - Saison 1927-28	33,822	1,527,352	45.16
1928-29	18,572	993,259	53.48
1929-30	37,617	1,238,917	32.94
1930-31	71,877	1,669,701	23.23
1931-32	67,416	1,373,809	20.38
1932-33	33,385	682,959	20.46
1933-34	61,400	1,098,421	17.89
1934-35	68,366	1,043,028	15.24
1935-36	45,743	697,597	15.25
1936-37	22,191	304,139	13.71
1937-38	55,907	700,194	12.52
<u>Beaver - Castor:</u>			
Season - Saison 1927-28	74,338	1,990,709	26.78
1928-29	57,043	1,517,706	26.61
1929-30	47,775	1,025,033	21.46
1930-31	51,313	757,943	14.77
1931-32	65,276	754,837	11.56
1932-33	71,699	698,660	9.74
1933-34	59,199	476,391	8.05
1934-35	50,175	412,862	8.23
1935-36	44,600	451,070	10.11
1936-37	55,759	699,011	12.54
1937-38	54,148	568,486	10.50
<u>Marten - Martre:</u>			
Season - Saison 1927-28	38,058	1,133,678	29.79
1928-29	34,497	1,081,350	31.35
1929-30	27,396	516,817	18.86
1930-31	25,879	408,901	15.80
1931-32	21,925	291,170	13.28
1932-33	23,725	319,278	13.46
1933-34	17,660	201,771	11.43
1934-35	22,906	318,463	13.90
1935-36	24,586	537,199	21.85
1936-37	24,433	642,204	26.28
1937-38	23,851	555,002	23.27

4. Number, Value and Average Value per Pelt of the Ten Principal Kinds of Furs,
for the Seasons 1927-28 to 1937-38 - con.

4. Nombre, valeur et valeur moyenne d'une peau des dix principales espèces de
fourrures, pour les saisons de 1927-28 à 1937-38. - suite

Kind Espèces	Number Nombre	Value Valeur	Average Value per Pelt			
			Valeur moyenne d'une peau			
\$ ¢						
<u>Red Fox - Renard roux:</u>						
Season - Saison	1927-28	53,671	1,443,875	26.90		
	1928-29	37,964	1,132,186	29.82		
	1929-30	28,719	624,410	21.74		
	1930-31	28,671	445,095	15.52		
	1931-32	36,643	409,090	11.16		
	1932-33	52,765	547,321	10.37		
	1933-34	81,513	648,084	7.95		
	1934-35	104,468	781,709	7.48		
	1935-36	106,012	791,448	7.47		
	1936-37	87,846	716,747	8.16		
	1937-38	64,076	449,985	7.02		
<u>Ermine (Weasel) - Hermine (Belette):</u>						
Season - Saison	1927-28	498,118	773,786	1.55		
	1928-29	888,964	1,198,858	1.35		
	1929-30	719,909	625,328	0.87		
	1930-31	545,763	415,964	0.76		
	1931-32	827,646	516,067	0.62		
	1932-33	743,159	402,517	0.54		
	1933-34	753,916	445,754	0.59		
	1934-35	577,688	276,502	0.48		
	1935-36	661,573	403,300	0.61		
	1936-37	926,611	818,290	0.88		
	1937-38	680,752	348,213	0.51		
<u>Lynx:</u>						
Season - Saison	1927-28	21,369	865,909	40.52		
	1928-29	11,604	545,703	47.03		
	1929-30	7,621	298,180	39.13		
	1930-31	7,976	206,015	25.83		
	1931-32	8,454	167,684	19.83		
	1932-33	11,932	208,681	17.49		
	1933-34	16,799	285,048	16.97		
	1934-35	22,014	511,410	25.23		
	1935-36	22,456	636,205	28.33		
	1936-37	17,539	605,526	34.52		
	1937-38	10,538	315,192	29.91		

4. Number, Value and Average Value per Pelt of the Ten Principal Kinds of Furs,
for the Seasons 1927-28 to 1937-38 - Concluded.

4. Nombre, valeur et valeur moyenne d'une peau des dix principales espèces de
fourrures, pour les saisons de 1927-28 à 1937-38. - Fin.

Kind Espèces	Number Nombre	Value Valeur	Average Value per Pelt	
			\$	€
<u>Cross Fox - Renard croisé:</u>				
Season - Saison 1927-28	13,349	935,263	70.06	
1928-29	8,472	638,241	75.34	
1929-30	6,662	397,501	59.67	
1930-31	8,955	384,483	42.94	
1931-32	11,369	321,433	28.27	
1932-33	19,658	502,385	25.55	
1933-34	28,833	687,344	23.84	
1934-35	32,799	694,174	21.16	
1935-36	28,077	674,919	24.04	
1936-37	20,934	518,066	24.75	
1937-38	15,281	319,151	20.89	

5. Total Value of Pelts of Fur-bearing Animals, by Provinces, Seasons, 1934-35,
1935-36, 1936-37 and 1937-38.

5. Valeur totale de la pelleterie par provinces, saisons 1934-35, 1935-36, 1936-37
et 1937-38.

Province	1934-35	1935-36	1936-37	1937-38
	\$	\$	\$	\$
<u>Prince Edward Island - Ile du</u>				
Prince-Edouard	653,238	2,119,706	2,182,723	1,704,046
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse</u>	<u>650,836</u>	<u>676,379</u>	<u>910,877</u>	<u>733,816</u>
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	765,169	740,789	870,402	1,252,465
Quebec	1,915,009	2,470,998	2,516,012	2,107,765
Ontario	2,218,514	2,649,647	2,987,713	1,978,113
Manitoba	1,185,205	1,291,854	1,632,660	989,975
Saskatchewan	1,263,056	1,152,373	1,327,116	852,147
Alberta	1,474,528	1,696,383	2,161,507	1,156,011
<u>British Columbia - Colombie</u>				
'Britannique	809,168	1,201,523	1,411,668	814,532
<u>Northwest Territories - Terri-</u>				
<u>toires du nord-ouest</u>	<u>1,678,544</u>	<u>1,188,285</u>	<u>1,178,129</u>	<u>1,311,627</u>
<u>Yukon Territory - Territoire du</u>				
<u>Yukon</u>	<u>230,074</u>	<u>276,946</u>	<u>347,558</u>	<u>295,857</u>
Total	12,843,341	15,464,883	17,526,365	13,196,354

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

6. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938.
(compiled by the External Trade Branch)

6. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes d'origine canadienne exportées du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.
(compilé par la branche du commerce extérieur)

Articles and Countries to which exported	1936	1937	1938
Articles et pays de destination			
Beaver skins, undressed - Peaux brutes de castor -			
United Kingdom No.	28,267	32,064	40,094
Royaume-Uni \$	239,432	362,014	502,980
United States No.	33,666	44,555	35,577
Etats-Unis \$	370,675	639,606	458,508
France No.	-	393	71
\$	-	8,162	1,345
Germany No.	-	1,088	413
Allemagne \$	-	16,194	6,243
Alaska No.	398	189	257
\$	3,712	1,797	3,248
Other Countries No.	173	507	131
Autres pays \$	1,919	1,290	835
Total No.	62,504	78,796	76,543
\$	615,738	1,029,063	973,159
Fisher skins, undressed - Peaux brutes de pékan -			
United Kingdom No.	3,896	2,968	2,037
Royaume-Uni \$	190,035	149,324	77,156
United States No.	1,159	1,386	1,129
Etats-Unis \$	57,146	76,756	42,587
France No.	591	1,017	286
\$	33,272	59,593	10,261
Other Countries No.	20	35	1
Autres pays \$	730	2,100	40
Total No.	5,666	5,406	3,453
\$	281,183	287,773	130,044

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

6. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.
 6. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes d'origine canadienne exportées du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin, 1936, 1937 et 1938.

suite

Articles and Countries to which exported --	1936	1937	1938
Articles et pays de destination			
Fox skins, black and silver, undressed - Peaux brutes de renards, noirs et argentés -			
United Kingdom No.	152,823	206,934	191,980
Royaume-Uni \$	5,425,695	6,177,920	4,908,713
United States No.	4,577	14,572	6,045
Etats-Unis \$	164,078	554,339	173,295
Australia No.	271	474	1,060
Australie \$	7,289	14,347	24,631
Austria No.	144	478	50
Autriche \$	6,560	15,135	1,500
Belgium No.	596	1,087	656
Belgique \$	17,621	25,140	13,066
China No.	274	1,107	182
Chine \$	10,741	42,535	7,513
France No.	14,992	17,535	14,641
\$	545,650	498,278	353,857
Germany No.	217	919	986
Allemagne \$	8,463	30,919	29,014
Italy No.	2	189	-
Italie \$	38	5,353	-
Japan No.	5	242	-
Japon \$	125	7,110	-
Mexico No.	615	943	1,541
Mexique \$	24,397	24,101	30,438
Netherlands No.	87	56	49
Pays-Bas \$	2,279	1,815	1,691
Poland and Danzig No.	430	10	-
Pologne et Dantzick \$	22,055	397	-
Switzerland No.	178	1,047	40
Suisse \$	6,900	30,307	2,000

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

6. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.

6. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes d'origine canadienne exportées du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.
suite

Articles and Countries to which exported	1936	1937	1938
Articles et pays de destination			
Fox skins, black and silver, undressed - con. - Peaux brutes de renards, noirs et argentés - fin.			
Uruguay No. \$	374 15,961	35 1,385	288 9,069
Other Countries No. \$	72 2,519	284 10,874	640 16,860
Autre pays No. \$	175,657 6,260,371	245,912 7,439,955	218,158 5,571,647
Fox skins, other than black or silver, undressed - Peaux brutes de renards autre que noirs et argentés -			
United Kingdom No. \$	122,380 1,206,060	79,176 832,223	68,941 681,739
United States No. \$	93,200 1,300,674	56,113 799,222	37,136 499,792
France No. \$	553 5,050	510 7,571	63 850
Switzerland No. \$	-	1,046	-
Suisse \$	-	18,834	-
Other Countries No. \$	829 10,644	1,532 12,625	2,276 16,475
Autres pays No. \$	216,962 2,522,428	138,377 1,670,475	108,416 1,198,856
Lynx skins, undressed - Peaux brutes de lynx -			
United Kingdom No. \$	9,422	7,489	4,601
Royaume-Uni \$	148,336	203,750	123,804
United States No. \$	18,594	13,101	8,120
Etats-Unis \$	535,043	463,808	295,128
Other Countries No. \$	231	93	76
Autres pays No. \$	6,860	3,290	2,081
Total No. \$	28,247 690,239	20,683 670,848	12,797 421,013

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

6. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.
6. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes d'origine canadienne exportées du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.
- suite

Articles and Countries to which exported	1936	1937	1938
Articles et pays de destination			
Marten skins, undressed - Peaux brutes de martre -			
United Kingdom No.	13,820	11,885	11,189
Royaume-Uni \$	190,836	254,058	212,837
United States No.	13,239	12,619	11,187
Etats-Unis \$	239,578	358,609	229,880
Alaska No.	594	498	233
\$	8,566	8,459	5,164
Other Countries No.	10	91	51
Autres pays \$	145	1,739	1,090
Total No.	27,663	25,093	22,660
\$	439,125	622,865	448,971
Mink skins, undressed - Peaux brutes de vison -			
United Kingdom No.	55,371	42,422	51,071
Royaume-Uni \$	479,900	543,792	510,196
United States No.	139,137	113,909	93,674
Etats-Unis \$	1,696,457	1,953,286	1,032,225
France No.	1,786	430	1,496
\$	19,982	8,786	15,203
Germany No.	-	146	3,853
Allemagne \$	-	2,336	40,217
Other Countries No.	622	143	83
Autres pays \$	6,356	1,317	881
Total No.	196,916	157,050	150,177
\$	2,202,695	2,509,517	1,598,722

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

6. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.
6. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes d'origine canadienne exportées du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.

suite

Articles and Countries to which exported	1936	1937	1938
Articles et pays de destination			
Muskrat skins, undressed - Peaux brutes de rat musqué -			
United Kingdom No.	840,374	672,669	647,584
Royaume-Uni \$	828,634	836,373	666,864
United States No.	419,878	317,309	159,669
Etats-Unis \$	542,370	473,770	176,844
New Zealand No.	23,405	3,424	18,713
Nouvelle-Zélande \$	23,189	4,509	17,618
France No.	3,222	7,209	8,739
\$	4,702	11,105	10,649
Alaska No.	2,374	8,424	13,363
\$	1,768	8,387	13,380
Other Countries No.	2,970	267	8,678
Autres pays \$	2,734	340	6,643
Total No.	1,292,223	1,009,302	856,746
\$	1,403,397	1,334,484	891,998
Seal skins, undressed - Peaux brutes de phoque -			
United Kingdom No.	9,462	14,807	16,950
Royaume-Uni \$	15,498	38,133	38,430
United States No.	3,154	2,487	12,740
Etats-Unis \$	9,485	8,186	20,621
Other Countries No.	15	945	358
Autres pays \$	93	2,956	488
Total No.	12,631	18,239	30,048
\$	25,076	43,275	59,539

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

6. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.
6. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes d'origine canadienne exportées du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.
- suite

Articles and Countries to which exported	1936	1937	1938
Articles et pays de destination			
Wolf skins, undressed - Peaux brutes de loup -			
United Kingdom No.	15,332	11,413	11,966
Royaume-Uni \$	81,772	99,939	88,817
United States No.	43,091	41,515	22,099
Etats-Unis \$	349,810	500,177	228,901
France No.	99	-	-
\$	692	-	-
Italy No.	462	390	-
Italie \$	3,470	6,263	-
Other Countries No.	231	94	222
Autres pays \$	3,113	2,294	4,356
Total No.	59,215	53,412	34,287
\$	438,857	608,673	322,074
Fur skins, n.o.p. undressed -			
Pelleteries brutes, n.a.é. -			
United Kingdom \$	514,949	886,742	552,158
Royaume-Uni			
United States \$	750,466	1,389,328	452,739
Etats-Unis			
Belgium \$	340	8,329	9,997
Belgique			
China \$	332	5,690	2,319
Chine			
France \$	4,097	4,558	2,146
Germany \$	50	6,833	10,586
Allemagne			
Other Countries \$	9,932	4,846	7,387
Autres pays			
Total \$	1,280,166	2,306,326	1,037,332

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

6. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - Concluded.
6. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes d'origine canadienne exportées du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938. - fin.

Articles and Countries to which exported - Articles et pays de destination	1936	1937	1938
Total value of raw furs exported - Valeur totale des peaux brutes exportées -			
United Kingdom \$	9,321,147	10,384,268	8,363,694
Royaume-Uni			
United States \$	6,015,782	7,217,087	3,610,520
Etats-Unis			
Other Countries \$	822,346	927,899	679,141
Autres pays			
Total \$	16,159,275	18,529,254	12,653,355

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

7. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs Imported for Consumption into Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938.
(compiled by the External Trade Branch)

7. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes importées pour la consommation du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.
(compilé par la branche du commerce extérieur)

Articles and Countries from which imported	1936	1937	1938
Articles et pays de provenance			
Fur skins, undressed, the produce of marine animals - Pelleteries non préparées, provenant d'animaux marins -			
United Kingdom No.	-	-	25
Royaume-Uni \$	-	-	98
United States No.	4	916	135
Etats-Unis \$	150	3,551	770
Newfoundland No.	6	12,436	193
Terre-Neuve \$	15	13,479	193
Other Countries No.	80	-	-
Autres pays \$	772	-	-
Total No.	90	13,352	353
\$	937	17,030	1,061
Fur skins, undressed, Fox - Pelleteries non préparées, renard -			
United Kingdom No.	4,968	6,633	3,616
Royaume-Uni \$	51,864	145,926	60,106
United States No.	65,013	57,642	36,727
Etats-Unis \$	240,467	224,647	139,570
Newfoundland No.	4,677	1,461	596
Terre-Neuve \$	51,228	12,832	10,087
Norway No.	-	546	115
Norvège \$	-	23,156	8,755
Other Countries No.	2,379	1,450	3,153
Autres pays \$	6,657	4,372	11,822
Total No.	77,037	67,732	44,207
\$	350,216	410,933	230,340

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

7. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs Imported for Consumption into Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.

7. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes importées pour la consommation du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.
suite

Articles and Countries from which imported	1936	1937	1938
Articles et pays de provenance			
Fur Skins, undressed, Kolinsky - Pelleteries non préparées			
United Kingdom No.	210	2,420	515
Royaume-Uni \$	689	8,849	1,582
United States No.	22,496	20,696	14,278
Etats-Unis \$	46,618	61,973	35,241
China No.	2,000	-	-
Chine \$	3,611	-	-
Other Countries No.	-	470	-
Autres pays \$	-	1,418	-
Total No.	24,706	23,586	14,793
	\$	50,918	36,823
Fur skins, undressed, Mink - Pelleteries non préparées, Vison -			
United Kingdom No.	101	1,313	192
Royaume-Uni \$	360	10,040	1,095
United States No.	36,220	34,165	27,534
Etats-Unis \$	182,418	322,257	135,035
Newfoundland No.	1,045	28	8
Terre-Neuve \$	10,921	385	141
Other Countries No.	123	672	2,018
Autres pays \$	972	2,555	3,278
Total No.	37,489	36,178	29,752
	\$	194,671	139,549

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

7. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs Imported for Consumption into Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.
7. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes importées pour la consommation du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938.

suite

Articles and Countries from which imported	1936	1937	1938
Articles et pays de provenance			
Fur skins, undressed, Muskrat - Pelleteries non préparées, rat musqué			
United Kingdom No. 5,070 4,439 7,489			
Royaume-Uni \$ 6,490 7,631 7,871			
United States No. 445,540 429,320 652,501			
Etats-Unis \$ 603,436 713,853 600,090			
Newfoundland No. 17,545 20,236 9,991			
Terre-Neuve \$ 12,042 17,381 8,958			
Other Countries No. 882 1,985 2,304			
Autres pays \$ 882 2,314 1,424			
Total No. 469,037 455,980 672,285			
\$ 622,850 741,179 618,343			
Fur skins, undressed, Persian Lamb - Pelleteries non préparées, Mouton de Perse -			
United Kingdom No. 34,978 74,177 74,652			
Royaume-Uni \$ 205,254 461,799 400,870			
United States No. 66,151 52,314 44,552			
Etats-Unis \$ 350,127 364,594 323,316			
British India No. 1,000 3,000 15,084			
Inde anglaise \$ 1,725 8,422 82,443			
China No. 2,800 3,000 -			
Chine \$ 7,332 8,237 -			
Persia No. 4,332 - -			
Perse \$ 23,621 - -			
Russia (U.S.S.R.) No. 1,807 1,412 -			
Russie \$ 16,307 10,952 -			
Other Countries No. - 12 -			
Autres pays \$ - 51 -			
Total No. 111,068 133,915 134,288			
\$ 604,366 854,055 806,629			

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

7. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs Imported for Consumption into Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.

7. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes importées pour la consommation du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938. - suite

Articles and Countries from which imported	1936	1937	1938
Articles et pays de provenance			
Fur skins, undressed, rabbit - Pelleteries non préparées, lapin -			
United Kingdom No.	61,137	14,330	10,463
Royaume-Uni \$	14,500	5,753	4,078
United States No.	990,569	804,158	732,194
Etats-Unis \$	294,831	326,816	228,682
Belgium No.	229,331	82,621	119,550
Belgique \$	65,516	31,213	44,507
Czechoslovakia No.	103,240	206,139	52,644
Tchécoslovaquie \$	28,723	66,792	8,592
France No.	882,426	980,512	423,551
\$	237,249	418,982	134,531
Japan No.	76,750	146,020	--
Japon \$	11,057	74,995	--
Other Countries No.	45,688	35,888	8,972
Autres pays \$	10,558	9,143	3,138
Total No.	2,389,141	2,269,668	1,347,374
	\$	662,434	933,694
			423,528
Fur skins, undressed, squirrel - (From April 1, 1936) Pelleteries non préparées, écureuil -			
United Kingdom No.	5,020	77,711	56,497
Royaume-Uni \$	1,197	35,009	11,611
United States No.	95,533	145,457	157,644
Etats-Unis \$	34,718	49,888	51,331
Czechoslovakia No.	42,000	13,098	18,500
Tchécoslovaquie \$	7,473	3,752	3,626
Other Countries No.	10,059	13,532	6,093
Autres pays \$	4,140	4,255	1,213
Total No.	152,612	249,798	238,734
	\$	47,528	92,904
			67,781

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

7. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs Imported for Consumption into Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. - con.

7. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes importées pour la consommation du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin, 1936, 1937 et 1938. - suite

Articles and Countries from which imported	1936	1937	1938
Articles et pays de provenance			
Fur skins, of all kinds, not dressed in any manner, n.o.p. - Pelleteries de toutes sortes, non préparées d'aucune manière, n.a.é. -			
United Kingdom No.	252,363	414,785	153,561
Royaume-Uni \$	350,421	823,124	341,324
United States No.	950,925	711,767	671,646
Etats-Unis \$	1,349,137	1,231,510	1,001,280
British South Africa No.	5,000	-	4,862
Afrique du Sud anglaise \$	2,705	-	23,332
British India No.	2,200	5,613	16,280
Inde anglaise \$	3,019	14,248	32,722
Newfoundland No.	10,590	8,916	3,840
Terre-Neuve \$	10,706	15,011	5,626
Argentina No.	10,920	7,000	13,940
Argentine \$	12,493	14,676	23,965
Bulgaria No.	-	2	11,980
Bulgarie \$	-	225	14,363
China No.	22,285	20,197	16,750
Chine \$	24,859	27,450	24,725
Czechoslovakia No.	100	24,871	1,328
Tchécoslovaquie \$	202	10,036	3,000
France No.	29,399	27,424	26,797
\$	15,828	28,190	17,701
Germany No.	3,584	427	2,091
Allemagne \$	2,484	263	5,290
Greece No.	74	666	-
Grèce \$	1,004	8,282	-
Netherlands No.	26,685	46,900	13,060
Pays-Bas \$	10,047	15,031	2,871
Russia (U.S.S.R.) No.	3,194	140	6,160
Russie \$	10,355	749	5,733
Other Countries No.	51,993	11,163	17,127
Autres pays \$	24,159	14,279	21,616
Total No.	1,369,312	1,279,871	959,422
	\$	1,817,419	2,203,074
			1,523,548

EXPORTS AND IMPORTS OF RAW FURS

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS DE PELLETERIE BRUTE

7. Statement showing the Numbers and Values of Raw Furs Imported for Consumption into Canada during the twelve months ending June 30, 1936, 1937 and 1938. -
Concluded

7. Tableau donnant le nombre et la valeur de peaux brutes importées pour la consommation du Canada pendant les exercices terminés le 30 juin 1936, 1937 et 1938. -
Fin.

Articles and Countries from which imported	1936	1937	1938
Articles et pays de provenance			
Fur tails in the raw state - Queues d'animaux à fourrure, à l'état brut -			
United Kingdom \$	-	-	-
Royaume-Uni			
United States \$	-	101	-
Etats-Unis			
Total \$	-	101	-
Total value of raw furs imported - Valeur totale des peaux brutes importées -			
United Kingdom \$	630,775	1,498,131	828,635
Royaume-Uni			
United States \$	3,101,902	3,299,190	2,515,315
Etats-Unis			
Other Countries \$	618,662	863,126	503,652
Autres pays			
Total \$	4,351,339	5,660,447	3,847,602

8. Total Value of Raw Furs of Canadian Origin Exported from Canada in the Seasons 1920-21 to 1937-38.

8. Valeur totale des fourrures brutes d'origine canadienne exportées du Canada les saisons 1920-21 à 1937-38.

Season - Saison	Value - Valeur \$	Season - Saison	Value - Valeur \$
1920-21	11,731,061	1929-30	17,187,399
1921-22	14,795,337	1930-31	13,544,088
1922-23	16,206,225	1931-32	11,495,086
1923-24	18,206,694	1932-33	11,180,052
1924-25	17,131,172	1933-34	13,944,821
1925-26	17,017,501	1934-35	15,224,342
1926-27	22,570,465	1935-36	16,159,275
1927-28	23,598,259	1936-37	18,529,254
1928-29	24,181,208	1937-38	12,653,355

9. Total Value of Raw Furs Imported for Consumption, into Canada in the Seasons 1920-21 to 1937-38.

9. Valeur totale des fourrures brutes importées au Canada pour consommation saisons de 1920-21 à 1937-38.

Season - Saison	Value - Valeur \$	Season - Saison	Value - Valeur \$
1920-21	4,632,043	1929-30	7,518,885
1921-22	6,501,691	1930-31	5,455,483
1922-23	5,764,954	1931-32	2,709,285
1923-24	7,505,328	1932-33	2,482,170
1924-25	6,435,754	1933-34	3,795,092
1925-26	8,846,786	1934-35	2,625,214
1926-27	10,293,895	1935-36	4,351,339
1927-28	13,815,816	1936-37	5,660,447
1928-29	13,289,043	1937-38	3,847,602

NOTE: For the seasons 1920-21 to 1922-23 the figures are for the 12 months ended March 31. Commencing with the season 1923-24 the figures are for the 12 months ended June 30.

NOTA: Les chiffres des saisons 1920-21 à 1922-23 sont pour les 12 mois terminés le 31 mars. A partir de la saison 1923-24 les chiffres couvrent les 12 mois terminés le 30 juin.

Publié en janvier 1940.

MINISTÈRE DU COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE, OTTAWA, CANADA

Recensement Industriel

Branche de la Statistique des Pêcheries,
des Fourrures et de l'Industrie Laitière.

Statisticien du Dominion: R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chef, Branche de la Statistique des Pêcheries,
des Fourrures et de l'Industrie Laitière: Florence A. Brown

LA PRODUCTION DE FOURRURES DU CANADA SAISON 1937-1938.

La valeur de la production canadienne de fourrures brutes, les douze mois terminés le 30 juin 1938, est de \$13,196,354 comparativement à \$17,526,365 la saison précédente et \$15,464,883 la saison 1935-36. Ces chiffres comprennent la valeur des produits du piégeage et les pelleteries vendues par les fermes à fourrure, ces dernières représentant 43 p.c. de la valeur globale. (a)

La baisse de la valeur globale est principalement attribuable aux prix moyens plus bas des fourrures. Le prix moyen des dix principales espèces fluctue comme suit: le renard argenté tombe de \$29.46 la saison précédente à \$22.44; le vison, de \$16.24 à \$10.02; le rat musqué, de \$1.40 à 76 cents; le renard blanc, de \$13.71 à \$12.52; le castor, de \$12.54 à \$10.50; la martre, de \$26.28 à \$23.27; le renard roux, de \$8.16 à \$7.02; l'hermine, de .88 à 51 cents; le lynx, de \$34.52 à \$29.91; le renard croisé, de \$24.75 à \$20.89. Le renard argenté, dont presque toutes les pelleteries proviennent des renardières, accuse un total de 275,541 peaux, d'une valeur globale de \$6,183,522, soit une augmentation de 45,511 dans le nombre comparativement à l'année antérieure, mais aussi une baisse de \$594,122 dans la valeur. La valeur des peaux de renard argenté représente 47 p.c. du total de toutes les espèces de fourrure. Le vison détient la deuxième place, avec une valeur totale de \$1,400,587. 40 p.c. du nombre et 50 p.c. de la valeur des peaux de vison peuvent probablement être attribués aux fermes d'élevage.

En valeur de production de fourrures brutes, le Québec vient en tête, suivi de près par l'Ontario, tandis que l'Île du Prince-Edouard se classe troisième. La relation entre la valeur pour chaque province et le total pour le Canada paraît (en pourcentages) dans l'état suivant: Québec, 16.0; Ontario, 15.0; Île du Prince-Edouard, 12.9; Territoires du Nord-Ouest, 9.9; Nouveau-Brunswick, 9.5; Alberta, 8.8; Manitoba, 7.5; Saskatchewan, 6.4; Colombie Britannique, 6.2; Nouvelle-Ecosse, 5.6; Yukon, 2.2.

Les tableaux suivants présentent les statistiques de la production des fourrures brutes, par province, pour la saison 1937-38, et les statistiques comparatives des saisons précédentes pour l'ensemble du Canada. Cette brochure contient aussi des statistiques sur les exportations et importations de fourrures brutes.

(a) Le Bureau Fédéral de la Statistique publie un rapport statistique annuel sur les Fermes à Fourrure au Canada (prix: 25 cents).

LE COMMERCE DES FOURRURES

Aperçu historique.-- Le rôle que jouait le commerce des fourrures au Canada sous le régime français est bien connu; chacun sait que pendant un siècle et demi il fut tout à la fois le mobile des découvertes et de l'expansion de la colonie et le fléau des autres industries. On peut dire que plus tard la Compagnie de la Baie d'Hudson fut le vrai propriétaire de l'Ouest jusqu'à ce que le Dominion eût assez grandi pour l'absorber, léguant à la civilisation qui lui succéda une race indigène accoutumée à l'homme blanc et un exemple d'organisation et de discipline dont l'influence fut durable. Les faits saillants sont les suivants:

Depuis les temps les plus reculés, les Basques et les Bretons, venus pêcher sur les Bancs, s'adonnèrent au commerce des fourrures. Comme les fourrures étaient de plus en plus en demande à la cour de France, des aventuriers vinrent pour se livrer exclusivement à ce commerce. Pontgravé et Chauvin fondèrent Tadoussac en 1599 et en firent le centre de la traite avec les Indiens du Saguenay; plus tard, l'exploration ayant pénétré plus avant dans l'intérieur, Québec et Montréal furent fondés comme comptoirs. Tout d'abord le gouvernement français accorda le monopole du commerce des fourrures à plusieurs compagnies, à la condition que celles-ci amenassent au Canada un certain nombre de colons. Mais la colonisation et le commerce des fourrures n'ont jamais pu marcher de pair -- la colonisation repoussant plus loin dans la forêt les bêtes au pelage précieux et en rendant ainsi la chasse plus coûteuse, pendant que cette dernière, par l'attrait de ses libertés et de son pittoresque, détournait les plus intrépides de la poursuite des occupations paisibles du colon. Le commerce s'étendit vers l'ouest et le sud en suivant les cours d'eau par lesquels des convois amenaient chaque année des monceaux de fourrure à Montréal et Québec. Au dix-septième siècle, la compagnie de Caen envoyait annuellement en France de 15,000 à 20,000 peaux. Le "castor" devint la monnaie canadienne.

Pendant ce temps, des navigateurs anglais avaient cherché au nord-ouest un passage vers l'Orient. En 1632, ils abandonnèrent leurs infructueux efforts; toutefois, la baie d'Hudson avait été reconnue et son littoral relevé sur une carte marine, de telle sorte que les navires anglais qui vinrent quelques années plus tard pour se livrer à la traite naviguèrent sur des routes cartographiées et entrèrent dans des ports sûrs. La première expédition (1668) fut organisée à l'instigation de Radisson et Groseilliers, deux Français, coureurs de bois qui avaient longuement voyagé au nord du lac Supérieur, contrée riche en animaux à fourrure. Ils avaient cherché en France des commanditaires, mais n'y ayant pas réussi ils se tournèrent vers l'Angleterre. La charte des "Aventuriers d'Angleterre, faisant le commerce de la baie d'Hudson" fut obtenue en 1670, par le Prince Rupert, qui devint le premier gouverneur de la compagnie (d'où le nom de "Terre de Rupert"). Après l'obtention de la charte une deuxième expédition fut organisée, les vaisseaux étant bien chargés de marchandises à troquer avec les Indiens et d'approvisionnements pour les nouveaux comptoirs.

Des forts furent construits sur la baie d'Hudson et la baie James, aux embouchures des cours d'eau, où la Compagnie attendait que l'on apportât les fourrures à ses postes. Dès le début les relations avec les Indiens furent amicales et la Compagnie gagna bientôt leur confiance en troquant honnêtement avec eux et en les aidant au besoin. Comme résultat, les Indiens apportaient leurs peaux aux postes de la Compagnie et chaque année les bateaux retournaient en Angleterre bien chargés de fourrures; les revenus provenant de ces opérations récompensaient généreusement les "Gentilshommes Aventuriers" de leur clairvoyance et des immobilisations qui avaient rendu possible l'utilisation de ce riche domaine. Pendant la lutte entre l'Angleterre et la France, qui commença vers 1685, la

Compagnie subit de lourdes pertes et ne paya pas de dividendes. La victoire des Anglais amena une nouvelle ère de prospérité, d'autres postes furent construits, les Indiens s'adonnèrent de plus en plus au commerce, de grosses cargaisons furent envoyées en Angleterre et les actionnaires touchèrent encore de forts dividendes.

Après la guerre de Sept Ans, les Français durent abandonner le commerce des fourrures auquel ils se livraient dans le sud et, jusqu'en 1771, les Anglais furent occupés à redécouvrir les anciennes routes suivies par les Français pour se rendre dans l'ouest. Ici se place une période de concurrence à outrance. Le découvreur d'une nouvelle région riche en animaux à fourrure était bientôt suivi par des concurrents; les deux côtés cherchaient à s'évincer mutuellement en vendant leurs peaux au-dessous du prix de leurs concurrents. Le premier des deux qui était ruiné abandonnait la région pour aller à la recherche de nouveaux territoires giboyeux. Finalement, dans un effort pour récupérer leurs fortunes les concurrents s'associaient entre eux. C'est ainsi que prit naissance la Compagnie du Nord-Ouest, fondée en 1783-4, avec un capital de 16 actions. Nul argent ne fut versé, mais chaque associé fournit sa part des marchandises nécessaires aux échanges. La Compagnie du Nord-Ouest se mit vigoureusement à l'œuvre et fonda des postes pour contrôler tous les meilleurs districts à fourrure. La Compagnie de la Baie d'Hudson ressentit les effets de cette rude concurrence et fut contrainte d'abandonner son ancienne méthode consistant à attendre qu'on apportât les fourrures à la Baie. En 1816, ces deux rivales avaient absorbé ou ruiné onze autres compagnies et se trouvaient elles-mêmes sur le bord de la ruine. Finalement, en 1821, ces deux compagnies se fusionnèrent en gardant le nom de la plus ancienne. Dans cette association, la Compagnie du Nord-Ouest apporta les droits qu'elle possédait sur les bassins de l'océan Pacifique et de l'océan Arctique, lesquels vinrent s'ajouter aux territoires arrosés par les cours d'eau se jetant dans la baie d'Hudson; sur cette immense étendue, la Compagnie de la Baie d'Hudson obtint une reconnaissance en bonne et due forme de son monopole du commerce des fourrures. Les droits de la Compagnie pour l'exclusivité du commerce en territoire indien expirèrent en 1859 et, dix ans plus tard, elle se dépouilla de ses autres priviléges. En retour, le Canada versa £300,000 à la Compagnie et lui concéda des terres aux alentours de ses postes, plus un vingtième de la fertile région située entre le bras nord de la rivière Saskatchewan et la frontière des Etats-Unis. A partir de ce moment, la Compagnie de la Baie d'Hudson devint un simple négociant, sans aucun privilège extraordinaire.

Conditions actuelles. Il y a eu de grands changements dans le commerce des fourrures. Le chemin de fer transforma d'abord la situation dans tout le pays et, plus récemment, l'automobile a contribué au prolongement des routes jusqu'aux confins de la colonisation et même au delà. Les bateaux sillonnent les lacs et les rivières, et l'aéroplane est utilisé pour le transport des fourrures des régions les plus inaccessibles. L'expansion des industries forestières, minières et agricoles de même que les perfectionnements du piégeage ont repoussé les animaux à fourrure vers des régions de plus en plus reculées et causé une sérieuse diminution en nombre. Pour prévenir un autre épisode et assurer la prospérité du grand héritage de la vie sauvage du Canada, les gouvernements fédéral et provinciaux ont adopté conjointement une ferme politique de conservation.

Les paragraphes suivants, sous l'en-tête "Conservation", présentent le programme des ministères fédéral et provinciaux relatif à la protection de la vie sauvage du Canada en général.

Conservation / La conservation des animaux à fourrure du Canada tombe sous la juridiction des gouvernements respectifs des provinces et des territoires. Néanmoins, le Dominion s'occupe de la conservation des ressources en fourrure et de toute la vie sauvage. C'est pour coordonner les efforts des divers ministères du Dominion, relatifs à la conservation de la vie sauvage, que le Conseil consultatif de la protection de la vie sauvage a été organisé en 1916. Le Conseil est spécialement autorisé à faire des recommandations au sujet de l'administration de la loi de la Convention concernant les oiseaux migrateurs et de la loi du gibier du Nord-Ouest, mais il s'est occupé de plusieurs autres problèmes touchant la conservation de la vie sauvage. Grâce à des conférences de fonctionnaires provinciaux et fédéraux, convoquées pendant plusieurs années par l'ancien ministère de l'Intérieur et maintenant organisées par le ministère des Mines et Ressources, la ligne de conduite adoptée a été uniforme et concertée et la conservation des ressources canadiennes de vie sauvage a fait des progrès. La politique générale suivie au sujet des animaux à fourrure a deux objectifs: premièrement, réglementer la chasse en limitant la prise ou la saison afin de prévenir l'extinction de la vie sauvage dans les régions où les conditions naturelles lui fournissent un habitat approprié et, deuxièmement, établir des refuges à des points stratégiques, qui servent de réservoirs d'où la vie sauvage peut se répandre naturellement sur de vastes étendues voisines et inhabitées.

Le nombre de plusieurs de nos précieux animaux à fourrure est sujet à des fluctuations marquées. Les périodes d'abondance et de rareté reviennent assez régulièrement pour être appelées des cycles et elles ont une influence importante sur le commerce des fourrures en général et plus particulièrement sur le bien-être d'une forte proportion de nos Indiens et Esquimaux dont les moyens d'existence dépendent de la vie sauvage. Le ministère des Mines et Ressources, avec le concours du Bureau of Animal Population, Oxford University, et de la Compagnie de la Baie d'Hudson, a commencé une enquête sous forme d'un questionnaire annuel distribué à un certain nombre de stations arctiques ayant pour but de déterminer les faits relatifs à chacune de ces fluctuations récurrentes. Il est nécessaire de continuer cette investigation d'année en année, parce que la situation change continuellement, et il est à espérer que ce travail fournira des données qui pourront servir à pronostiquer l'abondance de chaque espèce importante. Cette étude pourra également inspirer les mesures à prendre pour prévenir l'épuisement inutile de toute espèce de la vie sauvage durant les périodes de rareté.

On peut se procurer des renseignements sur les activités en vue de la conservation du gibier des provinces et des territoires en s'adressant aux fonctionnaires suivants: Roy A. Gibson, sous-commissaire, Territoires du Nord-Ouest, Ottawa (qui applique la loi du gibier du Nord-Ouest); G.A. Jeckell, contrôleur, bureau du contrôleur, Dawson, Yukon; F.R. Butler, commissaire de la Chasse, 411 rue Dunsmuir, Colombie Britannique; W.H. Wallace, commissaire de la Pêche et de la Chasse, ministère de l'Agriculture, Edmonton, Alberta; Edward S. Forsyth, commissaire de la Chasse, ministère des Ressources Naturelles, Regina, Saskatchewan; A.G. Cunningham, directeur, branche de la Chasse et des Pêcheries, ministère des Mines et Ressources Naturelles, Winnipeg, Manitoba; D.J. Taylor, sous-ministre de la Chasse et des Pêcheries, Toronto, 2, Ontario; L.A. Richard, sous-ministre des Mines et des Pêcheries, Québec, Québec; Lt-Col. H.H. Ritchie, directeur en chef de la Chasse, ministère des Terres et Mines, Fredericton, Nouveau-Brunswick; F.A. Harrison, directeur, ministère des Terres et Forêts, Halifax, Nouvelle-Ecosse; W.R. Shaw, sous-ministre et surintendant du Bétail, ministère de l'Agriculture, Charlottetown, Ile du Prince-Edouard.

/ Préparé sous la direction de F.H.H. Williamson, Contrôleur, Bureau des Parcs Nationaux, Ministère des Mines et Ressources, Ottawa, par Hoyes Lloyd, Surintendant de la Protection de la Vie Sauvage.

Fermes à fourrure. - Les fermes à fourrure jouent maintenant un rôle très important dans le commerce des fourrures du Canada, la valeur des peaux d'animaux élevés en captivité représentant à peu près 43 p.c. de la valeur globale des fourrures brutes produites dans le Dominion. Pendant plusieurs années, l'élevage des animaux à fourrure s'est limité presque entièrement au renard argenté, mais ces derniers temps un succès considérable a couronné l'élevage du vison. D'autres espèces d'animaux à fourrure - le renard roux, le renard croisé, le renard bleu, le raton laveur, la mouffette, la martre, le pékan, le putois - se trouvent également sur les fermes, mais ils sont en petit nombre comparativement aux renards argentés et aux visons. A la liste des animaux sur les fermes à fourrure du Canada est venu s'ajouter le précieux chinchilla, qui vient de l'Amérique du Sud. Le recensement de 1938 des fermes à fourrure enregistre deux fermes - l'une dans la Saskatchewan et l'autre dans l'Alberta - où l'on élève le chinchilla.

Production actuelle. -- Les premiers rapports sur la production de fourrures brutes se confinent aux recensements décennaux qui tiennent compte des produits du piégeage. En 1920 le Bureau Fédéral de la Statistique a inauguré un relevé annuel de la production de fourrures brutes et établi ses statistiques d'après les renseignements fournis par les commerçants patentés en fourrures. Ce relevé a été continué pendant quelques années. Plus récemment, les ministères provinciaux de la Chasse, à l'exception de celui de l'Ile du Prince-Edouard, ont colligé des rapports annuels basés sur les droits régaliens, la taxe d'exportation, etc. et ces données servent maintenant à la préparation des statistiques publiées chaque année par le Bureau. Dans le cas de l'Ile du Prince-Edouard, les statistiques sont basées sur les rapports fournis directement au Bureau par les commerçants de fourrures produites dans la province.

Le tableau suivant donne la valeur de la production de fourrures brutes chacune des saisons de 1920-21 à 1937-38 et une estimation de la proportion attribuable chaque année aux peaux provenant des fermes à fourrure.

Saison	Valeur totale \$	Provenant des fermes à fourrure	Saison	Valeur totale \$	Provenant des fermes à fourrure
1920-21	10,151,594	3 p.c.	1929-30	12,158,376	19 p.c.
1921-22	17,438,867	4 p.c.	1930-31	11,803,217	26 p.c.
1922-23	16,761,567	4 p.c.	1931-32	10,189,481	30 p.c.
1923-24	15,643,817	6 p.c.	1932-33	10,305,154	30 p.c.
1924-25	15,441,564	4 p.c.	1933-34	12,349,328	30 p.c.
1925-26	15,072,244	5 p.c.	1934-35	12,843,341	31 p.c.
1926-27	18,864,126	6 p.c.	1935-36	15,464,883	40 p.c.
1927-28	18,758,177	11 p.c.	1936-37	17,526,365	40 p.c.
1928-29	18,745,473	13 p.c.	1937-38	13,196,354	43 p.c.

Les principaux marchés de fourrures canadiennes sont Londres et New York; les statistiques des 12 mois terminés le 30 juin 1938 montrent que, sur une valeur totale de \$12,653,355 de pelleteries brutes exportées, le Royaume-Uni en a reçu pour \$8,363,694 et les Etats-Unis, pour \$3,610,520. A la fin de la Grande Guerre, Montréal prit place parmi les marchés internationaux de fourrures et tint, en 1920, la première vente à l'enchère de pelleteries au Canada. Aux enchères tenues à Montréal en 1938, il a été disposé de 1,438,101 peaux d'une valeur totale de \$4,992,956. Il y a aussi des enchères à Winnipeg, Edmonton et Vancouver. La fabrication d'articles en fourrure, comme les paletots, les collets, les écharpes, les manchons, etc., est une industrie importante au Canada: en 1937, ces établissements sont au nombre de 351.

et la valeur de leur production atteint \$16,261,100. Il y a aussi l'industrie de l'apprêtage et de la teinture des fourrures dont les 14 établissements en 1937 ont traité 4,004,620 peaux. Les principales peaux traitées, au point de vue du nombre, sont celles de lapin (1,522,623) et de rat musqué (987,713).

Publié par ordre de l'Hon. W. D. EULER, M.P.,
Ministre du Commerce.



CANADA
MINISTÈRE DU COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL

BRANCHE DE LA STATISTIQUE DES PÉCHERIES,
DES FOURRURES ET DE L'INDUSTRIE LAITIERE

PRODUCTION DE FOURRURES

DU
CANADA

SAISON

1937 - 1938



OTTAWA
1940

Prix, 25 cents