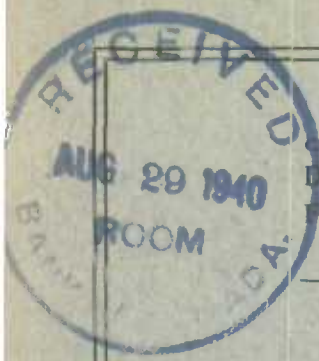
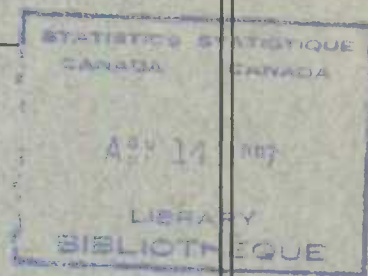


23-208



CANADA - DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
FISHERIES AND ANIMAL PRODUCTS
BRANCH



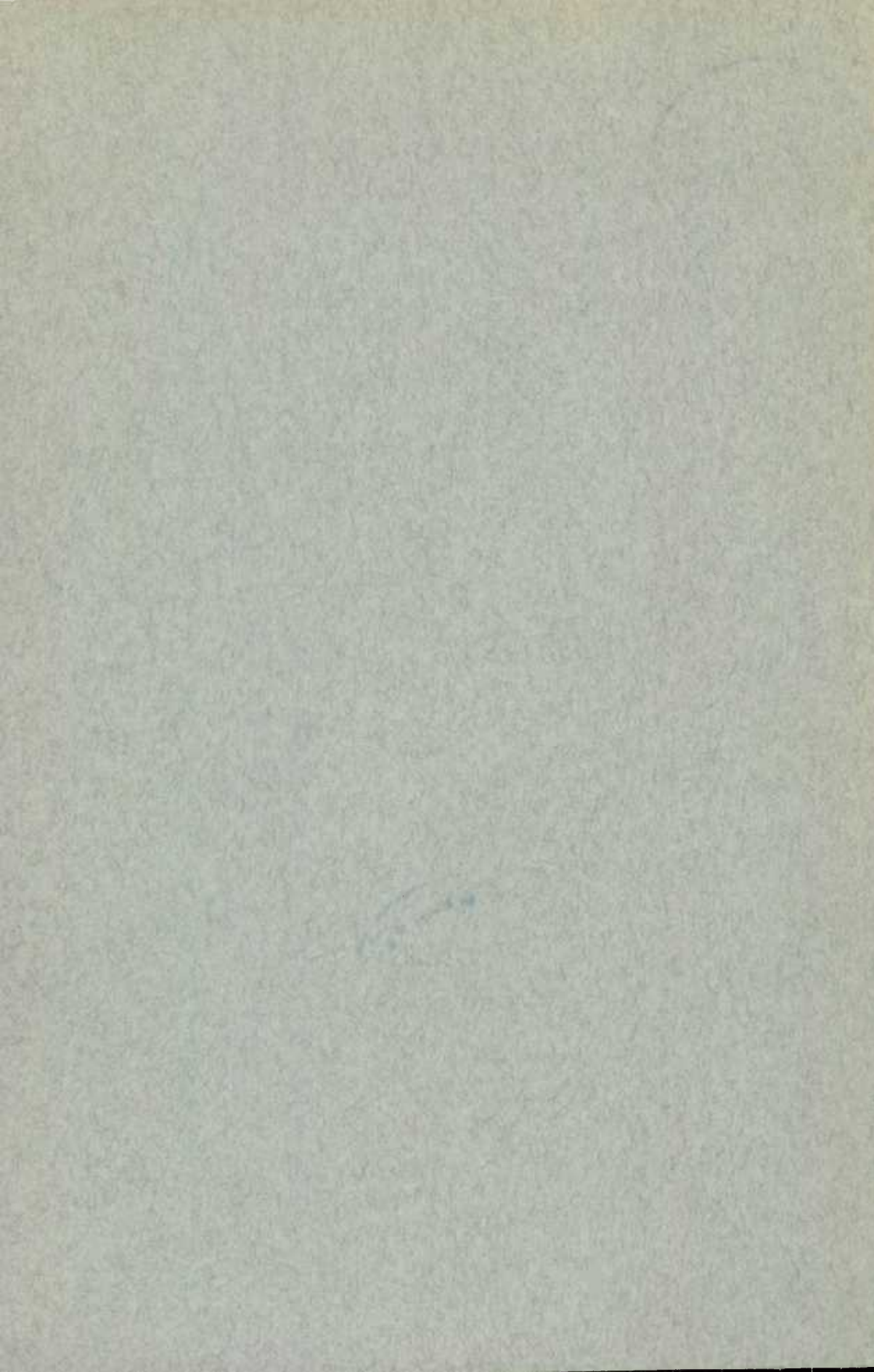
Report on the Fur Farms of Canada 1938

Published by Authority of the Hon. W. D. Euler, M.P.
Minister of Trade and Commerce



Ottawa
J. O. Patenaude, I.S.O.
Printer to the King's Most Excellent Majesty
1940

Price, 25 cents



CANADA—DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
FISHERIES AND ANIMAL PRODUCTS
BRANCH

DOMINION STATISTICIAN: R. H. COATS, LL.D.: F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
CHIEF, FISHERIES AND ANIMAL PRODUCTS BRANCH: F. A. BROWN

Report on the
Fur Farms of Canada
1938

Published by Authority of the Hon. W. D. Euler, M.P.
Minister of Trade and Commerce



Ottawa
J. O. Patenaude, I.S.O.
Printer to the King's Most Excellent Majesty
1940

REPORT ON THE FUR FARMS OF CANADA, 1938

PREFACE

The Dominion Bureau of Statistics, with the co-operation of the Provincial Game Departments, takes annually a postal census of fur farms. The classification of "fur farm" is applied to property where fur-bearing animals are raised, whether the property is one devoted solely to fur farming, or one which is operated as a branch of a general farm.

In all provinces, excepting Prince Edward Island and New Brunswick, the fur farms are operated under authority of provincial license and lists of licenses are, each year, furnished to the Dominion Bureau by the Provincial Game Departments. In Prince Edward Island and New Brunswick licenses in connection with fur farming are not required and for these provinces the Bureau has built up lists which, although inclusive of all the larger farms, are probably incomplete with regard to properties where not more than one or two pairs of fur-bearing animals are kept. In the decennial census of 1941 it is proposed to include a special inquiry concerning fur farming operations and from the records will be obtainable a complete list of fur farms in Prince Edward Island and New Brunswick for use in the collection of annual returns.

With four provinces, viz., Quebec, Manitoba, Saskatchewan and British Columbia, the Bureau has a comprehensive arrangement for co-operation. Under this arrangement, the annual schedule is printed by the Dominion Bureau and is distributed and the returns collected and revised by the Provincial Department. The returns are then forwarded to the Dominion Bureau for compilation and the resulting statistics are used as desired by Dominion and Provincial authorities. Duplicate inquiries to fur farmers are thus avoided and uniform statistics are assured.

Statistics on the general fur production of Canada, based on statements furnished by the Provincial Game Departments, are also issued annually by the Bureau. Raw furs are the chief commercial product of the wild life of Canada, and as such represent the only economic return from a large area of the Dominion. The total value of the raw fur production of Canada for the season 1937-38 was \$13,196,354, comprising the value of pelts of fur-bearing animals taken by trappers, and pelts of animals sold from fur farms, the value of the latter constituting approximately 43 per cent of the whole. A table is included in the present volume which shows the total raw fur production of Canada, thus combined, for the seasons 1936-37 and 1937-38.

R. H. COATS,

Dominion Statistician.

DOMINION BUREAU OF STATISTICS,
OTTAWA, MAY 6, 1940.

CONTENTS

	PAGE
The Fur Farming Industry in Canada.....	5
Introduction and Summary	
Number of Fur Farms.....	7
Value of Property.....	9
Number of Fur-bearing Animals Born and Number which Died.....	9
Number and Value of Fur-bearing Animals Sold.....	10
Number and Value of Pelts Sold.....	11
Fur Farm Revenue.....	12
Fur-bearing Animals on Fur Farms, December 31.....	13
Historical Tables.....	13
Classification of Fox Farms According to Number of Foxes.....	16
Classification of Fur Farms According to Number of Minks.....	16
Foreign Trade.....	16

General Tables

I General Summary of Statistics of Fox Farms.....	18
II General Summary of Statistics of Mink Farms.....	24
III Number and Value of Fur Farms.....	30
IV Number of Animals Born on Fur Farms.....	30
V Number and Value of Animals Purchased for Fur Farms.....	31
VI Number and Value of Animals Sold from Fur Farms.....	32
VII Number of Animals which Died on Fur Farms.....	34
VIII Number of Animals on Fur Farms Killed for Pelts.....	35
IX Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms.....	36
X Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31.....	37
XI Form of Organization of Fur Farms.....	39
XII Classification of Fox Farms According to Number of Foxes, December 31...	40
XIII Highest Prices Recorded in Sales of Foxes and Fox Pelts.....	40
XIV Cause of Death of Foxes.....	41
XV Classification of Fur Farms According to Number of Minks.....	42
XVI Highest Prices Recorded in Sales of Minks and Mink Pelts.....	42
XVII Cause of Death of Minks.....	43
XVIII Statement Showing the Number of Fur Farms on which are Recorded Various Kinds of Fur-bearing Animals, other than foxes and minks, December 31.....	44
XIX Raw Fur Production of Canada.....	44
XX Exports of Canadian Live Fur-bearing Animals and of Fur Skins.....	45
XXI Imports into Canada of Live Fur-bearing Animals and of Fur Skins.....	46

THE FUR FARMING INDUSTRY IN CANADA

Fur farming, which was confined at first to the raising of foxes but which now embraces various kinds of fur-bearing animals, occupies a position of large importance, whether regarded as a distinct industry or as a branch of agriculture. Following are a few notes on the origin and history of the industry.

In the early days of the fur trade it was the practice in Canada for trappers to keep foxes caught out of season alive until the fur was prime, and from this custom has arisen the modern industry of fur farming. Coming to a northern post with his season's harvest of furs, a trapper would occasionally bring a very beautiful fox pelt, black in colour, with silver tipped tail and scattered silver hairs, giving to the pelt a silver sheen, whence the name "silver" fox. The black or silver fox is a colour phase of the common red fox, and the beauty of its fur and the consequent high price to be realized from the sale of the pelt encouraged the carrying out of experiments in breeding to fix this silver strain. Success came in the year 1894, when a litter of silver foxes was raised to maturity on a farm near Alberton, Prince Edward Island, and this province may claim to be the birthplace of the industry. Further successes advanced the industry, and in 1913 an enumeration by the Commissioner of Agriculture for Prince Edward Island showed 277 fox farms in the province, with a total of 3,130 foxes, of which 650 were silver. Meanwhile attempts at rearing foxes in captivity were also being made in other provinces, the records showing that foxes were successfully bred in Quebec in 1898, in Ontario in 1905, and in Nova Scotia in 1906. In 1912 and 1913 the Dominion Commission of Conservation conducted an exhaustive inquiry into the history and possibilities of fur farming in Canada, and the resulting data, published in 1913, gave an impetus to the industry. The pioneers of the fox farming industry raised the foxes chiefly for the sake of the pelts, as high as \$2,600 being received for a single pelt of exceptional quality, and it was not until 1912 that there was any general sale of live foxes. With increased interest in fur farming came a large demand for foxes to be used as foundation stock in newly established ranches. Fabulous prices were now obtainable for the live animals, sales of proved breeders in 1912 being recorded at from \$18,000 to \$35,000 per pair. The number of fur farms from this time forward rapidly increased, companies as well as individuals engaging in the business, and as larger numbers of foxes became available for sale, prices naturally declined. In 1919 the Dominion Bureau of Statistics commenced the annual collection of returns of fur farms, and the records for that year show 424 fox farms and 5 miscellaneous kinds of fur farms in Canada. The number of silver foxes on the farms in the same year was 7,181, of which 5,401 are credited to Prince Edward Island. Meanwhile the average price of a pair of silver foxes had dropped to around \$650, although prices as high as \$1,100 for a single fox are recorded. By 1938, the latest year for which statistics are available, the number of fox farms had mounted to 8,073, with a total of 141,000 foxes, of which 137,819 are classed as silver. The high record year to date for number of foxes was 1937, when the total was 157,053, comprising 153,822 silver foxes and 3,231 other kinds. The demand for live foxes is not as great as in the earlier years when fur farming was in course of establishment, but there is an ever-present market for furs and the industry is now engaged in meeting the requirements of this market. In 1938 the value of the pelts sold represented 89 per cent of the total revenue of the farms in that year.

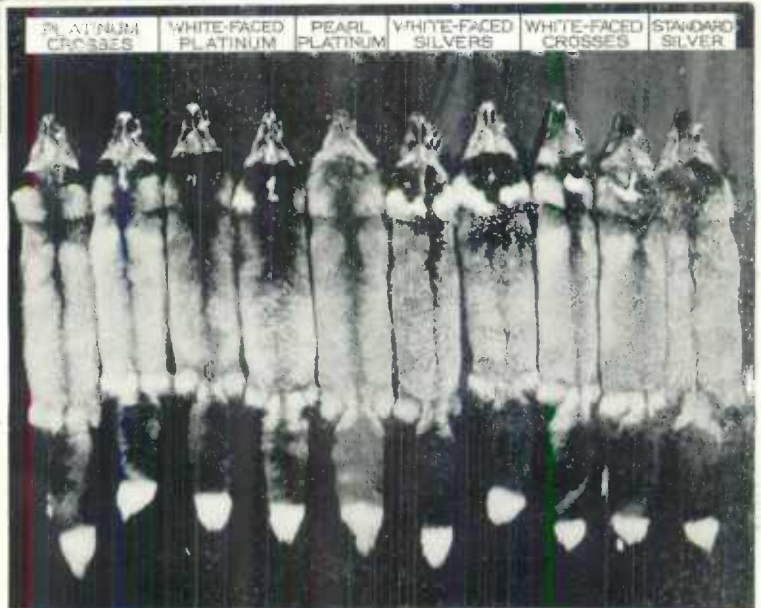
Two new types of fox, designated respectively as "platinum" and "white-face" are attracting much attention, and large sums have been received for pelts. Both kinds are regarded as colour phases of the silver fox, having come originally from freak foxes in litters of silvers. No separate classification is made in the 1938 statistics for either kind, and all such entries in the returns of fur farms have been counted as silver foxes.

The Prince Edward Island Silver Fox Breeder's Association was formed in 1915, and the Canadian Silver Fox Breeder's Association in 1920. Branch associations of the Canadian Association are established in most of the provinces, and silver foxes are eligible for registration in the Canadian National Live Stock Records.

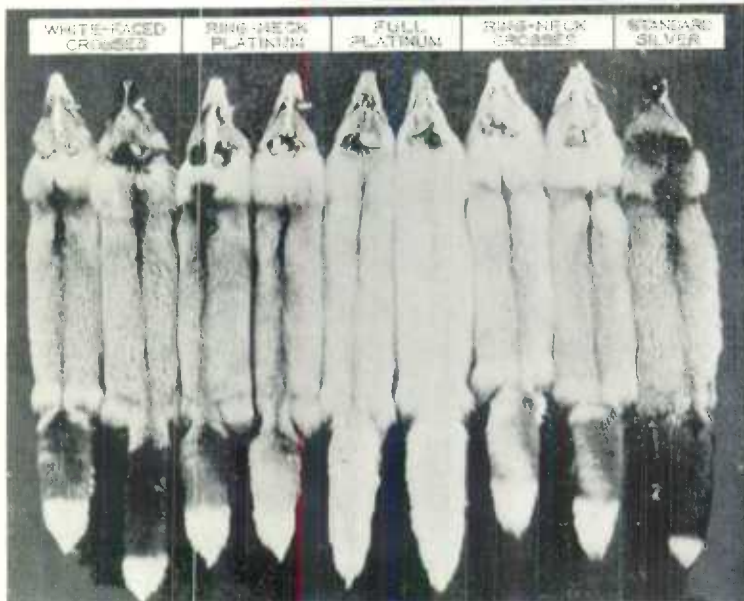
Second only to the silver fox in importance is the mink. This fur bearer is easily domesticated and thrives in captivity if care is exercised in the selection of environment and proper attention given to its requirements in the matter of diet. Interest in mink farming is steadily growing and in 1938 the number of minks on the farms at the end of the year is given as 106,283, or only 23 per cent below the number of silver foxes recorded. Mink farms are reported in all provinces, with Ontario and Manitoba of first importance with regard to number of farms. The high prices obtainable for fisher and marten pelts have encouraged efforts to raise these animals in captivity, and although the work is still in an experimental stage a moderate amount of success for each kind may be said to have been attained. A recent addition to the Canadian fur farming industry is the valuable chinchilla. The records of the year 1938 show 60 chinchillas with a value of \$96,000.

The Dominion Department of Agriculture conducts, at Summerside, Prince Edward Island, an experimental fur farm for the study of matters affecting the health of fur-bearing animals, especially the silver fox, in captivity. Many of the provincial governments, also, have established branches which engage in experimental work and various other activities of value to the fur farming industry. Reports and pamphlets are issued from time to time by these departments and the advice of the officers in charge of the work is always available to the fur farmer. The Dominion Department of Agriculture has, in addition, organized a service to assist in the marketing, both at home and abroad, of the pelts of Canadian fur bearers, and this branch has already proved its usefulness.


New Brunswick
 Provincial
 Pelt Show
 1939



Displays
 of
 High Quality
 Platina
 and
 Silver Foxes






 Silver Fox Pens in
 Prince Edward Island.



← Inside and Outside views of
 Mink Pens at an Ontario Fur
 Farm — Note the ideal shade
 ↓ conditions.



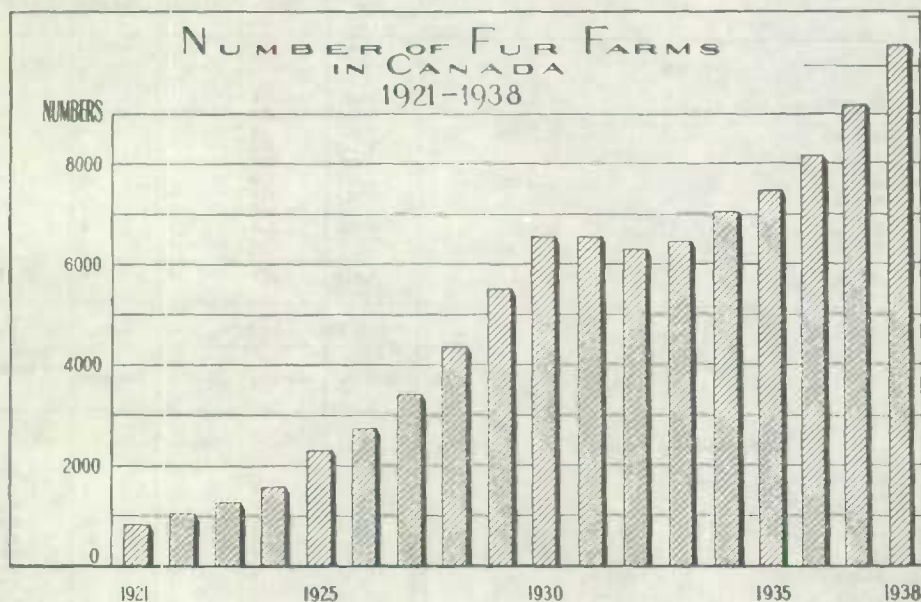
INTRODUCTION

Number of Fur Farms.—The number of fur farms in operation in Canada in the year 1938 was 10,454, an increase over the preceding year of 1,275. Increases are shown for all provinces, excepting Prince Edward Island and New Brunswick, which record decreases of 192 and 71 respectively. The number of fox farms rose from 7,601 in 1937 to 8,073 in 1938, the number of mink farms from 1,426 to 2,222, and the number of miscellaneous farms (fisher, marten, raccoon, etc.) from 152 to 159.

The classification of fox farm is given to all fur farms which raise foxes, whether or not this is the principal kind. For other fur farms the principal kind of fur-bearer raised supplies the classification; *i.e.* a farm may raise mink, marten and fisher, but if the number of minks exceeds those of either of the other kinds, it will be recorded as a mink farm, and similarly if the number of martens is greatest, it will be counted as a marten farm.

Annual statistical reports issued for previous years gave separately all information pertaining to fox farms, and combined in the remaining tables particulars concerning the other kinds of farms. Due to the growing importance of mink farming, the present report adds a table for mink farms as distinct from other branches. The general tables of the report are now arranged as follows: (1) principal statistics of fox farms; (2) principal statistics of mink farms; (3) detailed statistics of all fur farms, combined; and (4) miscellaneous statistics, such as causes of death of foxes and minks, total raw fur production, and exports and imports.

The chart given below illustrates the advancement in fur farming throughout the Dominion, while the table following shows the number of fur farms, by province and by kind.



1. Number of Fur Farms, by Provinces, 1937 and 1938

Province	Kind of fur farm				
	Fox	Mink	Badger	Beaver	Fisher
1937	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island.....	1,215	1	-	-	-
Nova Scotia.....	868	126	-	-	-
New Brunswick.....	999	13	-	-	-
Quebec.....	2,389	96	-	1	-
Ontario.....	867	378	-	1	1
Manitoba.....	361	293	-	1	-
Saskatchewan.....	365	121	-	1	-
Alberta.....	391	176	2	4	-
British Columbia.....	142	216	-	3	2
Yukon Territory.....	4	6	-	-	-
Total	7,601	1,426	2	11	3

Province	Kind of fur farm					Total fur farms
	Fitch	Marten	Muskrat	Nutria	Raccoon	
1937—concluded	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	1,216
Nova Scotia.....	3	-	2	-	3	1,002
New Brunswick.....	-	-	-	-	-	1,012
Quebec.....	13	-	-	-	42	2,541
Ontario.....	-	-	4	-	27	1,278
Manitoba.....	2	-	-	-	5	662
Saskatchewan.....	-	-	2	-	2	491
Alberta.....	1	-	10	1	2	587
British Columbia.....	-	5	7	3	2	380
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	10
Total	19	5	25	4	83	9,179

Province	Kind of fur farm				
	Fox	Mink	Badger	Beaver	Fisher
1938	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island.....	1,023	1	-	-	-
Nova Scotia.....	823	202	-	-	-
New Brunswick.....	925	16	-	-	-
Quebec.....	3,133	174	-	-	-
Ontario.....	847	607	-	1	1
Manitoba.....	372	410	-	1	-
Saskatchewan.....	415	188	-	-	-
Alberta.....	398	308	2	4	-
British Columbia.....	133	310	-	4	-
Yukon Territory.....	4	6	-	-	-
Total	8,073	2,222	2	10	1

Province	Kind of fur farm					Total fur farms
	Fitch	Marten	Muskrat	Nutria	Raccoon	
1938—concluded	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	1,024
Nova Scotia.....	1	-	3	-	3	1,032
New Brunswick.....	-	-	-	-	-	941
Quebec.....	25	3	3	-	32	3,370
Ontario.....	-	-	5	-	20	1,481
Manitoba.....	3	-	1	-	6	793
Saskatchewan.....	-	-	3	-	-	606
Alberta.....	1	-	11	1	2	727
British Columbia.....	-	7	4	9	3	470
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	10
Total	30	10	30	10	66	10,454

Value of Property—The amount recorded as the value of fur farm property in 1938 was \$16,860,196, divided as follows: value of land and buildings, \$7,930,692; value of fur-bearing animals, \$8,929,504. Compared with the preceding year, the value of the land and buildings shows an increase of \$243,521, while the value of the animals on the farms decreased by \$746,927, making a decrease in the value of all property of \$503,406. The largest total value is recorded by Ontario, with \$3,505,966, and the second by Quebec, with \$3,240,001. The position of each province with respect to the value of fur farm property in Canada is shown by percentage as follows: Ontario, 20.8; Quebec, 19.2; Alberta, 14.8; Manitoba, 14.1; Saskatchewan, 8.1; Prince Edward Island, 7.8; New Brunswick, 5.6; British Columbia, 5.3; Nova Scotia, 4.1; and the Yukon Territory, 0.2.

Table 2 gives the number of fur farms and the value of property over a period of years.

2. Number of Fur Farms and Value of Property, Canada, 1921 to 1938.

Year	No. of fur farms	Value of land and buildings	Value of fur-bearing animals	Total value of property	Year	No. of fur farms	Value of land and buildings	Value of fur-bearing animals	Total value of property
		\$	\$	\$			\$	\$	\$
1921	812	1,589,300	5,077,545	7,566,845	1930	6,524	8,583,346	16,197,747	24,781,093
1922	1,026	1,925,951	5,864,153	7,790,104	1931	6,541	7,095,111	8,497,237	15,592,348
1923	1,227	2,072,226	6,308,232	8,380,458	1932	6,296	5,969,633	6,754,762	12,724,395
1924	1,551	2,576,923	8,389,387	10,966,310	1933	6,473	6,265,201	7,509,567	13,774,768
1925	2,283	3,343,226	9,898,019	13,241,245	1934	7,019	6,209,788	8,427,567	14,637,355
1926	2,709	3,897,375	11,068,810	14,966,185	1935	7,495	6,590,825	9,381,825	15,972,650
1927	3,565	4,220,055	13,619,258	18,839,313	1936	8,142	7,097,036	9,838,280	16,935,316
1928	4,326	5,574,838	16,401,453	22,976,291	1937	9,179	7,687,171	9,676,431	17,363,602
1929	5,513	9,052,999	21,303,035	30,356,034	1938	10,454	7,930,692	8,929,504	16,860,196

Number of Fur-bearing Animals Born and Number which Died.—There were 254,129 silver foxes and 169,518 minks born in captivity during the year 1938—high records to date for both kinds. The total number of all kinds of fur-bearing animals born on the farms was 431,508, compared with 354,075 in 1937. Of particular interest is the item of 3 chinchillas born. The original stock was imported from the United States in 1937, and this is the first time that the Canadian fur farming industry has recorded the birth of one of this valuable species.

A total of 50,996 is recorded as the number of fur-bearing animals which died during the year, this total comprising 12,115 adults and 38,881 young. In the case of the silver fox, the relation which the number of deaths bears to the number of births is 1 to 8, and for the mink 1 to 10. In tables XIV and XVII of the present report will be found data concerning respectively causes of death of foxes and of minks. Of the 33,394 foxes which died, the cause of death is given for 20,610, for 8,278 the cause was stated to be "unknown", and concerning 4,506, no reply was made to the inquiry. For minks, the cause of death is given for 10,043, cause "unknown" for 5,323, and for 1,811 no reply was made.

The following table shows, for 1937 and 1938, the number of fur-bearing animals on the farms at the beginning of the year, the number born during the year and the number which died. The information concerning the numbers of animals on the farms at the beginning of the year is based on a compilation of the

numbers recorded by the operators of the farms in reply to this specific inquiry, and any differences between these figures and the numbers on the farms at the end of the preceding year as given in other tables of the introduction to the report are due to changes which occur from year to year in the number and ownership of the farms.

3. Number of Fur-bearing Animals Born on Fur Farms, and Number which Died, Canada, 1937 and 1938 (a)

Kind	1937				1938			
	On farm at beginning of year	Born	Died		On farm at beginning of year	Born	Died	
			Adults	Young			Adults	Young
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Silver fox.....	156,652	238,936	5,059	23,096	162,123	254,129	6,020	26,680
Cross fox.....	1,476	3,085	40	273	1,231	2,905	52	244
Red fox.....	1,186	1,283	67	141	1,134	1,159	60	121
Blue fox.....	672	1,140	29	155	710	1,416	26	191
White fox.....	2	-	-	-	1	-	-	-
Mink.....	49,299	106,999	4,227	6,923	78,322	169,518	5,797	11,380
Badger.....	22	2	-	-	23	16	-	-
Chinchilla.....	-	-	-	-	2	3	-	-
Coyote.....	35	35	3	-	42	42	2	-
Fisher.....	122	25	11	4	136	25	12	3
Fitch.....	770	1,617	60	390	691	1,301	81	150
Karakul sheep.....	102	99	-	1	180	48	15	-
Marten.....	136	55	13	17	136	51	11	9
Nutria.....	69	132	2	20	153	269	14	30
Raccoon.....	865	650	36	61	728	613	25	73
Skunk.....	16	7	4	-	8	13	-	-
Weasel.....	-	-	8	-	-	-	-	-
Total.....	211,424	354,075	9,559	31,081	215,620	431,598	12,115	38,881

(a) Exclusive of beaver and muskrat for which information is not available.

Fur-bearing Animals Sold.—The value of live animals sold from the farms during 1938 was \$730,074, compared with \$1,030,888 in the preceding year. The decline is due chiefly to lower prices for silver fox and mink, but in part, also, to a considerable reduction in the number of silver foxes sold. The number of live minks sold was greatly in excess of the number recorded for the preceding year, but, as a result of the drop in price (from \$34 in 1937 to \$24 in 1938), the total value was less. The sale of mink in 1938 represented 71 per cent of the total number and 61 per cent of the total value for all kinds sold during the year. For silver fox, the proportion of the total was 25 per cent for number and 35 per cent for value. The average price of silver fox fell from \$54 in 1937 to \$41 in 1938.

In contrast to the average prices shown above, there were recorded high values in the sales of exceptionally fine animals. For silver fox, the highest price recorded during the year was \$300, and this amount is credited to a farm in

Prince Edward Island. It might be noted that the amount quoted refers to the established breed of silver fox and does not take into account the variations to which have been applied the names "platinum" and "white-face", and for which, in several cases, larger amounts have been recorded. For mink, the largest amount received for a single animal was \$250, and this record comes from Manitoba.

Blue fox and nutria are the only kinds to show increases over the preceding year in number sold and in average price, as well. Fisher decreased in number sold, but the average value rose from \$150 to \$165.

The following table gives the number, value and average price for all kinds of fur-bearing animals sold from the farms in each of the past two years.

4. Number and Value of Fur-bearing Animals Sold from Fur Farms, Canada, 1937 and 1938

Kind	1937			1938		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
		\$	\$		\$	\$
Silver fox.....	9,670	517,782	54	6,363	258,205	41
Cross fox.....	121	3,437	28	93	2,246	24
Red fox.....	131	1,449	11	78	729	9
Blue fox.....	47	2,145	46	301	15,790	52
Mink.....	14,813	497,965	34	18,142	443,802	24
Beaver.....	8	92	12	1	15	15
Fisher.....	14	2,100	150	12	1,978	165
Fitch.....	172	590	3	163	500	3
Karakul sheep.....	1	75	75	15	500	33
Marten.....	30	2,337	78	25	1,300	52
Muskrat.....	34	222	7	3	10	3
Nutria.....	90	2,200	24	148	4,525	31
Raccoon.....	71	494	7	92	474	5
Total.....	25,202	1,030,858	-	25,436	730,074	-

Pelts Sold from Fur Farms.—With few exceptions, prices for furs in 1938 were below those of 1937, and as a consequence, although the number of pelts sold from the farms increased, there was a reduction in the total value. The number of silver fox pelts rose from 196,436 in 1937 to 229,452 in 1938, but the total value dropped from \$5,091,487 to \$4,508,767, and the average price per pelt from \$26 to \$20. Mink pelts increased in number from 54,819 to 105,292, and the total value from \$681,475 to \$1,156,062: the average price shows only a slight reduction—from \$12 to \$11. The annual census of fur farms asks also for the highest price received in the sale of fox and mink pelts. A survey of the replies to the inquiry shows \$169 as the largest amount received for a single fox pelt, this price being obtained by a farm in Prince Edward Island. For minks, the highest price was \$36, and this was recorded by a farm in Quebec. The total value of all kinds of pelts sold from the farms during the year was \$5,752,742, a decrease from the preceding year of \$26,756. Of the total value, the amount received for the silver fox and mink pelts, combined, accounts for 98 per cent.

Data concerning the various kinds of furs sold from the farms, covering number, value and average price, will be found in the following table.

5. Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, Canada, 1937 and 1938

Kind	1937			1938		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
		\$	\$		\$	\$
Silver fox.....	196,436	5,019,487	26	229,452	4,508,767	20
Cross fox.....	2,133	48,899	23	2,865	55,788	19
Red fox.....	1,222	8,362	7	1,197	7,307	6
Blue fox.....	608	10,586	17	745	14,909	20
Mink.....	54,819	681,475	12	105,292	1,156,062	11
Badger.....	5	75	15	6	70	12
Beaver.....	104	1,358	13	75	895	12
Coyote.....	126	752	6	70	433	6
Fisher.....	9	245	27	12	397	33
Fitch.....	865	1,470	2	1,095	2,024	2
Karakul sheep.....	82	442	5	-	-	-
Marten.....	22	398	18	6	119	20
Muskkrat.....	2,985	3,739	1	4,021	4,593	94 cts
Raccoon.....	443	2,175	5	440	1,365	3
Skunk.....	11	15	1	13	13	1
Total.....	259,870	5,779,498	-	346,189	5,752,742	-

Total Revenue.—The sales of live fur-bearing animals and of pelts brought a total revenue to the fur farms in 1938 of \$6,482,816, or an average per farm of \$620 compared with a total of \$6,810,386 and an average of \$742 in the preceding year. By provinces, the average revenue per farm in 1938 was as follows: Prince Edward Island, \$705; Nova Scotia, \$432; New Brunswick, \$671; Quebec, \$376; Ontario, \$767; Manitoba, \$1,035; Saskatchewan, \$734; Alberta, \$1,031; British Columbia, \$551; and the Yukon Territory, \$827.

To the total revenue in 1938 the amount received for the pelts contributed 89 per cent, and for the live animals, 11 per cent.

The following table gives the revenue, by provinces, in the years 1937 and 1938.

6. Fur Farm Revenue, by Provinces, 1937 and 1938

Province	1937			1938		
	Fur-bearing animals sold	Pelts sold	Total revenue	Fur-bearing animals sold	Pelts sold	Total revenue
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prince Edward Island.....	92,034	854,274	946,308	41,593	680,171	721,764
Nova Scotia.....	50,903	466,566	517,469	24,381	421,268	445,649
New Brunswick.....	57,988	649,344	707,332	25,201	606,432	631,633
Quebec.....	200,033	1,049,013	1,249,046	118,972	1,149,151	1,266,123
Ontario.....	196,919	1,153,701	1,350,620	147,468	988,271	1,135,739
Manitoba.....	183,100	480,479	663,579	136,511	684,215	820,726
Saskatchewan.....	63,318	314,631	377,949	50,701	393,909	444,610
Alberta.....	134,001	649,945	783,946	141,343	607,846	749,189
British Columbia.....	52,392	153,439	205,831	45,829	213,282	259,111
Yukon Territory.....	200	8,106	8,306	75	8,197	8,272
Total.....	1,630,888	5,779,498	6,810,386	730,074	5,752,742	6,482,816

Fur-bearing Animals on Farms.—The two main branches of the fur farming industry are those of silver fox and mink, and the latter has grown so rapidly during the past eight or nine years, that it is nearing in importance silver fox farming. The number of silver foxes on the farms at the end of the year 1938 was 137,819, a reduction from the preceding year of 16,003, but the number of minks rose from 71,410 at the close of 1937 to 106,283 at the same date in 1938. An interesting branch, but one in the experimental stage, is the raising of chinchillas. The number of chinchilla recorded at the end of the year was 60, these being imported animals, with the exception of 3 which were born in this country in 1938. Experiments in the raising of marten and fisher have been conducted for many years. but the numbers on the farms have shown little change during the period covered. The number of martens recorded at the end of the year 1938 was 200, compared with 136 in 1937 and 228 in 1930, and the number of fishers, 126, compared with 120 and 195.

Prices for nearly all kinds of fur-bearers receded from the 1937 averages, and partly as a result of this, but also on account of the smaller number of silver foxes, the total value of the animals on the farms at the end of the year dropped from \$9,676,431 in 1937 to \$8,929,504 in 1938, a decrease of \$746,927, or 8 per cent.

In the following table are given the numbers and values of the various kinds of fur-bearing animals on the farms at the end of the year.

7. Number and Value of Fur-bearing Animals on Fur Farms, December 31, 1937 and 1938

Kind	1937		1938		Kind	1937		1938	
	No.	Value	No.	Value		No.	Value	No.	Value
		\$		\$			\$		\$
Silver fox.....	13,822	7,474,741	137,819	5,727,611	Fitch.....	575	1,953	649	2,445
Cross fox.....	1,388	46,937	1,279	39,730	Karakul sheep.....	180	3,330	157	2,335
Red fox.....	1,119	13,018	923	8,826	Lynx.....	-	-	3	300
Blue fox.....	723	32,884	978	74,195	Marten.....	136	8,175	200	14,765
White fox.....	1	40	1	40	Muskrat (a).....	10,003	12,335	20,155	23,359
Mink.....	71,410	2,035,307	106,283	2,894,850	Nutria.....	152	4,265	323	11,225
Badger.....	20	525	26	760	Raccoon.....	865	6,932	678	4,965
Beaver (a).....	787	19,330	677	15,095	Skunk.....	6	10	7	15
Chinchilla.....	2	3,300	60	96,000	Weasel.....	3	9	-	-
Coyote.....	47	550	37	330					
Fisher.....	120	12,790	126	12,655	Total.....	241,359	9,676,431	270,391	8,929,504

(a) Based on estimates furnished by the operators of the farms.

HISTORICAL TABLES

A review of the fur farming industry, covering number and value of animals sold and pelts sold, and number and value of animals on the farms, for the years 1930 to 1938, is contained in the three following tables.

FUR FARMS OF CANADA

8. Number and Value of Fur-bearing Animals Sold from Fur Farms, Canada, 1930-1938

Kind	1930		1931		1932		1933	
	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
1 Silver fox.....	9,793	\$1,405,202	4,147	\$358,394	3,928	\$193,043	5,479	\$301,612
2 Cross fox.....	397	29,296	226	8,620	181	4,467	185	5,313
3 Red fox.....	372	10,900	386	5,788	243	2,657	260	2,744
4 Blue fox.....	312	24,895	87	8,270	24	1,355	16	502
5 White fox.....	3	161	-	-	14	210	-	-
6 Mink.....	5,144	301,754	2,946	85,728	1,598	28,581	2,252	34,802
7 Badger.....	79	2,957	20	485	8	145	1	6
8 Beaver.....	9	625	5	380	-	-	5	460
9 Coyote.....	1	20	17	124	-	-	-	-
10 Ferret.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Fisher.....	27	4,399	62	7,495	38	2,000	8	1,200
12 Fitch.....	73	1,720	291	6,724	540	5,565	705	4,025
13 Karakul sheep.....	30	1,500	6	70	12	275	12	300
14 Lynx.....	-	-	-	-	1	20	-	-
15 Marten.....	17	2,075	17	905	15	570	2	100
16 Muskrat.....	7,362	28,394	886	3,881	85	457	76	83
17 Nutria.....	-	-	2	175	11	515	22	675
18 Rabbit (a).....	218	847	84	230	192	1,080	73	439
19 Raccoon.....	663	13,800	441	4,825	326	2,163	313	2,201
20 Skunk.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Total.....	24,500	1,828,545	9,623	492,000	7,216	243,193	9,409	354,462

9. Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, Canada, 1930-1938

Kind	1930		1931		1932		1933	
	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
1 Silver fox.....	60,326	\$2,921,885	95,851	\$2,835,470	98,677	\$2,821,593	96,320	\$3,441,020
2 Cross fox.....	1,750	75,676	3,050	84,993	3,783	93,018	3,705	95,522
3 Red fox.....	1,449	21,549	2,278	20,445	2,854	21,924	2,851	23,652
4 Blue fox.....	572	25,318	670	12,758	901	9,032	784	9,325
5 White fox.....	1	25	54	792	10	135	3	65
6 Mink.....	3,284	34,538	19,035	99,033	10,772	87,604	17,661	127,241
7 Badger.....	261	3,925	202	3,101	128	1,398	49	629
8 Beaver.....	6	150	10	126	41	410	37	213
9 Coyote.....	89	691	95	718	75	395	87	610
10 Fisher.....	9	405	4	145	40	1,120	38	1,576
11 Fitch.....	-	-	90	341	387	568	1,893	2,616
12 Karakul sheep.....	-	-	-	-	46	246	30	139
13 Lynx.....	2	100	-	-	-	-	2	66
14 Marten.....	5	100	7	79	26	313	18	262
15 Muskrat.....	9,397	9,205	10,825	8,945	7,507	3,723	9,458	4,710
16 Nutria.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Rabbit (a).....	79	67	56	65	30	8	79	29
18 Raccoon.....	419	2,618	987	4,445	1,398	5,096	1,316	4,738
19 Skunk.....	3	11	4	4	9	10	-	-
20 Weasel.....	5	7	-	-	34	34	49	30
Total.....	77,657	3,096,270	133,248	3,071,460	135,718	3,046,627	134,381	3,712,443

10. Number and Value of Fur-bearing Animals on Fur Farms, Canada, December 31, 1930-1938

Kind	1930		1931		1932		1933	
	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
1 Silver fox.....	105,804	\$13,386,171	95,734	\$7,259,148	92,703	\$6,027,501	103,842	\$6,849,725
2 Cross fox.....	3,335	270,257	3,369	150,597	2,978	112,548	2,574	99,570
3 Red fox.....	3,018	77,872	2,879	45,988	2,526	33,190	2,244	27,405
4 Blue fox.....	1,755	174,193	1,219	73,237	858	34,375	689	25,243
5 Silver-blue fox.....	-	-	12	650	5	200	2	100
6 White fox.....	64	1,700	65	2,410	39	1,310	11	920
7 Mink.....	20,726	1,289,737	21,062	642,045	17,212	328,534	18,640	349,411
8 Badger.....	559	18,812	307	7,125	119	2,601	63	1,357
9 Beaver (b).....	1,112	84,667	806	48,042	1,118	38,818	1,029	32,659
10 Chinchilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Coyote.....	135	1,592	72	836	44	302	34	356
12 Ferret.....	1	5	-	-	3	15	4	12
13 Fisher.....	195	29,810	244	29,170	200	16,995	183	17,190
14 Fitch.....	150	5,760	826	13,478	1,587	16,496	1,857	11,729
15 Karakul sheep.....	193	5,334	140	1,650	108	1,255	107	1,060
16 Lynx.....	13	1,600	16	660	10	320	1	20
17 Marten.....	228	20,660	272	17,550	207	10,739	202	10,687
18 Muskrat (b).....	425,525	755,800	119,285	152,889	132,973	93,473	65,324	56,088
19 Nutria.....	10	700	27	1,880	56	2,245	64	2,460
20 Opossum.....	3	25	-	-	-	-	-	-
21 Rabbit (a).....	1,681	3,712	446	1,027	365	1,648	370	549
22 Raccoon.....	3,395	72,242	3,600	48,640	3,057	32,033	2,622	22,996
23 Skunk.....	20	73	54	187	20	126	12	12
24 Weasel.....	6	25	11	28	17	29	8	8
Total.....	568,018	16,197,747	250,446	8,497,537	256,205	6,754,762	199,782	7,509,567

(a) The collection of information concerning rabbits has been discontinued.

(b) Based on estimates furnished by the operators of the farms.

8. Number and Value of Fur-bearing Animals Sold from Fur Farms, Canada, 1930-1938

1934		1935		1936		1937		1938	
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
8,762	\$488,847	9,001	\$562,480	9,976	\$542,888	9,670	\$517,782	6,363	\$258,205
128	3,291	132	3,290	125	3,321	121	3,437	93	2,246
262	2,729	208	2,110	135	1,293	131	1,449	78	729
31	825	8	335	25	1,110	47	2,145	301	15,790
-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
3,625	68,708	3,574	73,402	10,496	272,560	14,813	497,965	18,142	443,802
-	-	8	320	-	-	-	-	-	-
33	1,325	-	-	-	-	8	92	1	15
15	230	-	-	-	-	-	-	-	9
3	6	-	-	-	-	-	-	-	10
16	1,825	31	3,255	45	5,930	14	2,100	12	1,978
614	2,436	471	2,377	337	1,160	172	590	163	500
14	212	16	160	-	-	1	75	15	500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
6	155	16	800	3	292	30	2,337	25	1,300
3	8	34	15	120	446	34	222	3	10
39	1,040	7	115	38	880	90	2,200	148	4,525
60	120	2	4	-	-	-	-	-	18
228	1,294	118	779	128	867	71	494	92	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
13,839	573,051	14,526	619,432	21,429	830,772	25,202	1,030,888	25,436	730,074

9. Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, Canada, 1930-1938

1934		1935		1936		1937		1938	
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
104,051	\$3,690,431	129,001	\$4,437,301	162,999	\$4,950,290	196,436	\$5,019,487	229,452	\$4,509,767
3,593	84,502	3,150	75,273	2,610	65,182	2,133	48,899	2,865	55,788
2,326	17,786	2,137	14,301	1,724	12,734	1,222	8,382	1,197	7,307
746	12,250	633	9,179	591	11,071	608	10,586	745	14,909
2	50	5	75	4	80	-	-	-	5
17,622	145,680	30,558	323,293	40,844	652,940	54,819	681,475	105,292	1,156,062
37	408	32	296	12	108	5	75	6	70
12	104	12	113	25	248	104	1,358	75	895
102	530	67	322	122	1,187	126	752	70	433
27	963	21	626	33	1,512	9	245	12	397
2,478	3,183	2,015	2,010	1,234	1,738	865	1,470	1,095	2,624
130	638	67	338	116	538	82	442	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
17	174	15	194	41	830	22	398	6	119
4,844	4,034	4,018	3,213	4,886	6,438	2,985	3,739	4,921	4,593
-	-	6	50	2	3	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
1,277	5,244	990	4,410	687	3,519	443	2,175	440	1,365
-	-	8	6	-	-	11	15	13	13
39	24	46	25	20	20	-	-	-	20
137,288	3,966,019	172,781	4,879,995	215,956	5,768,438	259,870	5,779,498	346,189	5,752,742

10. Number and Value of Fur-bearing Animals on Fur Farms, Canada, December 31, 1930-1938

1934		1935		1936		1937		1938	
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
125,577	\$7,742,294	141,509	\$8,495,851	151,696	\$8,345,552	153,822	\$7,474,741	137,819	\$5,727,611
2,472	81,292	1,931	65,084	1,723	61,784	1,388	46,937	1,279	39,730
2,031	23,583	1,548	16,149	1,248	13,567	1,119	13,018	923	8,826
691	22,863	669	20,750	649	21,043	723	32,884	978	74,195
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5	800	-	-	4	120	1	40	1	40
25,435	451,493	31,946	605,492	44,695	1,314,133	71,410	2,035,307	106,283	2,894,850
45	1,043	22	434	27	810	20	525	26	760
1,010	24,953	1,180	20,587	888	23,428	787	19,330	677	15,095
-	-	-	-	-	-	2	3,300	60	96,000
22	133	18	132	27	280	47	550	37	330
1	2	6	30	-	-	-	-	-	12
164	14,745	163	16,425	126	13,885	120	12,790	126	12,655
1,558	6,604	1,144	4,598	1,001	3,472	575	1,953	649	2,443
111	917	102	540	102	560	180	3,330	157	2,335
-	-	-	-	-	-	-	-	3	300
154	8,125	113	6,460	122	7,225	136	8,175	200	14,765
35,556	31,625	20,539	20,852	17,789	23,194	10,093	12,335	20,155	23,359
46	945	72	1,065	62	1,320	152	4,265	323	11,225
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
197	270	59	114	-	-	-	-	-	21
1,867	15,844	1,334	10,658	930	7,889	865	6,932	678	4,968
19	14	-	-	2	10	6	10	7	15
9	10	8	4	8	8	3	-	-	24
196,970	8,427,567	202,363	9,381,825	221,079	9,838,280	241,359	9,676,431	270,251	8,929,504

Classification of Fox Farms According to Number of Foxes.—In table XII the returns of fox farms are grouped according to the number of foxes at the end of the year. The group of farms with less than ten foxes contains 4,670 farms, or 58 per cent of the total number of fox farms in operation in the year. The second largest group—10 to 19 foxes—contains 1,742 farms, or 22 per cent of the whole. The farms with 80 foxes and over number 245, or 50 less than the number in this group at the end of the preceding year.

Classification of Fur Farms According to Number of Minks.—Table XV arranges the farms which raise minks into groups similar to those shown for fox farms. The largest group is that with less than 10 minks—878 farms—and this is followed by the group with 10 to 19 minks—674 farms. The group with 80 minks or over comprises 296, recorded by provinces as follows: Alberta, 75; Manitoba, 68; Ontario, 67; British Columbia, 30; Quebec, 27; Saskatchewan, 11; New Brunswick, 10; Nova Scotia, 5; the Yukon Territory, 2; and Prince Edward Island, 1.

FOREIGN TRADE

Exports of Live Fur-bearing Animals.—Two kinds of fur-bearing animals are mentioned separately in the trade tables—foxes and minks. Other kinds, if any were imported, would be included in the classification of "all other animals, n.o.p." The number of live foxes exported during the year 1938 was 1,591, valued at \$45,521, and the number of minks, 1,011 at \$39,602. The kinds of foxes exported are not specified in the trade tables. The total export value of foxes and minks, together, was \$85,123, compared with \$83,141 in the preceding year and \$50,333 in 1936.

Exports of Raw Furs.—The value of raw furs, of Canadian origin, exported during 1938 was \$13,590,224, a decrease from the preceding year of \$2,904,773. The silver fox takes first place with 42 per cent of the total value for all furs, while mink is second with 16 per cent and fox, other than silver, third with 11 per cent.

Imports of Live Fur-bearing Animals.—The number of live foxes imported in 1938 was 68, valued at \$4,820, compared with 61, at \$4,003 in the preceding year. The trade table does not classify by kinds the foxes imported.

Imports of Raw Furs.—Canada imported in 1938 raw furs to the value of \$3,743,548, compared with \$5,348,593 in 1937 and \$4,591,478 in 1936. The principal kinds imported are Persian lamb, muskrat and rabbit.

GENERAL TABLES

The general tables are arranged as follows: part 1, statistics of fox farms; part 2, statistics of mink farms; part 3, statistics of all fur farms, combined; and part 4, miscellaneous statistics, such as cause of death of foxes and minks, total raw fur production, and exports and imports.

I. General Summary of Statistics of Fox Farms, 1938

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Fox Farms Nombre de renardières	Value of Property Valeur immobilière	Employees Personnel		Animals born during the year (a) Animaux nés durant l'année (a)
				Number Nombre	Wages Salaires	
			\$		\$	no.—nomb.
1	Canada.....	8,073	13,202,550	1,788	708,495	311,069
2	Prince Edward Island—Île du Prince-Edouard.....	1,023	1,314,719	207	80,090	31,118
3	Kings.....	167	87,486	24	4,928	3,239
4	Queens.....	304	596,776	68	34,121	12,289
5	Prince.....	552	630,457	115	41,041	15,590
6	Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse.....	823	602,082	88	31,506	22,869
7	Annapolis.....	100	88,933	11	3,146	3,202
8	Antigonish.....	36	12,236	-	-	330
9	Colchester.....	92	55,321	7	1,475	2,226
10	Cumberland.....	159	63,606	9	2,925	3,080
11	Digby.....	109	168,706	34	12,614	6,762
12	Guysborough.....	66	26,282	1	120	1,078
13	Halifax.....	17	5,965	1	450	201
14	Hants.....	31	16,965	3	1,045	455
15	Inverness.....	69	21,325	1	150	494
16	Kings.....	51	48,041	7	3,128	1,597
17	Lunenburg.....	11	21,849	4	1,663	823
18	Pictou.....	37	19,215	-	-	725
19	Shelburne.....	18	27,000	4	1,960	868
20	Yarmouth.....	14	16,920	4	2,200	821
21	Other counties (b)—Autres comtés (b).....	13	9,718	2	600	177
22	New Brunswick—Nouveau-Brunswick.....	925	898,852	157	52,916	30,868
23	Albert.....	110	131,468	28	7,920	5,284
24	Carleton.....	41	46,797	12	4,038	2,248
25	Charlotte.....	20	28,115	3	957	706
26	Gloucester.....	14	21,090	4	1,655	852
27	Kent.....	30	16,527	4	1,700	674
28	Kings.....	150	141,102	19	4,575	4,193
29	Northumberland.....	75	64,064	12	4,330	2,129
30	Queens.....	65	50,820	8	1,415	1,555
31	Restigouche.....	10	7,695	1	620	210
32	Sunbury.....	13	7,700	2	300	216
33	Westmorland.....	303	269,132	46	14,723	8,653
34	York.....	83	91,607	15	8,835	3,586
35	Other counties (c)—Autres comtés (c).....	11	22,735	3	1,668	552
36	Quebec.....	3,133	2,712,683	416	114,107	65,661
37	Arthabaska.....	34	22,658	2	375	409
38	Bagot.....	24	18,734	-	-	493
39	Beauce.....	182	96,884	19	2,865	2,846
40	Bellechasse.....	160	77,022	14	2,280	3,041
41	Berthier.....	21	14,192	1	600	382
42	Bonaventure.....	21	12,558	4	678	278
43	Champlain.....	56	39,219	9	3,129	1,244
44	Charlevoix.....	349	336,141	50	11,983	9,152
45	Chateauguay.....	11	22,490	5	1,410	630
46	Chicoutimi.....	46	20,725	3	810	607
47	Compton.....	140	107,574	12	3,428	2,739
48	Dorchester.....	234	136,812	34	6,012	4,410
49	Drummond.....	19	11,684	-	-	249
50	Frontenac.....	119	121,527	16	7,015	3,259
51	Gaspé.....	24	20,175	1	200	345
52	Joliette.....	28	26,576	6	1,740	712
53	Kamouraska.....	22	17,582	2	162	564
54	Lake St. John.....	127	96,271	11	3,830	2,042
55	Levis.....	34	24,864	3	1,592	547

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués.

(b) Cape Breton 6, Queens 3, Richmond 2, Victoria 2.

(c) Madawaska 2, St. John 5, Victoria 4.

I. Résumé des statistiques des renardières, en 1938

Animals which died during the year (a) — Animaux morts durant l'année(a)	Animals killed for pelts during the year — Animaux tués pour la pelletterie durant l'année	Animals sold during the year — Animaux vendus durant l'année		Pelts sold during the year — Pelletteries vendues durant l'année		Animals on fox farms at date of Dec. 31, 1938 — Animaux dans les renardières au 31 déc. 1938		N°
		Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	
no.—nomb.	no.—nomb.		\$		\$		\$	
38,172	282,662	11,094	389,697	270,919	4,931,587	180,227	6,757,398	1
3,377	31,602	1,007	41,593	31,773	680,160	15,778	585,052	2
448	3,130	348	6,461	2,681	56,492	1,662	47,535	3
1,389	12,566	274	11,856	12,835	281,162	5,939	239,334	4
1,540	15,906	385	23,276	16,257	342,506	8,177	298,213	5
2,958	22,065	439	13,536	20,318	393,774	12,694	242,977	6
273	3,424	52	2,159	3,223	60,143	1,432	45,048	7
80	247	27	793	284	4,818	259	6,921	8
353	2,179	68	2,412	2,109	44,091	985	32,227	9
401	3,000	87	2,368	2,681	52,758	1,516	36,901	10
832	6,453	48	2,127	5,979	119,594	3,406	95,411	11
188	1,093	26	432	955	17,028	647	16,447	12
33	164	9	2,0	102	2,250	162	4,035	13
61	382	14	285	286	5,586	304	9,905	14
126	461	16	235	478	8,767	838	11,810	15
263	1,575	17	805	1,382	27,255	732	21,090	16
67	596	15	560	445	6,000	837	15,254	17
90	656	5	125	648	11,425	430	11,635	18
103	867	22	420	831	17,366	507	10,060	19
38	761	33	845	742	13,334	422	10,230	20
50	147	—	—	173	3,359	217	7,003	21
4,163	30,002	717	22,678	29,969	581,900	11,918	466,694	22
427	5,385	235	5,107	5,773	132,119	2,538	71,953	23
315	1,890	103	2,937	2,050	37,278	1,064	27,937	24
80	637	4	142	835	10,923	361	13,315	25
114	770	5	350	772	12,407	383	9,700	26
118	611	16	485	589	10,528	367	8,652	27
600	4,005	73	3,740	3,975	78,770	1,919	65,292	28
278	2,244	24	1,016	2,252	40,228	1,020	34,049	29
260	1,546	13	500	1,768	33,469	744	22,785	30
37	127	—	—	169	3,440	188	4,735	31
59	169	1	30	163	2,909	146	4,410	32
1,236	8,771	134	4,644	8,392	157,476	4,030	140,533	33
492	3,299	100	3,307	2,927	56,788	1,884	54,872	34
87	548	9	420	304	5,565	274	8,461	35
10,768	61,142	2,218	70,876	57,984	1,008,616	45,620	1,366,232	36
78	358	9	385	358	7,205	306	11,520	37
97	336	49	1,258	313	4,251	340	10,788	38
576	2,277	84	2,767	2,153	35,249	1,654	55,993	39
526	2,362	97	2,572	2,701	43,078	1,515	44,670	40
91	102	3	50	284	4,770	214	7,305	41
34	116	5	145	247	3,993	162	6,105	42
198	1,215	28	695	1,296	22,631	547	16,400	43
990	9,075	119	3,417	8,341	145,325	4,512	153,662	44
68	555	13	700	507	8,150	326	10,510	45
118	525	14	383	409	6,556	344	10,835	46
437	2,609	74	2,311	2,506	46,879	1,482	56,167	47
682	3,737	208	5,553	3,703	69,378	2,216	78,178	48
45	79	8	370	182	3,107	202	6,642	49
491	2,969	56	1,950	2,406	45,467	1,710	73,342	50
52	306	5	275	389	7,181	205	9,305	51
133	584	6	205	565	9,018	439	12,579	52
49	533	—	—	525	6,695	322	9,842	53
394	1,639	39	1,905	1,616	27,187	1,158	46,810	54
103	459	10	245	484	8,210	376	18,664	55

I. General Summary of Statistics of Fox Farms, 1938—con.

No.	Province and County or District — Province et comté ou district	Number of Fox Farms — Nombre de renardières	Value of Property — Valeur immobi- lière	Employees — Personnel		Animals born during the year (a) — Animaux nés durant l'année (a)
				Number — Nombre	Wages — Salaires	
			\$		\$	no.—nomb.
Quebec—concluded—fin						
1	L'Islet.....	113	53,339	5	900	1,542
2	Lotbinière.....	165	134,251	26	5,748	4,356
3	Maskinongé.....	18	9,002	1	200	140
4	Matane.....	14	11,150	2	840	334
5	Mégantic.....	32	30,945	3	2,500	852
6	Montmagny.....	38	26,006	3	620	791
7	Montmorency.....	131	77,183	11	982	2,209
8	Nicolet.....	197	146,029	21	4,442	4,302
9	Portneuf.....	97	64,658	5	421	1,459
10	Quebec.....	53	191,059	27	17,443	3,677
11	Richelieu.....	11	9,899	1	10	236
12	Richmond.....	14	21,295	6	995	280
13	Rimouski.....	72	40,855	5	875	897
14	Rivière-du-Loup.....	45	23,041	2	130	677
15	Roberval.....	97	65,770	14	2,040	1,725
16	Rouville.....	17	27,706	7	2,050	686
17	Saguenay.....	46	18,122	1	200	470
18	Shefford.....	22	10,905	1	75	195
19	Sherbrooke.....	16	21,436	4	1,890	453
20	Soulanges.....	27	22,757	—	—	418
21	Stanstead.....	17	59,748	7	4,088	1,162
22	St. Hyacinthe.....	23	68,180	9	2,190	1,216
23	St. Maurice.....	13	7,071	6	782	285
24	Terrebonne.....	15	9,720	2	360	195
25	Terrebonne.....	12	22,012	3	725	460
26	Wolfe.....	22	21,030	2	480	399
27	Yamaska.....	21	14,475	4	358	456
28	Other counties (b)—Autres comtés (b).....	134	281,292	40	14,654	4,770
29	Ontario.....	847	2,617,101	273	132,386	55,617
30	Algoma.....	49	49,893	6	978	1,286
31	Bruce.....	24	40,277	1	100	1,297
32	Carleton.....	21	39,600	2	1,290	708
33	Frontenac.....	34	42,650	3	550	1,154
34	Grey.....	51	134,020	11	5,200	3,450
35	Haldimand.....	12	9,452	—	—	408
36	Halton.....	13	45,706	3	1,535	722
37	Hastings.....	11	14,385	1	40	211
38	Huron.....	38	66,433	7	1,165	1,898
39	Lambton.....	20	19,579	—	—	454
40	Lanark.....	84	116,605	14	3,969	2,748
41	Leeds.....	28	21,048	1	200	701
42	Middlesex.....	20	26,366	5	1,120	625
43	Muskoka.....	15	19,355	1	150	343
44	Norfolk.....	27	149,115	17	12,167	2,684
45	Ontario.....	15	23,610	3	840	492
46	Parry Sound.....	12	93,889	7	5,146	1,623
47	Perth.....	19	31,987	5	1,215	825
48	Renfrew.....	67	96,035	10	1,370	2,464
49	Simcoe.....	48	235,765	21	11,950	3,803
50	Thunder Bay.....	17	255,086	33	20,519	8,528
51	Victoria.....	14	78,828	8	4,696	695
52	Waterloo.....	32	178,365	22	12,146	3,646
53	Wellington.....	27	154,225	16	7,355	3,196
54	York.....	24	204,285	20	9,842	3,258
55	Other counties (c)—Autres comtés (c).....	125	470,542	56	28,867	8,398

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués.

(b) Abitibi 8, Argenteuil 4, Beauharnois 2, Brome 9, Chambly 1, Gatineau 3, Hull 4, Huntingdon 9, Iberville 3, Jacques Cartier 6, Labelle 8, Laprairie 1, L'Assomption 4, Laviolette 8, Laval 5, Matapédia 8, Montcalm 8, Montreal 2, Napierville 5, Papineau 6, Pontiac 2, St. Johns 5, Temiscamingue 2, Three Rivers 3, Two Mountains 4, Vaudreuil 9, Vercheres 5.

(c) Brant 4, Cochrane 4, Dufferin 1, Dundas 2, Durham 8, Elgin 6, Essex 1, Glengarry 3, Grenville 5, Kenora 5, Kent 9, Lincoln 2, Nipissing 7, Northumberland 3, Oxford 9, Peel 7, Peterborough 6, Port Arthur 1, Prescott 4, Prince Edward 3, Rainy River 8, Russell 6, Stormont 4, Sudbury 3, Temiskaming 1, Welland 4, Wentworth 9.

I. Résumé des statistiques des renardières, en 1938—suite

Animals which died during the year (a) — Animaux morts durant l'année (a)	Animals killed for pelts during the year — Animaux tués pour la pelletterie durant l'année	Animals sold during the year — Animaux vendus durant l'année		Pelts sold during the year — Pelletteries vendues durant l'année		Animals on fox farms at date of Dec. 31, 1938 — Animaux dans les renardières au 31 déc. 1938		N°
		Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	
			\$		\$		\$	
no.—nomb.	no.—nomb.		\$		\$		\$	
349	1,238	49	1,621	1,266	17,593	903	30,859	1
817	3,545	108	5,539	3,576	61,548	2,089	79,043	2
33	131	—	—	129	2,111	147	4,877	3
33	302	6	260	241	4,907	215	6,755	4
174	700	13	350	770	13,401	466	15,810	5
171	709	12	295	686	11,907	522	14,557	6
322	1,975	27	852	1,916	33,900	1,120	37,618	7
782	3,906	102	3,413	3,778	67,328	2,206	69,569	8
287	1,325	37	7,880	1,257	21,232	975	28,336	9
292	3,667	164	7,974	3,735	62,445	1,987	87,618	10
51	223	—	—	176	3,031	143	4,390	11
51	213	43	1,340	132	2,521	222	9,080	12
202	755	30	825	665	10,936	671	21,394	13
107	539	31	655	524	8,596	439	12,341	14
248	1,432	37	1,065	1,232	22,035	967	34,152	15
148	538	3	120	423	6,976	423	14,270	16
110	386	—	—	349	5,562	236	7,337	17
31	158	1	15	146	1,841	179	6,127	18
82	431	26	987	417	7,450	272	9,466	19
63	370	12	465	294	4,718	278	12,437	20
109	1,039	35	1,282	957	19,522	655	24,665	21
133	1,140	7	225	1,055	22,987	520	26,975	22
61	236	2	45	181	2,207	171	3,806	23
60	178	10	215	184	2,459	133	4,275	24
56	270	167	3,602	237	3,789	268	8,644	25
73	348	81	2,063	203	3,817	257	12,490	26
98	287	60	900	285	5,798	299	7,885	27
665	4,485	326	7,702	4,175	72,929	10,767	129,639	28
5,426	41,603	1,567	58,443	48,715	762,321	32,793	1,484,745	29
151	1,133	55	1,600	1,518	21,311	834	30,090	30
296	1,017	73	1,440	1,059	12,991	629	25,790	31
77	608	32	1,036	405	9,134	479	17,050	32
157	984	32	1,475	764	11,656	629	23,745	33
198	2,169	91	3,435	3,198	49,420	1,924	76,820	34
41	404	7	144	283	4,311	201	5,577	35
77	622	10	276	530	9,181	463	22,750	36
47	191	2	32	136	2,543	196	8,350	37
242	1,682	65	1,852	1,789	30,718	1,065	37,972	38
65	417	65	811	357	4,043	457	11,389	39
306	2,448	81	3,985	2,317	49,465	1,362	68,250	40
181	570	26	825	601	8,438	376	11,878	41
51	462	62	1,536	375	4,932	627	17,110	42
42	328	—	—	181	3,431	247	10,330	43
310	2,535	66	1,263	2,467	37,965	1,733	68,140	44
53	500	4	275	385	6,612	330	11,530	45
94	1,711	1	30	1,667	34,720	784	70,685	46
145	665	41	1,094	516	8,657	598	18,690	47
218	2,396	67	2,362	2,555	43,445	1,168	54,845	48
285	2,500	95	6,890	3,148	67,856	2,123	111,260	49
809	6,635	36	994	7,539	19,746	5,057	163,620	50
37	859	7	335	782	15,262	539	44,977	51
242	2,395	77	5,580	3,659	70,693	1,859	113,135	52
177	2,718	231	7,955	2,482	44,862	1,962	107,580	53
237	2,972	37	2,300	2,581	66,308	2,039	117,530	54
628	7,882	284	10,918	7,421	124,621	5,112	235,652	55

I. General Summary of Statistics of Fox Farms, 1938—concluded

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Fox Farms — Nombre de renardières	Value of Property — Valeur immobi- lière	Employees — Personnel		Animals born during the year (a) — Animaux nés durant l'année (a)
				Number — Nombre	Wages — Salaires	
			\$		\$	no.—nomb.
1	Manitoba	372	1,669,345	216	114,728	37,901
2	Brandon.....	10	11,893	3	2,639	445
3	Dauphin.....	62	85,288	11	2,235	2,604
4	Marquette.....	30	52,161	9	3,137	2,046
5	Necipawa.....	12	57,367	9	2,891	1,355
6	Portage la Prairie.....	20	257,200	27	16,660	5,679
7	Provencher.....	53	193,319	25	14,200	3,969
8	Selkirk.....	53	337,234	48	23,707	6,496
9	Souris.....	26	40,336	3	775	1,095
10	Springfield.....	73	550,811	70	44,674	12,496
11	Other counties (b)—Autres comtés (b).....	33	83,636	11	3,810	1,716
12	Saskatchewan	415	1,182,760	156	59,783	24,037
13	Assiniboia.....	15	227,399	15	5,151	3,823
14	Humboldt.....	18	22,179	5	1,380	538
15	Lake Centre.....	25	32,405	3	365	748
16	Maple Creek.....	15	13,570	5	800	222
17	Melfort.....	11	45,415	7	4,120	813
18	Melville.....	44	48,737	7	870	1,347
19	North Battleford.....	17	17,460	3	475	613
20	Prince Albert.....	11	24,987	2	480	687
21	Qu'Appelle.....	21	101,512	14	6,607	1,689
22	Saskatoon.....	25	186,871	23	12,034	3,550
23	Swift Current.....	14	72,314	9	3,522	1,535
24	The Battlefords.....	10	8,695	1	272	102
25	Weyburn.....	17	26,780	6	2,999	770
26	Yorkton.....	130	139,880	21	6,318	4,069
27	Other counties (c)—Autres comtés (c).....	42	214,556	35	14,390	3,531
28	Alberta	398	1,847,976	236	106,967	33,574
29	Acadia.....	17	32,397	3	683	502
30	Athabaska.....	19	69,990	7	2,045	1,513
31	Battle River.....	14	31,275	4	1,360	675
32	Bow River.....	44	139,692	26	10,909	2,325
33	Calgary.....	69	478,761	70	33,247	9,729
34	Camrose.....	37	99,540	12	3,705	1,524
35	Edmonton.....	31	359,109	33	17,693	5,779
36	Jasper-Edson.....	19	40,345	13	5,245	1,669
37	Macleod.....	21	100,671	19	6,740	2,181
38	Medicine Hat.....	18	57,860	2	550	677
39	Peace River.....	29	69,488	8	3,070	1,258
40	Red Deer.....	34	132,385	17	7,120	2,740
41	Wetaskiwin.....	35	130,043	15	8,270	2,465
42	Other counties (d)—Autres comtés (d).....	11	119,360	7	6,300	557
43	British Columbia	133	335,457	38	14,819	5,745
44	Cariboo.....	17	27,170	4	450	396
45	Kootenay.....	19	41,246	6	1,616	585
46	Numaimo.....	17	48,858	7	4,686	1,087
47	New Westminster.....	21	57,030	7	2,607	767
48	Yale.....	23	66,971	5	2,965	1,184
49	Other counties (e)—Autres comtés (e).....	36	94,162	9	2,494	1,726
50	Yukon Territory	4	21,675	1	1,209	689

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués.

(b) Churchill 8, Lisgar 7, Macdonald 7, St. Boniface 8, Winnipeg 3.

(c) Kindersley 5, Mackenzie 7, Moose Jaw 8, Regina 2, Rosetown-Biggar 9, Rosthern 8, Wood Mountain 5.

(d) Lethbridge 9, Vegreville 2.

(e) Comox-Alberni 3, Fraser Valley 8, Kamloops 4, Skeena 8, Vancouver 6, Victoria 7.

I. Résumé des statistiques des renardières, en 1938—fin

Animals which died during the year (a) — Animaux morts durant l'année (a)	Animals killed for pelts during the year — Animaux tués pour la pelletterie durant l'année	Animals sold during the year — Animaux vendus durant l'année		Pelts sold during the year — Pelletteries vendues durant l'année		Animals on fox farms at date of Dec. 31, 1938 — Animaux dans les renardières au 31 déc. 1938		N°
		Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	
no.—nomb.	no.—nomb.		\$		\$		\$	
5,063	32,374	2,371	77,831	31,217	537,294	19,559	848,478	1
42	477	32	493	479	6,504	222	5,168	2
235	2,287	193	5,232	2,041	27,303	1,500	50,681	3
290	1,605	126	2,737	1,690	22,662	1,079	29,236	4
161	1,384	24	940	1,725	31,536	1,652	32,955	5
579	5,104	528	18,143	4,441	71,224	2,176	142,715	6
296	3,674	163	7,125	3,172	61,386	1,946	89,939	7
1,218	5,447	451	17,956	5,501	91,352	3,696	172,242	8
115	975	65	952	862	13,076	626	21,082	9
1,942	9,810	659	22,243	9,775	188,191	6,674	266,872	10
205	1,611	110	2,010	1,531	24,060	988	37,588	11
2,100	21,997	786	27,248	20,151	358,920	12,448	556,891	12
106	3,710	8	295	4,199	56,000	1,304	68,130	13
75	477	20	869	366	5,982	294	13,625	14
66	625	64	904	703	12,652	432	17,690	15
13	204	24	735	151	2,432	197	7,340	16
88	791	23	614	538	10,399	491	23,520	17
245	1,065	24	610	926	13,693	751	25,219	18
82	496	92	1,793	462	5,205	280	9,860	19
43	435	67	800	412	5,670	690	13,802	20
98	1,509	75	3,271	738	15,496	884	38,783	21
243	3,395	75	3,950	3,085	69,027	1,853	91,418	22
65	1,538	58	2,830	1,415	29,479	753	36,201	23
32	70	10	100	75	1,157	151	4,995	24
159	652	44	1,180	610	10,989	337	9,625	25
479	3,819	85	2,090	3,490	58,473	1,863	74,451	26
306	3,211	127	7,207	2,981	62,266	2,298	122,232	27
3,444	28,376	1,748	66,303	25,355	503,354	22,429	937,199	28
75	390	10	500	380	7,044	362	15,000	29
95	1,219	105	3,294	676	12,623	1,170	38,915	30
89	662	57	3,201	483	10,913	607	19,580	31
169	2,197	86	3,867	2,165	41,602	1,597	57,355	32
1,209	8,444	324	13,297	7,875	173,219	5,672	216,595	33
275	1,181	121	2,900	1,189	18,570	1,343	53,375	34
462	4,454	247	9,150	4,163	85,504	3,372	175,445	35
281	1,057	410	13,332	1,068	18,099	694	22,755	36
196	2,143	31	5,785	1,634	32,067	1,433	55,256	37
87	650	14	625	477	8,729	453	23,050	38
61	821	66	1,303	667	7,929	1,023	29,573	39
180	2,514	146	4,035	2,536	47,171	1,454	55,705	40
165	2,110	92	3,940	1,620	35,416	1,798	69,625	41
100	534	39	774	422	4,468	1,451	105,060	42
762	5,166	238	19,814	5,006	99,344	3,676	162,065	43
93	292	18	693	253	4,682	333	12,340	44
125	529	11	605	542	11,026	415	21,475	45
126	971	26	1,549	856	19,662	530	31,605	46
91	692	35	3,067	731	12,679	656	26,130	47
153	1,128	13	620	1,128	22,356	720	27,175	48
174	1,494	133	4,280	1,496	28,939	1,022	43,340	49
151	455	3	75	431	5,904	312	7,025	59

II. General Summary of Statistics of Mink Farms, 1938

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Mink Farms — Nombre de visionnières	Value of Property — Valeur immobilière	Employees — Personnel		Animals born during the year (a) — Animaux nés durant l'année (a)
				Number — Nombre	Wages — Salaires	
			\$		\$	no.—nomb.
1	Canada	2,222	3,551,580	412	161,244	119,415
2	Prince Edward Island—Île du Prince-Édouard New Brunswick—Nouveau Brunswick (b)..... 19	17	41,695	11	6,970	3,028
3	Nova Scotia—Nouvelle Écosse.....	202	94,950	13	3,116	5,251
4	Annapolis.....	15	11,244	2	960	347
5	Colchester.....	12	5,621	1	240	395
6	Cumberland.....	5	890	—	—	38
7	Dieby.....	44	14,156	2	110	1,102
8	Halifax.....	13	4,245	—	—	275
9	Hants.....	5	1,320	—	—	31
10	Inverness.....	5	2,765	—	—	102
11	Lunenburg.....	12	5,428	—	—	356
12	Queens.....	6	4,888	1	150	196
13	Shelburne.....	22	10,840	—	—	714
14	Victoria.....	16	12,730	1	500	388
15	Yarmouth.....	28	16,821	6	1,156	1,143
16	Other counties—autres comtés (c).....	12	4,042	—	—	164
17	Québec.....	174	521,107	71	34,412	14,191
18	Argenteuil.....	7	15,470	2	200	142
19	Brome.....	27	98,678	10	5,501	3,534
20	Dorchester.....	7	2,455	—	—	99
21	Gatineau.....	6	10,555	1	600	232
22	Jacques-Cartier.....	5	19,433	4	2,281	374
23	Lake St. John.....	6	4,720	—	—	93
24	Mégantic.....	10	23,985	5	3,495	839
25	Missisquoi.....	17	23,980	5	775	1,014
26	Québec.....	5	48,380	7	3,510	1,505
27	Roberval.....	5	1,490	—	—	32
28	Shefford.....	8	8,731	1	230	296
29	Stanstead.....	6	21,900	3	2,000	345
30	Terrebonne.....	5	11,881	1	480	229
31	Other counties—Autres comtés (d).....	60	229,449	32	15,040	5,457
32	Ontario.....	667	851,621	109	46,207	32,019
33	Algoma.....	25	34,445	3	668	1,164
34	Brant.....	74	42,273	4	1,020	2,541
35	Carleton.....	12	8,555	—	—	375
36	Cochrane.....	5	3,010	—	—	74
37	Frontenac.....	8	3,991	1	180	331
38	Grey.....	58	89,260	11	4,720	3,535
39	Haldimand.....	6	8,995	—	—	162
40	Halton.....	8	8,700	—	—	328
41	Hastings.....	6	13,160	1	1,200	163
42	Huron.....	25	23,854	4	930	1,024
43	Kenora.....	21	20,757	6	1,750	620
44	Kent.....	6	14,665	1	150	529
45	Lambton.....	5	5,125	—	—	133
46	Lanark.....	12	9,597	1	60	184
47	Leeds.....	9	2,634	—	—	85
48	Middlesex.....	15	12,765	2	100	355
49	Muskoka.....	18	8,097	1	35	350
50	Nipissing.....	8	7,125	1	300	177
51	Ontario.....	17	15,865	—	—	473
52	Oxford.....	14	23,618	1	360	574
53	Parry Sound.....	9	4,545	1	180	215
54	Porth.....	34	72,368	11	5,442	3,023

(a) Exclusive of beaver and muskrat.—Excepté les castors et les rats musqués.

(b) Carleton 3, Charlotte 1, Gloucester 3, Northumberland 2, Queens 1, Restigouche 4, Sunbury 1, York 1.

(c) Antigonish 3, Cape Breton 1, Guysborough 1, Kings 4, Pictou 1, Richmond 2.

(d) Arthabaska 2, Bagot 3, Beauce 2, Beloeil 2, Chambly 1, Champlain 2, Charlevoix 1, Châteauguay 1, Chicoutimi 3, Compton 3, Drummond 2, Frontenac 2, Gaspé 3, Hull 1, Huntingdon 2, Joliette 1, Labelle 1, L'Assomption 1, Laval 2, Laviolette 3, Lotbinière 2, Matane 1, Montcalm 1, Montmagny 1, Montreal 1, Papineau 1, Pontiac 2, Portneuf 1, Richelieu 1, Richmond 1, Rouville 1, Sherbrooke 2, Soulanges 1, St. Hyacinthe 2, Témiscamingue 1, Three Rivers 1, Vaudreuil 1, Yamaska 1.

II. Résumé des statistiques des visonnières, 1938

Animals which died during the year — Animaux morts durant l'année	Animals killed for pelts during the year — Animaux tués pour la pelletterie durant l'année	Animals sold during the year — Animaux vendus durant l'année		Pelts sold during the year — Pelletteries vendues durant l'année		Animals on mink farms at date of Dec. 31, 1938 — Animaux dans les visonnières au 31 déc. 1938		N°
		Number	Value	Number	Value	Number	Value	
		Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
no.—nomb.	no.—nomb.		\$		\$		\$	
12,602	78,620	14,233	339,316	70,421	815,215	78,471	2,138,290	1
436	2,376	85	2,523	2,034	21,543	1,542	26,661	2
769	3,836	575	10,525	3,427	27,429	3,553	64,578	3
39	230	33	778	140	1,402	234	4,040	4
17	280	66	1,095	265	2,586	199	3,191	5
8	32	9	125	24	24	34	625	6
152	506	90	1,041	797	6,383	680	10,061	7
128	151	24	466	153	1,091	157	2,772	8
4	7	10	255	7	71	41	1,040	9
9	69	18	515	69	762	57	1,890	10
53	128	125	1,329	77	522	284	4,088	11
42	96	5	130	96	942	199	3,590	12
112	435	55	795	411	3,833	562	8,745	13
44	222	71	3,048	239	3,065	228	9,915	14
113	771	50	544	765	5,599	779	11,401	15
39	109	19	404	84	894	89	3,220	16
1,071	9,058	1,554	45,852	9,811	139,391	9,606	312,799	17
20	21	97	3,090	23	234	434	10,160	18
179	2,156	612	19,511	2,022	32,498	2,248	76,085	19
42	42	9	166	42	596	73	1,615	20
17	88	45	1,925	58	1,703	185	4,620	21
77	174	92	2,650	172	2,507	509	10,811	22
8	58	23	970	23	198	60	2,995	23
85	692	113	1,507	666	9,642	502	10,560	24
120	657	147	3,590	650	9,307	616	18,241	25
80	974	13	440	974	15,936	930	35,285	26
3	19	8	220	10	220	26	955	27
99	195	14	380	280	3,245	226	5,356	28
33	235	10	350	221	2,780	267	6,000	29
39	149	10	235	146	1,661	174	6,770	30
259	4,498	361	10,918	4,488	59,164	3,356	123,346	31
3,648	21,845	3,624	88,379	20,439	221,007	20,296	551,576	32
137	709	134	2,720	702	7,978	705	23,625	33
335	1,833	232	3,732	1,582	15,863	1,365	26,553	34
47	250	71	1,760	305	2,481	221	6,505	35
15	51	9	225	67	615	58	2,185	36
70	241	15	244	117	854	139	2,850	37
422	2,351	563	13,207	2,694	29,404	2,242	55,464	38
37	62	54	1,620	47	513	151	4,535	39
32	212	10	250	310	3,561	227	6,100	40
45	84	16	600	87	709	309	7,500	41
95	648	50	675	675	7,187	721	15,299	42
136	409	10	235	435	3,930	437	13,005	43
87	326	122	2,110	368	3,792	311	10,915	44
29	21	44	480	34	153	121	2,425	45
50	93	41	1,120	64	515	184	6,735	46
14	36	4	65	36	227	96	2,108	47
65	168	27	565	165	1,724	280	8,780	48
98	240	45	1,410	190	1,514	173	6,792	49
56	194	54	1,235	125	1,250	178	4,460	50
65	329	36	641	321	3,262	362	12,075	51
76	385	313	6,905	497	5,130	532	15,653	52
34	126	39	645	123	1,152	163	3,225	53
182	3,057	286	6,336	3,571	40,753	1,742	44,550	54

II. General Summary of Statistics of Mink Farms, 1938—con.

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Mink Farms — Nombre de vison- nières	Value of Property — Valeur immobili- lière	Employees — Personnel		Animals born during the year (a) — Animaux nés durant l'année (a)
				Number — Nombre	Wages — Salaires	
	Ontario—concluded—fin		\$		\$	no.—nomb.
1	Prescott.....	8	7,075	1	560	359
2	Rainy River.....	16	26,751	5	1,525	875
3	Renfrew.....	11	14,525	—	—	347
4	Simcoe.....	36	54,825	2	400	1,483
5	Sudbury.....	6	7,203	—	—	205
6	Thunder Bay.....	44	145,625	33	21,822	7,779
7	Temiskaming.....	7	5,804	—	—	173
8	Waterloo.....	12	11,350	—	—	332
9	Wentworth.....	8	14,545	1	230	575
10	York.....	53	68,017	6	2,975	1,545
11	Other counties—Autres comtés (b).....	56	61,617	3	1,610	1,331
12	Manitoba	410	711,492	73	25,400	19,394
13	Brandon.....	23	26,056	3	565	664
14	Churchill.....	15	17,154	5	1,520	328
15	Dauphin.....	45	19,811	1	100	763
16	Lisgar.....	5	3,065	—	—	227
17	Macdonald.....	9	7,709	1	95	232
18	Marquette.....	34	26,296	3	245	1,004
19	Neepawa.....	17	25,549	6	1,275	1,119
20	Portage la Prairie.....	46	134,445	12	3,543	3,347
21	Provencher.....	27	26,443	—	—	612
22	St. Boniface.....	10	60,450	6	4,592	1,589
23	Selkirk.....	66	113,011	14	3,101	3,296
24	Souris.....	9	13,375	1	150	408
25	Springfield.....	84	156,461	11	4,311	4,442
26	Winnipeg.....	20	81,667	10	5,853	1,363
27	Saskatchewan	188	172,170	33	6,291	7,188
28	Assiniboia.....	12	7,985	1	500	391
29	Humboldt.....	15	12,135	2	380	611
30	MacKenzie.....	36	48,695	11	2,480	2,079
31	Maple Creek.....	8	8,055	—	—	351
32	Melfort.....	12	9,937	2	149	346
33	Moose Jaw.....	7	8,407	1	97	182
34	North Battleford.....	22	18,821	7	2,035	973
35	Prince Albert.....	14	9,500	—	—	290
36	Rosthern.....	5	1,672	—	—	85
37	Saskatoon.....	5	2,189	—	—	118
38	Swift Current.....	6	6,615	—	—	308
39	Weyburn.....	12	9,430	3	20	371
40	Yorkton.....	9	3,666	—	—	150
41	Other counties—Autres comtés (c).....	25	25,063	6	633	933
42	Alberta	308	609,267	72	23,258	23,615
43	Acadia.....	13	7,615	—	—	303
44	Athabaska.....	39	71,159	9	2,025	2,597
45	Battle River.....	9	12,634	2	500	366
46	Calgary.....	20	42,711	6	2,237	1,605
47	Camrose.....	18	24,317	1	60	765
48	Edmonton.....	55	139,036	16	6,676	5,517
49	Jasper-Edson.....	30	78,892	10	3,525	2,258
50	Macleod.....	11	10,665	1	25	203
51	Medicine Hat.....	7	17,259	1	140	701
52	Peace River.....	57	123,520	12	5,130	5,675
53	Red Deer.....	16	28,878	7	1,900	1,320
54	Vegreville.....	6	8,880	2	600	384
55	Wetaskiwin.....	21	36,224	5	1,040	1,513
56	Other counties—Autres comtés (d).....	6	7,477	—	—	308

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués

(b) Brant 3, Dufferin 4, Dundas 1, Durham 4, Elgin 4, Essex 4, Glengary 1, Grenville 1, Norfolk 3, Northumberland 4, Peel 4, Peterborough 2, Port Arthur 3, Prince Edward 3, Russell 1, Stormont 4, Victoria 3, Welland 4, Wellington 3.

(c) Kindersley 4, Lake Centre 2, Melville 4, Qu'Appelle 3, Regina 2, Rosetown-Biggar 3, The Battlefords 4, Wood Mountain 3.

(d) Bow River 4, Lethbridge 2.

II. Résumé des statistiques des visonnières, 1938—suite

Animals which died during the year — Animaux morts durant l'année	Animals killed for pelts during the year — Animaux tués pour la pelletterie durant l'année	Animals sold during the year — Animaux vendus durant l'année		Pelts sold during the year — Pelletteries vendues durant l'année		Animals on mink farms at date of Dec. 31, 1938 — Animaux dans les visonnières au 31 déc. 1938		N°
		Number	Value	Number	Value	Number	Value	
		Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
no.—nomb.	no.—nomb.		\$		\$		\$	
26	118	146	3,050	76	475	312	4,125	1
144	648	63	1,554	226	2,928	496	16,146	2
35	156	103	2,935	146	1,385	282	10,910	3
312	796	272	8,395	692	6,273	1,010	37,270	4
9	62	32	795	40	429	206	4,478	5
528	5,698	497	16,208	4,013	51,380	4,012	100,348	6
65	141	25	392	133	1,440	74	2,440	7
31	135	82	1,790	110	1,164	294	8,205	8
41	445	3	225	584	7,009	315	8,820	9
155	1,128	172	5,146	1,225	13,140	1,311	41,587	10
166	732	54	1,461	679	5,807	1,267	37,976	11
2,043	11,952	2,418	58,654	12,019	146,825	13,553	393,977	12
82	507	38	678	678	6,483	428	11,630	13
44	95	7	130	112	1,081	392	10,150	14
121	535	162	2,203	547	4,353	586	11,401	15
52	142	1	25	149	1,740	99	2,335	16
26	154	7	170	156	1,806	188	5,120	17
108	604	109	2,117	615	6,199	749	17,565	18
115	630	178	3,213	660	7,016	626	17,470	19
353	2,062	265	8,278	1,959	28,768	2,182	64,756	20
54	311	116	3,323	193	3,503	481	16,823	21
105	933	200	7,405	991	13,655	1,116	32,145	22
531	1,873	555	11,974	1,670	19,146	2,448	67,919	23
37	268	53	1,027	360	3,932	229	6,150	24
307	3,141	456	10,756	3,471	45,133	2,948	100,978	25
108	697	271	7,355	458	4,010	1,081	29,535	26
787	4,183	1,186	23,453	3,656	34,837	4,559	115,039	27
42	167	161	3,629	187	2,224	213	4,660	28
72	339	152	2,809	349	3,568	336	7,830	29
214	1,313	448	8,994	1,203	11,490	1,084	32,055	30
87	229	13	261	280	3,543	213	5,325	31
52	256	58	1,170	192	1,634	209	5,660	32
27	122	28	615	73	529	165	5,140	33
63	583	187	3,049	482	4,407	625	13,301	34
39	169	40	805	173	1,822	224	5,555	35
10	21	19	411	23	131	62	1,397	36
6	98	3	85	57	521	61	1,410	37
37	115	—	—	106	754	277	5,445	38
28	210	32	565	175	1,532	262	7,165	39
42	52	7	92	66	253	118	2,361	40
68	509	38	968	290	2,629	710	17,735	41
2,299	14,627	3,652	74,715	9,650	102,158	14,883	364,400	42
55	171	17	250	102	851	261	5,505	43
226	1,396	340	6,331	1,004	9,932	1,987	38,634	44
36	157	50	846	49	277	348	7,059	45
175	886	197	4,725	568	5,433	1,027	28,226	46
123	408	89	2,037	231	1,830	500	12,430	47
600	3,709	1,387	23,785	2,515	28,072	3,198	79,728	48
148	1,693	274	7,097	1,561	17,920	1,465	43,075	49
34	103	6	165	79	722	195	6,489	50
14	229	10	275	192	1,248	549	13,612	51
393	1,690	959	21,302	2,070	23,625	3,278	78,040	52
298	892	62	1,850	634	5,658	656	18,090	53
38	282	27	500	39	475	240	4,565	54
146	789	228	5,722	515	5,201	975	24,920	55
13	222	6	130	91	914	204	6,027	56

II. General Summary of Statistics of Mink Farms, 1938—concluded

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Mink Farms — Nombre de vison- nières	Value of Property — Valeur immobi- lière	Employees — Personnel		Animals born during the year (a)
				Number — Nombre	Wages — Salaires	Animaux nés durant l'année (a)
			\$		\$	no.—nomb.
1	British Columbia—Colombie Britannique	310	542,793	39	15,887	14,459
2	Cariboo.....	41	43,675	3	350	1,559
3	Comox Alberni.....	9	16,385	1	660	400
4	Fraser Valley.....	16	53,083	10	7,690	1,472
5	Kamloops.....	8	7,585	—	—	498
6	Kootenay.....	43	47,506	5	1,255	1,445
7	Nanaimo.....	20	43,710	2	356	858
8	New Westminster.....	85	184,883	8	2,481	4,193
9	Skeena.....	25	28,950	—	—	882
10	Vancouver.....	32	67,041	7	2,655	1,861
11	Victoria.....	15	37,434	2	325	952
12	Yale.....	16	12,541	1	115	279
13	Yukon Territory—Territoire du Yukon	6	6,455	—	—	370

(a) Exclusive of beaver or muskrat.—Excepté les castors et les rats musqués.

II. Résumé des statistiques des visonnières, 1938—fin

Animals which died during the year (a) — Animaux morts durant l'année (a)	Animals killed for pelts during the year — Animaux tués pour la pelletterie durant l'année	Animals sold during the year — Animaux vendus durant l'année		Pelts sold during the year — Pelleteries vendues durant l'année		Animals on mink farms at date of Dec. 31, 1938 — Animaux dans les visonnières au 31 déc. 1938		N°
		Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	Number — Nombre	Value — Valeur	
no.—nomb.	no.—nomb.		\$		\$		\$	
1,500	10,010	1,139	34,615	9,328	113,432	10,259	306,005	1
152	1,159	91	1,710	1,206	11,452	983	20,845	2
81	284	111	2,004	275	1,372	343	6,475	3
109	871	281	11,030	899	14,064	793	30,053	4
36	459	10	230	249	1,872	240	5,210	5
308	954	127	2,835	1,044	12,122	829	30,302	6
79	581	2	60	342	3,424	711	19,440	7
334	2,932	356	12,112	2,124	33,361	3,101	116,935	8
223	487	31	564	729	6,492	1,082	10,090	9
67	1,465	69	2,445	1,659	21,109	1,226	38,470	10
56	684	28	310	658	6,781	661	20,175	11
55	134	33	815	143	1,383	290	8,010	12
58	333	-	-	307	2,293	220	3,255	13

FUR FARMS OF CANADA

III. Number and Value of Fur Farms, 1938

III. Nombre et valeur des fermes à fourrure, 1938

Province	Number of Fur Farms Nombre de fermes à fourrure	Value of Property Valeur des établissements		
		Land and buildings Terrain et bâtiments	Fur-bearing animals Animaux à fourrure	Total value Valeur totale
		\$	\$	\$
Canada	10,454	7,930,692	8,929,504	16,860,196
Prince Edward Island.....	1,024	729,657	585,102	1,314,759
Nova Scotia.....	1,032	290,805	407,790	698,596
New Brunswick.....	941	447,172	493,335	940,507
Quebec.....	3,370	1,557,468	1,682,533	3,240,001
Ontario.....	1,481	1,463,556	2,042,410	3,505,966
Manitoba.....	793	1,138,982	1,243,050	2,382,032
Saskatchewan.....	606	684,000	672,690	1,356,690
Alberta.....	727	1,176,979	1,317,109	2,494,088
British Columbia.....	470	424,223	475,205	899,428
Yukon Territory.....	10	17,850	10,280	28,130

IV. Number of Animals born on Fur Farms, 1938 (a)

IV. Nombre d'animaux nés sur les fermes à fourrure, 1938 (a)

Province	Silver Fox Renards argentés	Cross Fox Renards croisés	Red Fox Renards roux	Blue Fox Renards bleus	Mink Visons
	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.
	Canada	254,129	2,905	1,159	1,416
Ile du Prince-Edouard.....	30,731	198	49	10	133
Nouvelle-Ecosse.....	20,972	394	139	-	6,576
Nouveau-Brunswick.....	29,337	64	34	-	4,394
Quebec.....	64,989	727	453	-	16,365
Ontario.....	39,243	285	123	-	47,784
Manitoba.....	22,533	147	211	107	34,005
Saskatchewan.....	18,277	94	55	108	12,587
Alberta.....	24,578	936	95	580	30,746
Colombie Britannique.....	3,415	53	-	611	15,930
Territoire du Yukon.....	54	7	-	-	998

Province	Badger Blaireaux	Chinchilla Chinchillas	Coyote Coyotes	Fisher Pékans	Fitch Putois
	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.
	Canada	16	3	42	25
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-
Nova Scotia.....	-	-	-	-	-
New Brunswick.....	-	-	-	-	45
Quebec.....	-	-	-	1	729
Ontario.....	-	-	-	3	38
Manitoba.....	-	-	6	9	253
Saskatchewan.....	3	-	13	-	32
Alberta.....	16	-	23	-	204
British Columbia.....	-	-	-	12	-
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués.

IV. Number of Animals born on Fur Farms, 1938 (a)—concluded

IV. Nombre d'animaux nés sur les fermes à fourrure, 1938 (a)—fin

Province	Karakul sheep	Marten	Nutria	Raccoon	Skunk	Total number of animals born
	Moutons caraculs	Martres	Myopotames	Ratons laveurs	Mouffettes	Total des animaux nés en captivité
	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
Canada	48	51	269	613	13	431,508
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	31,121
Nova Scotia.....	-	-	30	14	-	28,125
New Brunswick.....	-	3	-	6	-	33,883
Quebec.....	-	-	9	180	-	83,453
Ontario.....	14	-	19	296	-	87,805
Manitoba.....	34	3	2	55	-	57,365
Saskatchewan.....	-	3	10	30	13	31,225
Alberta.....	-	10	24	25	-	57,237
British Columbia.....	-	32	175	7	-	20,235
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	1,059

V. Number and Value of Animals Purchased for Fur Farms, 1938

V. Nombre et valeur des animaux achetés pour l'élevage sur les fermes à fourrure, 1938

Province	Silver Fox		Cross Fox		Red Fox		Blue Fox	
	Renards argentés		Renards croisés		Renards roux		Renards bleus	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	5,173	230,802	119	3,659	103	1,012	206	16,275
Ile du Prince Edouard.....	758	27,601	4	63	2	25	-	-
Nouvelle-Ecosse.....	288	10,665	4	75	8	75	-	-
Nouveau-Brunswick.....	314	12,256	-	-	-	-	3	100
Québec.....	1,803	65,747	47	1,048	52	488	-	-
Ontario.....	735	45,456	25	515	8	80	98	10,099
Manitoba.....	441	24,302	8	375	27	279	37	1,975
Saskatchewan.....	375	20,987	5	58	-	-	41	2,105
Alberta.....	401	20,413	26	895	5	55	18	965
Colombie Britannique.....	58	3,375	-	-	1	10	9	1,031
Territoire du Yukon.....	-	-	-	-	-	-	-	-

Province	Mink		Chinchilla		Coyote		Fisher	
	Visons		Chinchillas		Coyotes		Pékans	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	10,788	294,737	57	91,200	23	46	4	400
Prince Edward Island.....	23	1,595	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia.....	649	12,390	-	-	-	-	-	-
New Brunswick.....	43	855	-	-	-	-	-	-
Quebec.....	1,431	34,187	-	-	-	-	1	100
Ontario.....	2,525	70,561	-	-	-	-	3	300
Manitoba.....	2,965	90,767	-	-	23	46	-	-
Saskatchewan.....	764	24,806	-	-	-	-	-	-
Alberta.....	1,416	30,556	57	91,200	-	-	-	-
British Columbia.....	970	28,932	-	-	-	-	-	-
Yukon Territory.....	2	28	-	-	-	-	-	-

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués.

V. Number and Value of Animals Purchased for Fur Farms, 1938—concluded

V. Nombre et valeur des animaux achetés pour l'élevage sur les fermes à fourrure, 1938—fin

Province	Fitch Putois		Karakul sheep Moutons caraaculs		Lynx Lynx		Marten Martres	
	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$
Canada	148	511	15	800	3	300	45	2,790
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia.....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Brunswick.....	-	-	-	-	-	-	2	25
Quebec.....	73	327	-	-	-	-	20	1,490
Ontario.....	8	40	-	-	-	-	5	375
Manitoba.....	50	87	15	800	3	300	1	25
Saskatchewan.....	8	35	-	-	-	-	8	400
Alberta.....	3	9	-	-	-	-	-	-
British Columbia.....	6	13	-	-	-	-	9	475
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	-	-	-

Province	Muskrat Rats musqués		Nutria Myopotames		Raccoon Ratons laveurs		Total number and value of animals purchased — Nombre et valeur des animaux achetés	
	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$
Canada	18	91	140	4,635	57	329	16,899	646,987
Ile du Prince-Edouard.....	-	-	-	-	-	-	787	29,314
Nouvelle-Ecosse.....	-	-	5	145	2	10	956	23,360
Nouveau-Brunswick.....	-	-	-	-	-	-	362	13,236
Québec.....	-	-	28	840	10	65	3,465	104,292
Ontario.....	8	41	22	610	41	189	3,478	128,266
Manitoba.....	10	50	12	625	4	65	3,596	119,696
Saskatchewan.....	-	-	6	150	-	-	1,207	48,601
Alberta.....	-	-	7	350	-	-	1,933	144,443
Colombie Britannique.....	-	-	60	1,915	-	-	1,113	35,751
Territoire du Yukon.....	-	-	-	-	-	-	2	28

VI. Number and Value of Animals Sold from Fur Farms, 1938

VI. Nombre et valeur des animaux vendus par les fermes à fourrure, 1938

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross fox Renards croisés		Red Fox Renards roux	
	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$	no. nomb.	\$
Canada	6,363	258,265	93	2,246	78	729
Prince Edward Island.....	997	41,318	2	120	4	35
Nova Scotia.....	308	10,807	9	238	9	79
New Brunswick.....	619	20,311	2	37	3	40
Quebec.....	1,893	60,373	37	641	22	182
Ontario.....	755	36,012	23	509	20	175
Manitoba.....	563	27,485	2	30	12	120
Saskatchewan.....	430	20,152	-	-	2	35
Alberta.....	721	36,665	15	566	6	63
British Columbia.....	77	5,082	3	105	-	-
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	-

VII. Number of Animals which Died on Fur Farms, 1938 (a)

VII. Nombre d'animaux morts sur les fermes à fourrure, 1938 (a)

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross Fox Renards croisés		Red Fox Renards roux	
	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes
	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.
Canada	6,020	26,650	52	244	60	121
Prince Edward Island.....	741	2,588	-	4	3	7
Nova Scotia.....	423	2,327	13	36	5	17
New Brunswick.....	555	3,355	3	13	3	7
Quebec.....	1,533	8,825	15	101	33	65
Ontario.....	730	3,118	7	26	6	4
Manitoba.....	961	2,460	5	22	7	14
Saskatchewan.....	337	1,456	6	6	2	-
Alberta.....	662	2,014	3	27	1	7
British Columbia.....	77	499	-	9	-	-
Yukon Territory.....	1	8	-	-	-	-

Province	Blue Fox Renards Bleus		Mink Visons		Coyote Coyotes
	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes
	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.
Canada	26	191	5,797	11,380	2
Ile du Prince Edouard.....	4	-	-	30	-
Nouvelle-Ecosse.....	-	-	293	594	-
Nouveau-Brunswick.....	-	-	252	319	-
Québec.....	-	-	391	837	-
Ontario.....	1	-	1,705	3,438	-
Manitoba.....	7	16	1,410	2,189	-
Saskatchewan.....	4	26	364	657	2
Alberta.....	8	103	900	1,996	-
Colombie Britannique.....	2	46	474	1,128	-
Territoire du Yukon.....	-	-	8	192	-

Province	Fisher Pékans		Fitch Putois		Karakul Sheep Moutons caraculs	Marten Martres	
	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Adults Adultes	Young Jeunes
	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.
Canada	12	3	81	150	15	11	3
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia.....	1	-	4	-	-	-	-
New Brunswick.....	-	-	-	-	-	-	-
Quebec.....	-	-	58	91	-	-	-
Ontario.....	4	2	1	19	5	-	-
Manitoba.....	1	-	5	16	10	-	3
Saskatchewan.....	1	1	13	2	-	1	-
Alberta.....	-	-	-	22	-	-	-
British Columbia.....	5	-	-	-	-	6	6
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	-	-

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués.

VII. Number of Animals which Died on Fur Farms, 1938 (a)—concluded

VII. Nombre d'animaux morts sur les fermes à fourrure, 1938 (a)—fin

Province	Nutria — Myopotames		Raccoon — Ratons laveurs		Total number of deaths
	Adults — Adultes	Young — Jeunes	Adults — Adultes	Young — Jeunes	Total des animaux morts en captivité
	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
Canada	14	30	25	73	50,996
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	3,377
Nova Scotia.....	3	6	-	-	3,722
New Brunswick.....	-	-	-	2	4,539
Quebec.....	3	-	9	39	12,001
Ontario.....	2	2	7	20	9,097
Manitoba.....	-	-	4	12	7,145
Saskatchewan.....	2	2	5	-	2,887
Alberta.....	-	-	-	-	5,743
British Columbia.....	4	20	-	-	2,276
Yukon Territory.....	-	-	-	-	209

VIII. Number of Animals on Fur Farms Killed for Pelts, 1938

VIII. Nombre d'animaux sur les fermes à fourrure, tués pour la pelleterie, 1938

Province	Silver Fox — Renards argentés	Cross Fox — Renards croisés	Red Fox — Renards roux	Blue Fox — Renards bleus	Mink — Visons
	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
	Canada	210,219	2,584	1,266	829
Ile du Prince-Edouard.....	31,277	204	55	5	64
Nouvelle-Ecosse.....	20,660	374	133	-	4,174
Nouveau-Brunswick.....	28,724	61	43	-	3,458
Québec.....	58,043	543	442	-	11,409
Ontario.....	37,204	261	130	-	33,645
Manitoba.....	21,118	112	288	26	22,506
Saskatchewan.....	17,186	83	63	72	8,705
Alberta.....	22,646	899	109	171	18,834
Colombie Britannique.....	3,312	42	3	555	11,088
Territoire du Yukon.....	49	5	-	-	734

Province	Badger — Blaireaux	Beaver — Castors	Coyote — Coyotes	Fisher — Pékans	Fitch — Putois	Karakul Sheep — Moutons caraculs
	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
	Canada	4	75	67	10	1,072
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia.....	-	-	-	-	1	-
New Brunswick.....	-	-	-	-	83	-
Quebec.....	-	-	-	5	570	-
Ontario.....	-	-	-	-	11	6
Manitoba.....	-	6	23	1	223	4
Saskatchewan.....	-	6	19	4	11	-
Alberta.....	2	25	20	-	173	85
British Columbia.....	2	38	-	-	-	-
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	-

(a) Exclusive of beaver and muskrat—Excepté les castors et les rats musqués.

VIII. Number of Animals on Fur Farms Killed for Pelts, 1938 (a)—concluded

VIII. Nombre d'animaux sur les fermes à fourrure, tués pour la pelleterie, 1938 (a)—fin

Province	Marten — Martres	Muskrat — Rats musqués	Nutria — Myop- tames	Raccoon — Ratons laveurs	Skunk — Mouf- fettes	Total number of animals killed for pelts Total des animaux captifs tués pour leur fourrure
	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
Canada	7	4,675	7	514	15	366,056
Prince Edward Island.....	—	—	—	—	—	31,605
Nova Scotia.....	—	28	—	7	—	25,377
New Brunswick.....	—	—	—	6	—	32,375
Quebec.....	—	423	3	133	—	71,571
Ontario.....	—	1,725	1	281	—	73,264
Manitoba.....	3	—	—	46	—	44,361
Saskatchewan.....	—	110	—	21	15	26,295
Alberta.....	2	2,197	—	18	—	45,181
British Columbia.....	2	192	3	2	—	15,239
Yukon Territory.....	—	—	—	—	—	788

IX. Number and Value of Pelts sold from Fur Farms, 1938

IX. Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure, 1938

Province	Silver Fox — Renards argentés		Cross Fox — Renards croisés		Red Fox — Renards roux	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
	Canada	229,452	4,598,767	2,865	55,788	1,197
Ile du Prince Edouard.....	31,427	672,915	231	6,377	54	395
Nouvelle-Ecosse.....	19,367	382,022	284	5,205	101	680
Nouveau-Brunswick.....	28,547	565,113	66	1,270	29	148
Québec.....	55,010	980,542	546	8,715	406	2,217
Ontario.....	35,011	683,255	546	7,137	129	618
Manitoba.....	20,643	408,094	146	2,224	354	2,043
Saskatchewan.....	14,985	295,599	93	2,117	50	438
Alberta.....	21,055	444,251	888	21,320	70	718
Colombie Britannique.....	3,354	74,056	60	1,283	4	50
Territoire du Yukon.....	53	1,740	5	140	—	—

Province	Blue Fox — Renards bleus		Mink — Visons		Badger — Blaireaux		Beaver — Castors	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
	Canada	745	14,909	105,292	1,156,062	6	70	75
Prince Edward Island.....	—	—	84	484	—	—	—	—
Nova Scotia.....	—	—	3,693	33,295	—	—	—	—
New Brunswick.....	—	—	3,395	39,264	—	—	—	—
Quebec.....	—	—	11,213	155,387	—	—	—	—
Ontario.....	—	—	33,112	294,649	—	—	—	—
Manitoba.....	6	122	21,816	211,006	—	—	6	50
Saskatchewan.....	73	1,355	8,527	93,853	4	60	6	74
Alberta.....	149	2,890	12,630	135,853	—	—	25	333
British Columbia.....	517	10,542	10,182	125,943	2	10	38	438
Yukon Territory.....	—	—	680	6,317	—	—	—	—

IX. Number and Value of Pelts sold from Fur Farms, 1938—concluded

IX. Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrures, 1938—fin

Province	Coyote Coyotes		Fisher Pékans		Fitch Putois		Marten Martres	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	70	433	12	397	1,095	2,021	6	119
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia.....	-	-	-	-	2	9	-	-
New Brunswick.....	-	-	-	-	27	-	-	-
Quebec.....	-	-	2	140	516	1,266	-	-
Ontario.....	-	-	1	59	50	140	-	-
Manitoba.....	34	145	1	28	202	299	-	-
Saskatchewan.....	16	88	6	120	19	17	-	-
Alberta.....	20	200	-	-	279	291	2	45
British Columbia.....	-	-	1	50	-	-	4	74
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	-	-	-

Province	Muskrat Rats musqués		Raccoon Ratons laveurs		Skunk Mouffettes		Total number and value of pelts sold — Nombre et valeur des pelleteries vendues	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	4,921	4,593	410	1,365	13	13	346,189	5,752,742
Ile du Prince-Edouard.....	-	-	-	-	-	-	31,776	680,171
Nouvelle-Ecosse.....	30	30	7	33	-	-	23,484	421,268
Nouveau-Brunswick.....	-	-	6	28	-	-	32,050	606,432
Québec.....	423	523	59	381	-	-	68,175	1,149,151
Ontario.....	1,868	1,862	265	551	-	-	70,983	988,271
Manitoba.....	-	-	63	204	-	-	43,211	684,215
Saskatchewan.....	110	91	20	74	13	13	23,922	393,909
Alberta.....	2,197	1,871	18	74	-	-	37,333	697,846
Colombie Britannique.....	293	216	2	20	-	-	14,457	215,282
Territoire du Yukon.....	-	-	-	-	-	-	738	8,197

X. Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31, 1938

X. Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes, 31 décembre 1938

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross Fox Renards croisés		Red Fox Renards roux	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	137,819	5,727,611	1,279	39,739	923	8,826
Prince Edward Island.....	15,496	579,007	29	633	32	302
Nova Scotia.....	11,102	316,490	177	3,547	97	830
New Brunswick.....	14,097	448,384	36	910	23	238
Quebec.....	34,903	1,281,708	399	11,196	512	4,767
Ontario.....	22,606	1,212,133	171	4,290	108	941
Manitoba.....	11,637	614,580	138	5,002	64	634
Saskatchewan.....	9,724	456,912	46	1,493	42	516
Alberta.....	15,807	704,187	247	11,067	44	588
British Columbia.....	2,377	110,765	29	1,300	1	10
Yukon Territory.....	70	3,385	7	290	-	-

X. Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31, 1938—con.

X. Nombre et valeur des animaux à fourrure, sur les fermes, 31 décembre 1938—suite

Province	Blue Fox Renards bleus		White Fox Renards blancs		Mink Visons	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	978	74,195	1	40	106,283	2,894,850
Prince Edward Island.....	17	1,700	—	—	208	3,460
Nova Scotia.....	—	—	—	—	4,771	85,435
New Brunswick.....	3	75	—	—	2,238	42,911
Quebec.....	—	—	—	—	11,271	368,841
Ontario.....	79	8,100	—	—	29,641	804,070
Manitoba.....	145	15,375	—	—	20,952	600,228
Saskatchewan.....	138	11,430	—	—	6,918	194,262
Alberta.....	349	16,790	1	40	19,454	470,383
British Columbia.....	247	20,725	—	—	10,375	318,655
Yukon Territory.....	—	—	—	—	455	6,605

Province	Badger Blaireaux		Beaver (a) Castors (a)		Chinchilla Chinchillas	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	26	760	677	15,095	60	96,000
Ile du Prince-Edouard.....	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Ecosse.....	—	—	—	—	—	—
Nouveau-Brunswick.....	—	—	12	260	—	—
Québec.....	—	—	6	250	—	—
Ontario.....	—	—	61	2,710	—	—
Manitoba.....	—	—	10	150	—	—
Saskatchewan.....	—	—	43	500	3	4,800
Alberta.....	26	760	474	10,185	57	91,200
Colombie Britannique.....	—	—	71	1,040	—	—
Territoire du Yukon.....	—	—	—	—	—	—

Province	Coyote Coyotes		Fisher Pékans		Fitch Putois	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	37	330	126	12,655	649	2,445
Prince Edward Island.....	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia.....	—	—	3	375	40	168
New Brunswick.....	—	—	3	300	32	32
Quebec.....	—	—	4	360	378	1,456
Ontario.....	—	—	19	1,725	31	245
Manitoba.....	7	35	34	2,645	56	215
Saskatchewan.....	10	95	6	650	27	70
Alberta.....	20	200	3	300	81	249
British Columbia.....	—	—	54	6,300	4	10
Yukon Territory.....	—	—	—	—	—	—

(a) Based on estimates furnished by the operators of the farms.—D'après les estimations des exploitants de fermes.

X. Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31, 1938—concluded

X. Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes, 31 décembre 1938—fin

Province	Karakul Sheep Moutons caraculs		Lynx Lynx		Marten Martres		Muskrat (a) Rats musqués (a)	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	157	2,335	3	300	200	14,765	20,155	23,359
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia	-	-	-	-	-	-	82	135
New Brunswick	-	-	-	-	9	210	-	-
Quebec	-	-	-	-	19	1,470	7,922	9,874
Ontario	17	425	-	-	14	675	3,253	4,405
Manitoba	28	1,250	3	300	23	1,580	7	35
Saskatchewan	-	-	-	-	12	600	515	560
Alberta	112	660	-	-	31	1,950	6,007	6,130
British Columbia	-	-	-	-	92	8,280	2,369	2,220
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-

Province	Nutria Myopotames		Raccoon Ratons laveurs		Skunk Mouffettes		Total fur-bearing animals on fur farms — Total des animaux à fourrure sur les fermes	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Canada	323	11,225	678	4,968	7	15	270,381	8,929,504
Ile du Prince Edouard	-	-	-	-	-	-	15,782	585,102
Nouvelle-Ecosse	41	650	35	160	-	-	16,348	407,790
Nouveau-Brunswick	-	-	3	15	-	-	16,456	493,335
Québec	12	360	226	2,251	-	-	55,652	1,682,533
Ontario	52	1,375	268	1,286	2	10	56,322	2,042,410
Manitoba	8	425	61	616	-	-	33,173	1,243,050
Saskatchewan	16	460	37	275	5	5	17,542	62,690
Alberta	32	2,250	28	170	-	-	42,773	1,317,109
Colombie Britannique	162	5,705	20	195	-	-	15,801	475,205
Territoire du Yukon	-	-	-	-	-	-	532	10,280

(a) Based on estimates furnished by the operators of the farms—D'après les estimations des exploitants de fermes

XI. Form of Organization of Fur Farms, 1938

XI. Forme de l'organisation commerciale des fermes à fourrure, 1938

Province	Total fur farms — Total des fermes à fourrure	Farms operated by — Genre d'exploitation			Farms which bord foxes — Renardières ayant des renards en pension
		Individuals — Propriété individu- elle	Partners- hips — Société en nom collec- tif	Joint stock companies — Compagnies en com- mandite	
	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
Canada	10,454	9,287	1,069	98	1,049
Prince Edward Island	1,024	959	56	9	122
Nova Scotia	1,032	951	80	1	57
New Brunswick	941	854	78	9	119
Quebec	3,370	3,162	192	16	267
Ontario	1,481	1,266	194	21	142
Manitoba	793	630	136	21	119
Saskatchewan	606	487	112	7	91
Alberta	727	585	133	9	107
British Columbia	470	380	85	5	25
Yukon Territory	10	7	3	-	-

XII. Classification of Fox Farms according to Number of Foxes, December 31, 1938

XII. Classification des renardières selon le nombre de renards au 31 décembre, 1938

Province	Total fox farms — Total des renardières	Farms having at the end of the year Renardières ayant à la fin de l'année						80 foxes and over — 80 renards et plus
		Less than 10 foxes — Moins de 10 renards	10 to 19 foxes — 10 à 19 renards	20 to 29 foxes — 20 à 29 renards	30 to 39 foxes — 30 à 39 renards	40 to 79 foxes — 40 à 79 renards		
		no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.		
Canada	8,073	4,670	1,742	609	330	477	243	
Prince Edward Island.....	1,023	656	195	63	37	47	25	
Nova Scotia.....	623	475	202	67	32	38	9	
New Brunswick.....	925	546	216	64	41	43	15	
Quebec.....	3,133	2,139	591	171	73	118	41	
Ontario.....	847	358	216	93	51	80	49	
Manitoba.....	372	153	74	40	32	47	26	
Saskatchewan.....	415	183	103	38	30	36	25	
Alberta.....	398	100	108	56	30	54	50	
British Columbia.....	133	59	35	17	4	13	5	
Yukon Territory.....	4	1	2	-	-	1	-	

XIII. Highest Prices Recorded in Sales of Foxes and Fox Pelts, 1938

XIII. Prix maximums des renards et des peaux de renard, 1938

Province	Foxes Sold Renards vendus				Pelts Sold Pelleteries vendues			
	Silver — Argentés	Cross — Croisés	Red — Roux	Blue — Bleus	Silver — Argentés	Cross — Croisés	Red — Roux	Blue — Bleus
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada	300	160	30	375	169	75	33	65
Ile du Prince-Edouard.....	300	100	12	-	130	75	15	-
Nouvelle-Ecosse.....	135	30	10	-	92	53	15	-
Nouveau-Brunswick.....	250	25	15	-	100	39	8	-
Québec.....	150	50	12	-	116	36	12	-
Ontario.....	175	55	30	-	100	41	8	-
Manitoba.....	250	15	25	375	125	41	33	34
Saskatchewan.....	125	-	20	-	125	52	10	24
Alberta.....	200	50	10	100	150	68	20	54
Colombie Britannique.....	200	55	-	100	125	40	20	65
Territoire du Yukon.....	-	-	-	-	125	60	-	-

¹This amount refers to the established breed of silver fox and does not taken into account the variations to which have been applied the names "platinum" and "white-face", and for which, in several cases, larger amounts have been recorded.

Ce montant se rapporte à la race stabilisée de renard argenté et ne fait pas entrer en ligne de compte les variations auxquelles ont été appliqués les noms "platine" et "face blanche" et pour lesquelles, en plusieurs cas, des montants plus considérables ont été enregistrés.

XIV. Cause of Death of Foxes, 1937 and 1938

XIV. Cause de décès des renards, 1937 et 1938

Cause of death Cause de décès	1937			1938		
	Adults Adultes	Young Jeunes	Total	Adults Adultes	Young Jeunes	Total
	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.	no. nomb.
Accidents—Accidents.....	205	428	631	188	401	587
At birth—Mort-nés.....	-	3,049	3,049	-	3,159	3,159
Cholera—Choléra.....	4	16	20	7	39	46
Convulsions—Convulsions.....	1	34	35	4	111	115
Deserted by mother—Abandonnés par la mère.....	-	197	197	-	71	71
Devoured—Dévorés.....	57	473	530	57	578	635
Diarrhoea—Diarrhée.....	11	73	84	10	138	148
Distemper—Gourme.....	130	368	498	857	1,384	2,241
Eurmites—Parasites de l'oreille.....	42	32	74	28	21	47
Fighting—Batailles.....	247	440	687	237	494	731
Improper care—Soins insuffisants.....	9	290	299	22	310	341
Improper feeding—Nourriture insuffisante.....	33	361	394	56	554	610
Indigestion—Indigestion.....	202	539	741	218	645	863
Influenza—Influenza.....	5	25	31	3	9	12
Intestinal disease—Maladies intestinales.....	121	428	549	140	673	813
Kidney disease—Maladies du rein.....	10	16	26	6	1	7
Killed by mate—Tués par un compagnon.....	95	-	95	76	-	76
Killed by parent—Tués par les parents.....	-	606	606	-	672	672
Killed by other foxes—Tués par d'autres renards.....	36	171	207	33	160	193
Killed, manner not specified—Tués, manière non donnée.....	102	233	335	11	76	87
Malnutrition—Malnutrition.....	2	676	678	13	1,005	1,018
Paralysis—Paralysie.....	9	28	37	7	42	49
Paratyphoid—Paratyphoïde.....	25	163	188	5	-	5
Pills—Pilules.....	26	51	77	37	199	236
Pneumonia—Pneumonie.....	45	102	147	32	77	109
Poisoning, food and other—Empoisonnement (aliments et autres poisons).....	196	665	861	260	1,112	1,372
Rickets—Rachitisme.....	5	64	69	1	57	58
Shocks due to weather conditions—Intempéries.....	56	757	813	63	645	708
Suffocation—Etouffement.....	16	32	48	18	37	55
Vermin—Vermine.....	6	9	15	32	51	83
Whelping—Mise bas.....	56	-	56	59	-	59
Worms—Vers.....	256	1,993	2,249	205	1,831	2,036
Miscellaneous causes—Diverses causes.....	489	1,547	2,036	523	2,545	3,368
Unknown—Inconnue.....	1,580	6,985	8,565	1,711	6,567	8,278
Not given—Non donnée.....	1,118	2,845	3,963	943	3,563	4,506
Total	5,195	23,665	28,860	6,158	27,236	33,394

XV. Classification of Fur Farms according to Number of Minks, December 31, 1938

XV. Classification des fermes à fourrure selon le nombre de visons, 31 décembre, 1938

Province	Total farms reporting minks — Toutes fermes déclarant des visons	Farms having at the end of the year — Etablissements ayant à la fin de l'année					
		Less than 10 minks — Moins de 10 visons	10 to 19 minks — 10 à 19 visons	20 to 29 minks — 20 à 29 visons	30 to 39 minks — 30 à 39 visons	40 to 49 minks — 40 à 49 visons	50 minks and over — 50 visons et plus
		no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
Canada	2,820	878	674	386	214	372	296
Prince Edward Island	7	2	1	1	-	2	1
Nova Scotia	247	103	67	33	20	19	5
New Brunswick	41	8	11	7	3	2	10
Quebec	224	95	46	25	15	16	27
Ontario	758	233	194	114	46	102	67
Manitoba	552	188	120	62	45	69	68
Saskatchewan	241	70	72	37	18	33	11
Alberta	396	66	84	57	39	75	75
British Columbia	348	112	76	50	28	52	30
Yukon Territory	8	1	3	-	-	2	2

XVI. Highest Prices Recorded in Sales of Minks and Mink Pelts, 1938

XVI. Prix maximums des visons et des peaux de vison, 1938

Province	Mink sold — Visons vendus	Pelts sold — Pellereries vendues
	\$	\$
Canada	250	36
Ile du Prince-Edouard	-	14
Nouvelle-Ecosse	100	24
Nouveau-Brunswick	50	20
Québec	150	36
Ontario	100	28
Manitoba	250	30
Saskatchewan	100	28
Alberta	75	30
Colombie Britannique	150	26
Territoire du Yukon	25	15

XVII. Cause of Death of Minks, 1937 and 1938

XVII. Cause de décès des visons, 1937 et 1938

Cause of death — Cause de décès	1937			1938		
	Adults — Adultes	Young — Jeunes	Total	Adults — Adultes	Young — Jeunes	Total
	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.	no. — nomb.
Accidents—Accidents.....	62	93	155	55	139	194
Anaemia—Anémie.....	78	85	163	9	—	9
At birth—Mort-nés.....	—	65	65	—	365	365
Convulsions—Convulsions.....	3	2	5	—	2	2
Deserted by mother—Abandonnés par la mère.....	—	26	26	—	60	60
Devoured—Dévorés.....	—	32	32	1	122	123
Diarrhoea—Diarrhée.....	12	8	20	4	27	31
Distemper—Gourme.....	13	69	82	58	57	115
Fighting—Batailles.....	13	44	57	38	124	162
Improper care—Soins insuffisants.....	44	226	270	51	179	230
Improper feeding—Nourriture insuffisante.....	119	224	343	144	490	634
Indigestion—Indigestion.....	38	36	74	32	43	75
Influenza—Influenza.....	19	9	28	25	20	45
Intestinal trouble—Maladies intestinales.....	32	29	61	9	77	86
Kidney disease—Maladies du rein.....	13	5	18	20	7	27
Killed by mate—Tués par un compagnon.....	10	—	10	20	—	20
Killed by parents—Tués par les parents.....	—	161	161	—	219	219
Killed by other minks—Tués par d'autres visons.....	3	10	13	10	15	25
Lung disease—Maladies des poumons.....	—	19	19	—	—	—
Malnutrition—Malnutrition.....	3	146	149	25	549	574
Nursing sickness—Maladies de l'allaitement.....	118	—	118	322	—	322
Pneumonia—Pneumonie.....	268	426	694	320	761	1,081
Poisoning food and other—Empoisonnement (aliments et autres poisons).....	255	863	1,118	1,137	1,051	2,188
Rickets—Rachitisme.....	—	6	6	—	28	28
Shock due to weather conditions—Intempéries.....	130	559	689	211	774	985
Suffocation—Etouffement.....	—	3	3	4	61	65
Whelping—Mise bas.....	61	—	61	92	—	92
Miscellaneous causes—Diverses causes.....	554	682	1,236	784	1,502	2,286
Unknown—Inconnue.....	1,076	2,366	3,442	1,764	3,559	5,323
Not given—Non donné.....	1,303	729	2,032	662	1,149	1,811
Total.....	4,227	6,923	11,150	5,797	11,380	17,177

XVIII. Statement Showing the Number of Fur Farms on which are Recorded Various Kinds of Fur-bearing Animals (exclusive of foxes and minks) December 31, 1938

XVIII. Etat des fermes à fourrure élevant diverses espèces d'animaux à fourrure (autres que les renards et les visons), 31 décembre 1938

Province	Fur Farms reporting Fermes déclarant												
	Badger	Beaver	Chin-chilla	Coyote	Fisher	Fitch	Karakul Sheep	Lynx	Marten	Musk-rat	Nutria	Raccoon	Skunk
	Blai-reaux	Cas-tors	Chin-chillas	Coyotes	Pé-kans	Putois	Mou-tons caru-culs	Lynx	Mar-tres	Rats mus-qués	Myo-potames	Ratons la-veurs	Mouf-fettes
no.	no.	no.	no.	no.	no.	no.	no.	no.	no.	no.	no.	no.	
Canada.....	4	25	2	5	27	83	4	1	40	44	49	131	2
Prince Edward Island.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia.....	-	-	-	-	1	2	-	-	-	4	4	5	-
New Brunswick.....	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-
Quebec.....	-	1	-	-	4	42	-	-	4	5	1	44	-
Ontario.....	-	2	-	-	7	3	1	-	4	10	6	52	1
Manitoba.....	-	1	-	-	1	3	15	2	1	6	1	3	11
Saskatchewan.....	-	2	1	3	3	7	-	-	2	3	4	8	1
Alberta.....	4	11	1	1	1	11	1	-	4	13	5	5	-
British Columbia.....	-	7	-	-	7	2	-	-	19	8	26	5	-
Yukon Territory.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

XIX. Fur Production—Kind, Number, Total Value and Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals taken in Canada, Seasons 1936-37 and 1937-38 (a)

XIX. Espèce, nombre, valeur totale et moyenne des pelleteries des animaux à fourrure, pris au Canada, saisons 1936-37 et 1937-38 (a)

Kind Espèces	1936-37			1937-38		
	Number of Pelts	Total Value of Pelts	Average Value per Pelt	Number of Pelts	Total Value of Pelts	Average Value per Pelt
	Nombre de peaux	Valeur totale des peaux	Valeur moyenne d'une peau	Nombre de peaux	Valeur totale des peaux	Valeur moyenne d'une peau
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Badger—Blaireau.....	141	1,688	11.97	204	1,953	9.57
Beaver, black or brown—Ours, noir ou brun.....	1,855	3,820	2.03	1,589	3,061	1.93
Beaver, grizzly—Ours, grizzly.....	2	14	7.00	2	14	7.00
Beaver, white—Ours, blanc.....	49	641	13.08	150	2,020	13.47
Beaver, unspecified—Ours, non spécifié.....	-	-	-	53	150	3.00
Beaver—Castor.....	55,759	699,011	12.54	54,148	568,486	10.50
Coyote or prairie wolf—Coyote ou loup des prairies (b).....	48,704	455,459	9.41	40,511	285,360	6.99
Ermine (weasel)—Hermine (belette).....	926,611	818,230	0.88	680,752	348,213	0.51
Fisher—Pékan.....	5,231	2,600.8	52.71	3,505	140,293	40.03
Fitch—Putois.....	1,437	2,331	1.62	9,6	1,642	1.68
Fox, blue—Renard, bleu.....	982	18,203	18.35	1,580	35,214	22.29
Fox, cross—Renard, croisé.....	20,934	518,068	24.75	15,281	319,151	20.89
Fox, red—Renard, roux.....	87,846	718,747	8.16	64,076	449,985	7.02
Fox, silver—Renard, argenté.....	230,030	6,777,044	29.46	275,541	6,183,522	22.44
Fox, white—Renard, blanc.....	22,191	304,139	13.71	55,907	700,194	12.52
Fox, not specified—Renard, non spécifié.....	669	5,982	8.94	215	2,032	9.45
Lynx—Lynx.....	17,539	605,526	34.52	10,538	315,192	29.91
Marten—Martre.....	24,433	642,201	26.28	23,851	655,002	23.27
Mink—Vison.....	139,673	2,267,835	16.24	139,740	1,400,587	10.02
Musk-rat—Rat musqué.....	1,607,897	2,259,971	1.40	1,748,239	1,320,509	0.76
Otter—Loutre.....	11,136	221,192	20.40	10,202	176,533	17.20
Rabbit—Lapin.....	649,107	95,254	0.15	218,005	22,121	0.10
Raccoon—Rat on laveur.....	23,932	119,540	4.99	23,366	72,892	3.58
Skunk—Mouffette.....	202,830	209,663	0.99	125,612	90,983	0.72
Squirrel—Écureuil.....	2,147,114	386,743	0.18	1,244,359	113,811	0.09
Wild cat—Chat sauvage.....	1,545	7,284	4.64	1,083	3,574	3.27
Wolf—Loup (b).....	8,329	117,559	13.32	8,063	80,123	9.94
Wolverine—Carajou.....	714	3,836	5.37	671	3,660	5.45
Domestic cat—Chat domestique.....	381	85	0.22	339	68	0.20
Total	6,237,640	17,526,365	-	4,745,927	13,196,354	-

(a) Comprising pelts of animals taken by trappers and pelts sold from fur farms.—Comprend les peaux d'animaux pris par les piègeurs et celles vendues par les fermes à fourrure.

(b) Coyote or prairie wolf pelts for Manitoba are included with wolf pelts.—Les peaux de coyote ou loup des prairies sont mentionnées avec les peaux de loup pour le Manitoba.

XX. Exports of Canadian Live Fur-bearing Animals and Fur Skins,
1936, 1937 and 1938XX. Exportations canadiennes d'animaux à fourrure vivants et de pelleteries,
1936, 1937 et 1938

(Compiled by the External Trade Branch—Compilé par la Branche du Commerce Extérieur)

	12 months ending December 31 Douze mois terminés le 31 décembre					
	1936		1937		1938	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Live fur-bearing Animals—(a)—Animaux vivants (a)—						
Foxes—Renards.....	590	23,895	1,321	45,498	1,591	45,521
Mink—Visons.....	876	26,438	821	37,643	1,011	39,602
Total.....	1,466	50,333	2,142	83,141	2,602	85,123
Fur Skins Undressed—Pelleteries brutes						
Beaver skins—Peaux de castor.....	71,415	815,173	79,271	1,140,738	84,763	924,032
Fisher skins—Peaux de pékan.....	5,381	272,948	5,002	262,406	3,753	127,068
Fox skins, silver—Peaux de renards argentées	182,424	6,110,038	227,961	6,785,440	242,372	5,713,534
Fox skins other than silver—Peaux de renards autres que argentées.....	183,225	2,048,177	124,373	1,583,251	142,031	1,517,171
Lynx skins—Peaux de lynx.....	23,835	718,990	18,771	642,629	10,605	339,321
Marten skins—Peaux de martre.....	25,524	487,289	20,689	537,864	27,036	507,708
Mink skins—Peaux de vison.....	197,182	2,673,973	121,796	1,730,280	193,939	2,189,157
Muskrat skins—Peaux de rat musqué.....	1,193,125	1,599,268	920,760	1,130,353	1,384,205	978,163
Seal skins—Peaux de phoque.....	14,900	39,951	33,152	68,268	18,746	37,676
Wolf skins—Peaux de loup.....	67,017	560,135	46,751	541,546	31,307	260,288
Fur skins, undressed n.o.p.—Pelleteries brutes, n.s.é.....	-	1,563,398	-	2,072,222	-	996,106
Total value of fur skins undressed—Valeur totale des pelleteries brutes.....	-	16,899,338	-	16,494,997	-	13,590,224

(a) Live fur bearing animals other than foxes and minks, if any were exported, would be included in the trade tables under the head of "all other animals, n.o.p."—Les animaux à fourrure vivants, autres que les renards et visons, exportés figurent sous l'en-tête "tous autres animaux" dans les tableaux du commerce du Canada.

XXI. Imports into Canada of Live Fur-bearing Animals and Fur Skins, 1936, 1937 and 1938

XXI. Importations au Canada d'animaux à fourrure et de pelleteries en 1936, 1937 et 1938

(Compiled by the External Trade Branch—Compilé par la Branche du Commerce Extérieur)

	12 months ending December 31 Douze mois terminés le 31 décembre					
	1936		1937		1938	
	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$	no. — nomb.	\$
Live Fur-bearing Animals (a)—Animaux vivants (a)—						
Foxes—Renards.....	14	350	61	4,003	68	4,820
Fur Skins Undressed—Pelleteries brutes						
Fur skins, undressed, the produce of marine animals—Pelleteries non préparées, provenant d'animaux marins.....	835	3,333	12,679	14,770	588	1,452
Fox skins, undressed—Peaux de renards, brutes.....	71,452	340,339	62,853	376,416	40,644	200,356
Kolinsky skins, undressed—Peaux de kolinski, brutes.....	28,412	63,495	18,742	59,446	30,786	81,648
Mink skins, undressed—Peaux de visons, brutes.....	41,783	308,143	29,317	215,817	33,835	162,885
Muskrat skins, undressed—Peaux de rat musqué, brutes.....	462,508	641,048	421,318	680,360	726,746	664,200
Persian lamb skins, undressed—Peaux de moutons de Perse, brutes.....	141,681	768,984	119,345	839,326	143,395	828,097
Rabbit skins, undressed—Peaux de lapin, brutes.....	2,033,956	639,153	2,169,333	931,041	1,395,495	356,138
Squirrel skins, undressed (From April 1, 1936)—Peaux d'écureuil, brutes (depuis le 1er avril 1936).....	240,578	79,473	109,286	68,825	298,961	86,632
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.....	1,104,262	1,747,510	1,290,089	2,162,586	861,425	1,361,840
Total fur skins undressed— Total des pelleteries brutes.	4,125,467	4,591,478	4,322,962	5,348,693	3,531,875	3,743,548

(a) Live fur-bearing animals other than foxes and rabbits if any were imported, would be included in the trade tables under the head of "all other animals, n.o.p."—Les animaux à fourrure vivants, autres que les renards et lapins, importés figurent sous l'en-tête "tous autres animaux" dans les tableaux du commerce du Canada.

CANADA—MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
BRANCHE DE LA STATISTIQUE DES
PÊCHERIES ET DES PRODUITS
ANIMAUX

STATISTICIEN DU DOMINION: R. H. COATS, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
CHEF, BRANCHE DE LA STATISTIQUE DES PÊCHERIES ET DES PRODUITS
ANIMAUX: F. A. BROWN

Fermes à Fourrure
du Canada
1938

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



Ottawa
J.-O. Patenaude, O.S.I.
Imprimeur de Sa Très Excellente Majesté le Roi
1940

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Preface.....	49
Fermes à fourrure au Canada.....	50

Introduction et sommaire

Nombre de fermes à fourrure.....	52
Valeur foncière.....	54
Naissances et décès d'animaux à fourrure sur les fermes.....	54
Animaux à fourrure vendus.....	55
Pelleteries vendues par les fermes à fourrure.....	56
Recettes des fermes à fourrure.....	56
Animaux à fourrure sur les fermes à la fin de l'année.....	57
Tableaux rétrospectifs.....	57
Classification des renardières d'après le nombre de renards.....	60
Classification des visonnières d'après le nombre de visons.....	60
Commerce extérieur.....	60

Tableaux d'ensemble

I Résumé général des statistiques des renardières.....	18
II Résumé général des statistiques des visonnières.....	24
III Nombre et valeur des fermes à fourrure.....	30
IV Nombre d'animaux nés en captivité.....	20
V Nombre et valeur des animaux achetés pour l'élevage.....	31
VI Nombre et valeur des animaux vendus par les fermes.....	32
VII Nombre d'animaux morts en captivité.....	34
VIII Nombre d'animaux captifs tués pour leur fourrure.....	35
IX Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes.....	36
X Nombre et valeur des animaux sur les fermes au 31 décembre.....	37
XI Forme d'organisation des fermes à fourrure.....	39
XII Classification des renardières suivant le nombre de renards au 31 décembre.....	40
XIII Prix maximum des ventes de renards et de leur pelleterie.....	40
XIV Causes de décès des renards.....	41
XV Classification des fermes à fourrure selon le nombre de visons.....	42
XVI Prix maximum des ventes de visons et de leur pelleterie.....	42
XVII Causes de décès des visons.....	43
XVIII Etat montrant le nombre de fermes à fourrure où sont enregistrées diverses espèces d'animaux à fourrure, à l'exclusion des renards et des visons, au 31 décembre.....	44
XIX Production de peaux vertes au Canada.....	44
XX Exportations canadiennes d'animaux à fourrure vivants et de pelleteries.....	45
XXI Importations au Canada d'animaux à fourrure et de pelleteries.....	46

RAPPORT SUR LES FERMES À FOURRURE DU CANADA, 1938

PRÉFACE

Le Bureau Fédéral de la Statistique, en collaboration avec les départements provinciaux de la Chasse, fait chaque année un recensement postal des fermes à fourrure. La classification de "ferme à fourrure" s'applique à l'établissement où sont élevés des animaux à fourrure, que l'établissement s'occupe uniquement de la production de fourrures ou qu'il soit exploité comme branche d'une ferme ordinaire.

Dans toutes les provinces, à l'exception de l'Île du Prince-Edouard et du Nouveau-Brunswick, les fermes à fourrure sont exploitées en vertu d'une licence provinciale; chaque année les ministères provinciaux de la Chasse fournissent au Bureau Fédéral les listes de détenteurs de licences. Dans l'Île du Prince-Edouard et au Nouveau-Brunswick il n'est pas requis de licence pour les fermes à fourrure; pour ces provinces le Bureau a dressé des listes renfermant toutes les grandes fermes, mais elles sont probablement incomplètes pour ce qui est des établissements où ne sont élevés qu'un ou deux couples d'animaux à fourrure. On se propose de tenir au recensement décennal de 1941 une enquête spéciale sur les opérations des fermes à fourrure; on obtiendra des dossiers une liste complète des fermes à fourrure de l'Île du Prince-Edouard et du Nouveau-Brunswick pour la compilation de rapports annuels.

Le Bureau a conclu un arrangement compréhensif de collaboration avec quatre provinces: Québec, Manitoba, Saskatchewan et Colombie Britannique. En vertu de cet arrangement, le Bureau imprime et distribue la formule annuelle, tandis que le département provincial collige et revise les rapports. Les rapports sont alors envoyés au Bureau Fédéral pour compilation et les statistiques résultantes sont employées à leur gré par les autorités fédérales et provinciales. On évite ainsi les doubles enquêtes auprès des exploitants de fermes à fourrure et l'on assure une statistique uniforme.

Le Bureau publie aussi une statistique annuelle de la production canadienne de fourrures en général, basée sur les déclarations fournies par les départements provinciaux de la Chasse. Les pelleteries brutes sont le principal produit commercial de la faune canadienne et représentent la seule valeur économique d'une vaste étendue du Dominion. La valeur totale de la production canadienne de pelleteries pour la saison 1937-38 est de \$13,196,354 et comprend les peaux vendues par les trappeurs et celles qui proviennent des fermes à fourrure, ces dernières constituant environ 43 p.c. de la valeur totale. Le présent rapport renferme un tableau montrant la production totale de pelleteries brutes au Canada pour les saisons 1936-37 et 1937-38.

R. H. COATS,
Statisticien du Dominion

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE,
OTTAWA, 6 MAI 1940.

FERMES À FOURRURE AU CANADA

L'industrie des fermes à fourrure qui a commencé avec l'élevage des renards mais qui embrasse maintenant diverses espèces d'animaux à fourrures, occupe aujourd'hui une position de grande importance, soit comme industrie distincte, soit comme branche de l'agriculture. Voici quelques notes sur l'origine et l'histoire de l'industrie.

Au début du commerce des fourrures, les trappeurs canadiens avaient l'habitude de garder vivants les renards pris en été jusqu'à ce que leur pelage eût atteint son maximum de beauté, et c'est de cette pratique qu'est née l'industrie moderne de l'élevage des animaux à fourrure. Lorsqu'il arrivait à un poste septentrional de traite avec sa prise annuelle de pelleteries, le trappeur présentait parfois une très belle peau de renard noir parsemée de poils argentés, à la queue terminée par une touffe semblable, ce qui donnait à la fourrure un lustre particulier, d'où le nom de renard argenté. Le renard noir ou renard argenté n'est qu'une variante du renard roux ordinaire et la beauté du pelage de même que le prix élevé qui en était la conséquence ont conduit à des expériences de croisement effectuées en vue de fixer en permanence cette variété. En 1894, le succès couronnait les efforts, alors qu'une portée de renards argentés put être élevée jusqu'à l'âge adulte dans une ferme située près d'Alberton, Ile du Prince-Edouard; cette province peut donc se réclamer d'être le berceau de l'industrie. Des succès ultérieurs lui donnèrent un nouvel essor et en 1913 le commissaire de l'Agriculture de la même province relevait 277 fermes contenant 3,130 renards, dont 650 argentés. Pendant ce temps, des tentatives d'élevage du renard en captivité étaient également faites dans d'autres provinces, les statistiques montrant qu'on avait obtenu des succès dans le Québec en 1898, dans l'Ontario en 1905 et dans la Nouvelle-Ecosse en 1906. En 1912 et 1913 la Commission fédérale de Conservation entreprenait une enquête approfondie sur l'histoire et les possibilités de l'élevage des animaux à fourrure au Canada et les données obtenues, publiées en 1913, donnèrent un nouvel essor à l'industrie. Les pionniers de l'élevage du renard avaient surtout en vue la production de pelleteries, alors qu'une seule peau de qualité exceptionnelle rapportait jusqu'à \$2,600, mais ce ne fut qu'en 1912 que commencèrent les ventes importantes de renards vivants. Avec l'intérêt croissant dont l'élevage d'animaux à fourrure était l'objet, vint une forte demande de renards pour servir à l'établissement de nouvelles renardières. Dès lors, des prix fabuleux étaient obtenus pour des animaux vivants, les ventes de reproducteurs enregistrés atteignant en 1912 jusqu'à \$18,000 et même \$35,000 le couple. Le nombre de fermes d'élevage augmenta rapidement et des compagnies aussi bien que des particuliers se lancèrent dans ce genre d'affaires, de sorte que comme le nombre de renards se multipliait les prix déclinerent en proportion. En 1919, le Bureau Fédéral de la Statistique commença le relevé annuel des fermes d'élevage des animaux à fourrure et les rapports de cette année indiquent un total de 424 renardières et 5 différentes fermes à fourrure au Canada. Le nombre de renards argentés atteignait cette année-là 7,181, dont 5,401 dans l'Ile du Prince-Edouard. Le prix moyen d'un couple de ces animaux était alors tombé à \$650, bien que certains d'entre eux atteignissent jusqu'à \$1,100 par tête. En 1938, dernière année de statistiques connues, le nombre de renardières était monté à 8,073, comprenant 141,000 renards, dont 137,819 classifiés comme "argentés". L'année qui dépasse toute autre à date au point de vue du nombre de renards est 1937: 157,053 renards dont 153,822 renards argentés et 3,231 d'autres espèces. La demande pour les renards vivants n'est pas aussi grande qu'au début alors que l'industrie était à s'établir, mais il y a toujours un marché pour les fourrures et l'industrie voit maintenant à répondre aux besoins de ce marché. En 1938, la valeur des pelleteries vendues représentait 89 p.c. du revenu total de l'année.

Deux nouveaux types de renard, appelés "platine" et "face-blanche", soulèvent beaucoup d'intérêt et leur pelletterie a trouvé un prix élevé. Les deux espèces sont considérées comme des phases de couleur du renard argenté; elles viennent originellement de renardeaux anormaux parmi les portées d'argentés. Il n'y a pas de classification séparée en 1938 pour aucune espèce, et de telles entrées dans les rapports des fermes à fourrure sont comptées parmi les renards argentés.

La Prince Edward Island Silver Fox Breeder's Association a été fondée en 1915 et la Canadian Silver Fox Breeder's Association, en 1920. Des filiales de la Canadian Association sont maintenant établies dans la plupart des provinces et l'on peut faire inscrire les renards argentés au Registre national du cheptel canadien.

En importance, le vison se classe après le renard argenté. Cet animal à fourrure se domestique facilement et se développe bien en captivité si l'habitat est choisi avec soin et si les exigences diététiques lui sont accordées comme il convient. L'intérêt pour l'élevage du vison s'accroît continuellement et, en 1938, le nombre de visons sur les fermes à la fin de l'année s'établit à 106,283, soit seulement 23 p.c. de moins que le nombre de renards. Les visonnières existent dans toutes les provinces; celles de l'Ontario et du Manitoba sont de première importance en nombre. Les prix élevés qu'obtiennent les peaux de martre et de pékan ont stimulé l'élevage de ces animaux en captivité et, bien que l'expérience soit encore à ses premiers stades, d'heureux résultats ont été obtenus pour chacune de ces espèces. Le précieux chinchilla constitue une addition récente à l'industrie canadienne des fermes à fourrure. Les relevés de 1938 mentionnent 60 chinchillas (\$96,000).

Le ministère fédéral de l'Agriculture maintient à Summerside, Ile du Prince-Edouard, une ferme d'expérimentation pour l'étude de toutes les questions relatives à la santé des animaux à fourrure, du renard argenté en particulier, élevés en captivité. Plusieurs gouvernements provinciaux ont également établi des branches qui s'occupent de travaux d'expérimentation et de diverses autres activités précieuses pour l'industrie des fermes à fourrure. Ils publient de temps à autre des rapports et des brochures et toujours les éleveurs peuvent recourir aux conseils des fonctionnaires chargés de ces recherches.

Le ministère fédéral de l'Agriculture a en plus organisé un service pour aider à l'écoulement, au Canada et à l'étranger, des pelletteries canadiennes; cette branche a déjà donné preuve de son utilité.

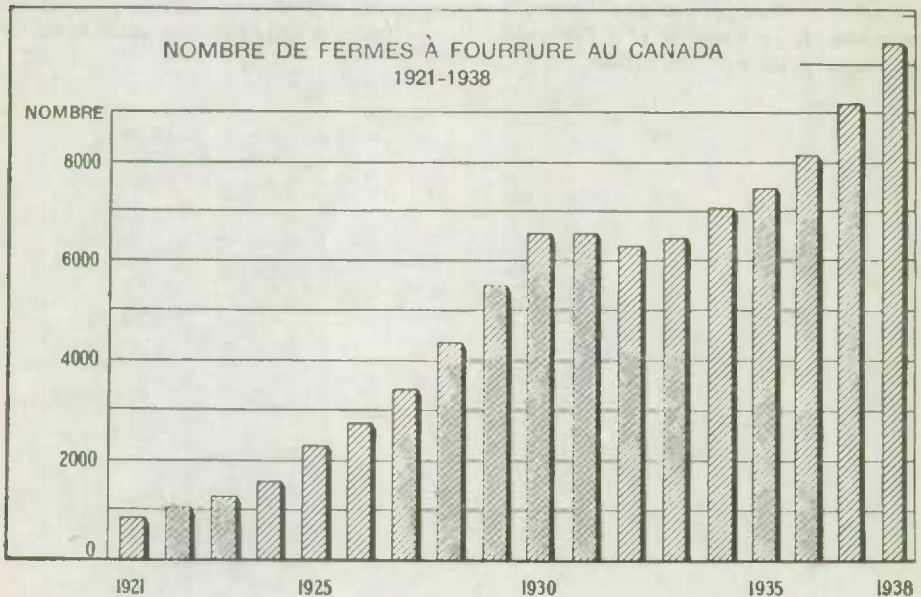
INTRODUCTION

Nombre de fermes à fourrure.—Le nombre de fermes à fourrure en opération au Canada en 1938 est de 10,454, augmentation de 1,275 sur l'an dernier. Il y a augmentation dans toutes les provinces, à l'exception de l'Île du Prince-Édouard et du Nouveau-Brunswick, où la baisse respective est de 192 et 71. Le nombre de renardières passe de 7,601 en 1937 à 8,073 en 1938, celui des visonnières de 1,426 à 2,222, et celui des diverses autres fermes (pékan, martre, raton laveur, etc.) de 152 à 159.

On appelle renardières toutes les fermes qui élèvent des renards, que c'en soit ou non la principale espèce. Pour les autres fermes à fourrure, la classification est déterminée par la principale espèce élevée; i.e. une ferme peut élever des visons, des martres et des pékans, mais si le nombre de visons dépasse celui de toute autre espèce, cette ferme est classifiée parmi les visonnières; de même si le nombre de martres l'emporte, elle entre parmi les fermes à martres.

Les rapports statistiques annuels des années précédentes donnent séparément tous les renseignements sur les renardières et combinent dans les autres tableaux les détails sur les genres de fermes. A cause de l'importance croissante des visonnières, le présent rapport ajoute un tableau pour les visonnières distinctement des autres branches. Les tableaux généraux sont maintenant arrangés comme suit: (1) principales statistiques des renardières; (2) principales statistiques des visonnières; (3) statistiques détaillées de toutes les fermes à fourrure combinées; et (4) statistiques diverses, comme causes de décès des renards et des visons, production globale de peaux vertes, et exportations et importations.

Le graphique ci-dessous illustre le développement de l'industrie des fermes à fourrure au Canada, tandis que le tableau suivant donne le nombre de ferme à fourrure, par province et espèce.



1. Fermes à fourrure, par province, 1937 et 1938

Province	Renar- dières	Visons	Blaireaux	Castors	Pékans
1937					
	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre
Ile du Prince-Edouard.....	1,215	1	-	-	-
Nouvelle-Ecosse.....	868	126	-	-	-
Nouveau-Brunswick.....	999	13	-	-	-
Québec.....	2,389	96	-	1	-
Ontario.....	867	378	-	1	1
Manitoba.....	361	293	-	1	-
Saskatchewan.....	365	121	-	1	-
Alberta.....	391	176	2	4	-
Colombie Britannique.....	142	216	-	3	2
Territoire du Yukon.....	4	6	-	-	-
Total.....	7,601	1,426	2	11	3

Province	Putois	Martres	Rats musqués	Myopo- tames	Ratons laveurs	Toutes fermes
1937—fin						
	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre
Ile du Prince-Edouard.....	-	-	-	-	-	1,216
Nouvelle-Ecosse.....	3	-	2	-	3	1,002
Nouveau-Brunswick.....	-	-	-	-	-	1,012
Québec.....	13	-	-	-	42	2,541
Ontario.....	-	-	4	-	27	1,278
Manitoba.....	2	-	-	-	5	662
Saskatchewan.....	-	-	2	-	2	491
Alberta.....	1	-	10	1	2	587
Colombie Britannique.....	-	5	7	3	2	380
Territoire du Yukon.....	-	-	-	-	-	10
Total.....	19	5	25	4	83	9,179

Province	Renar- dières	Visons	Blaireaux	Castors	Pékans
1938					
	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre
Ile du Prince-Edouard.....	1,023	1	-	-	-
Nouvelle-Ecosse.....	823	202	-	-	-
Nouveau-Brunswick.....	925	16	-	-	-
Québec.....	3,133	174	-	-	-
Ontario.....	847	607	-	1	1
Manitoba.....	372	410	-	1	-
Saskatchewan.....	415	188	-	-	-
Alberta.....	398	308	2	4	-
Colombie Britannique.....	133	310	-	4	-
Territoire du Yukon.....	4	6	-	-	-
Total.....	8,073	2,222	2	10	1

Province	Putois	Martres	Rats musqués	Myopo- tames	Ratons laveurs	Toutes fermes
1938—fin						
	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre
Ile du Prince-Edouard.....	-	-	-	-	-	1,024
Nouvelle-Ecosse.....	1	-	3	-	3	1,032
Nouveau-Brunswick.....	-	-	-	-	-	941
Québec.....	25	3	3	-	32	3,370
Ontario.....	-	-	5	-	20	1,481
Manitoba.....	3	-	1	-	6	793
Saskatchewan.....	-	-	3	-	-	606
Alberta.....	1	-	11	1	2	727
Colombie Britannique.....	-	7	4	9	3	470
Territoire du Yukon.....	-	-	-	-	-	10
Total.....	30	10	30	10	66	10,454

Valeur foncière.—La valeur foncière des fermes à fourrure en 1938 est fixée à \$16,860,196: terrains et bâtiments, \$7,930,692; animaux à fourrure, \$8,929,504. En regard de l'an dernier, la valeur des terrains et bâtiments augmente de \$243,521 tandis que la valeur des animaux sur les fermes diminue de \$746,927, ce qui fait une diminution nette de \$503,406. La valeur globale la plus considérable de l'Ontario (\$3,505,966), suivie de celle du Québec (\$3,240,001). La position de chaque province relativement à la valeur foncière des fermes à fourrure au Canada est proportionnellement la suivante: Ontario, 20·8; Québec, 19·2; Alberta, 14·8; Manitoba, 14·1; Saskatchewan, 8·1; Ile du Prince-Edouard, 7·8; Nouveau-Brunswick, 5·6; Colombie Britannique, 5·3; Nouvelle-Écosse, 4·1; et Territoire du Yukon, 0·2.

Le tableau 2 donne le nombre de fermes à fourrure et la valeur foncière pour une période d'années.

2. Nombre de fermes à fourrure et valeur foncière, Canada, 1921 à 1938

Année	Nombre de fermes à fourrure	Valeur des terrains et bâtiments	Valeur des animaux à fourrure	Valeur foncière globale	Année	Nombre de fermes à fourrure	Valeur des terrains et bâtiments	Valeur des animaux à fourrure	Valeur foncière globale
		\$	\$	\$			\$	\$	\$
1921.....	812	1,589,300	5,977,545	7,566,845	1930.....	6,524	8,583,346	16,197,747	24,781,093
1922.....	1,026	1,925,951	5,864,153	7,790,104	1931.....	6,541	7,095,111	8,497,237	15,592,348
1923.....	1,227	2,072,226	6,308,232	8,380,458	1932.....	6,296	5,969,633	6,754,762	12,724,395
1924.....	1,551	2,576,923	8,389,387	10,966,310	1933.....	6,473	6,265,201	7,509,567	13,774,768
1925.....	2,283	3,343,226	9,898,019	13,241,245	1934.....	7,019	6,209,788	8,427,567	14,637,355
1926.....	2,709	3,897,375	11,068,810	14,966,185	1935.....	7,495	6,590,825	9,381,825	15,972,650
1927.....	3,565	5,220,055	13,619,258	18,839,313	1936.....	8,142	7,097,036	9,838,280	16,935,316
1928.....	4,326	6,574,838	16,401,453	22,976,291	1937.....	9,179	7,687,171	9,676,431	17,363,602
1929.....	5,513	9,052,999	21,303,035	30,356,034	1938.....	10,454	7,930,892	8,929,504	16,860,196

Nombre d'animaux à fourrure nés et morts.—En 1938, 254,129 renards argentés et 169,518 visons sont nés en captivité—ce sont des maximums pour les deux espèces. Le nombre global d'animaux à fourrure de toutes espèces nés sur les fermes est de 431,508 contre 354,075 en 1937. Il est particulièrement intéressant de relever la naissance de 3 chinchillas. Le stock original a été importé des États-Unis en 1937 et c'est la première fois que l'industrie canadienne des fermes à fourrure note la naissance d'une de ces espèces précieuses.

Le nombre total d'animaux à fourrures morts en 1938 est de 50,996; 12,115 adultes et 38,881 petits. Quant aux renards argentés, la proportion des décès aux naissances est de 1 à 8; dans le cas des visons, elle est de 1 à 10. Aux tableaux XIV et XVII du présent rapport paraissent des données sur les causes de décès des renards et des visons. La cause de décès est donnée pour 20,610 des 33,394 mortalités; la cause est "inconnue" pour 8,278 cas et on n'en fait même pas mention pour 4,506 cas. Quant aux visons, la cause est donnée pour 10,043, elle est "inconnue" pour 5,323, et on n'en fait pas mention pour 1,811.

Le tableau suivant montre, pour 1937 et 1938, le nombre d'animaux à fourrure sur les fermes au commencement de l'année, les naissances et les décès au cours de l'année. Les renseignements sur le nombre d'animaux en captivité au commencement de l'année sont basés sur une compilation du cheptel vif des

opérateurs de ferme en réponse à une enquête spécifique et toute différence entre ces chiffres et le nombre sur les fermes à la fin de l'année précédente tel que donné dans d'autres tableaux de l'introduction du rapport est due aux changements qui surviennent chaque année dans le nombre et le mode de possession des fermes.

3. Naissances et décès d'animaux à fourrure sur les fermes en 1937 et 1938 (a)

Espèce	1937				1938			
	Sur la ferme au commencement de l'année	Naissances	Décès		Sur la ferme au commencement de l'année	Naissances	Décès	
			Adultes	Jeunes			Adultes	Jeunes
nombre	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre	nombre	
Renard argenté.....	156,652	238,936	5,059	23,096	162,123	254,129	6,020	26,680
Renard croisé.....	1,476	3,085	40	273	1,231	2,905	52	244
Renard roux.....	1,186	1,293	67	141	1,134	1,159	60	121
Renard bleu.....	672	1,140	29	155	710	1,416	26	191
Renard blanc.....	2	-	-	-	1	-	-	-
Vison.....	49,299	106,999	4,227	6,923	78,322	169,518	5,797	11,380
Blaireau.....	22	2	-	-	23	16	-	-
Chinchilla.....	-	-	-	-	2	3	-	-
Coyote.....	35	35	3	-	42	42	2	-
Pékun.....	122	25	11	4	136	25	12	3
Putois.....	770	1,617	60	390	691	1,301	81	150
Mouton caracul.....	102	99	-	1	180	48	15	-
Martre.....	136	55	13	17	136	51	11	9
Myopotame.....	69	132	2	20	153	269	14	30
Raton laveur.....	865	650	36	61	728	613	25	73
Mouffette.....	16	7	4	-	8	13	-	-
Belette.....	-	-	8	-	-	-	-	-
Total.....	211,424	354,075	9,559	31,061	245,620	431,508	12,115	38,851

(a) Excepté le castor et le rat musqué dont il est impossible d'effectuer le dénombrement.

Ventes d'animaux à fourrure.—La valeur des animaux à fourrure vendus par les fermes en 1938 est de \$730,074 contre \$1,030,888 en 1937. Le déclin est dû surtout aux prix inférieurs du renard argenté et du vison, mais en partie aussi à une réduction considérable du nombre de renards argentés vendus. Le nombre de visons vivants vendus dépasse de beaucoup celui de l'an dernier, mais, à cause de la baisse des prix (de \$34 en 1937 à \$24 en 1938) la valeur totale est moindre. La vente de visons en 1938 représente 71 p.e. du nombre total et 61 p.e. de la valeur totale de toutes les espèces vendues en 1938. Quant aux renards argentés les proportions sont de 25 p.e. et 35 p.e. respectivement. Le prix moyen du renard argenté tombe de \$54 en 1937 à \$41 en 1938.

Contrairement aux prix moyens donnés ici, les ventes ont rencontré des prix élevés pour des animaux exceptionnellement superbes. Le prix le plus élevé pour le renard argenté durant l'année est de \$300; il est au crédit d'une ferme de l'Île du Prince-Edouard. On pourrait noter que le montant cité réfère à la race établie de renard argenté et ne tient pas compte des variations appelées "platine" et "face blanche" qui en certains cas constituent des montants plus élevés. La somme la plus forte reçue pour un seul vison est de \$250; ce maximum s'est produit au Manitoba.

Le renard bleu et le myopotame sont les seules espèces à augmenter sur l'an dernier quand au nombre et au prix moyen des ventes. Le nombre des ventes de pékans diminue mais la valeur moyenne augmente de \$150 à \$165.

Le tableau suivant donne le nombre, la valeur et le prix moyen de toutes les espèces d'animaux à fourrure vendus par les fermes ces deux dernières années.

4. Nombre et valeur des animaux à fourrure vendus au Canada en 1937 et 1938

Espèce	1937			1938		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté.....	9,670	\$ 517,782	\$ 54	6,363	\$ 258,205	\$ 41
Renard croisé.....	121	3,437	28	93	2,246	24
Renard roux.....	131	1,449	11	78	729	9
Renard bleu.....	47	2,145	46	301	15,790	52
Vison.....	14,813	497,965	34	18,142	443,802	24
Castor.....	8	92	12	1	15	15
Pékan.....	14	2,100	150	12	1,978	165
Putois.....	172	590	3	163	500	3
Mouton caracul.....	1	75	75	15	500	33
Martre.....	30	2,337	78	25	1,300	52
Rat musqué.....	34	222	7	3	10	3
Myopotame.....	90	2,200	24	148	4,525	31
Raton laveur.....	71	494	7	92	474	5
Total.....	25,202	1,030,888	-	25,436	730,074	-

Pelleteries vendues par les fermes.—Moins quelques exceptions, les prix des pelleteries en 1938 sont inférieurs à ceux de 1937 et, en conséquence, il y a réduction de la valeur globale bien que le nombre des ventes soit plus élevé. Le nombre de peaux de renard argenté augmente de 196,436 en 1937 à 229,452 en 1938, mais la valeur globale diminue de \$5,091,487 à \$4,508,767 et le prix moyen par peau, de \$26 à \$20. Les peaux de vison augmentent de 54,819 à 105,292 et la valeur globale, de \$681,475 à \$1,156,062; le prix moyen accuse une légère réduction, de \$12 à \$11. Le recensement annuel des fermes à fourrure s'informe aussi du prix maximum obtenu pour les peaux de renard et de vison. Le relevé des réponses montre \$169 comme la somme la plus élevée pour une seule peau de renard, et ce dans l'île du Prince-Edouard. Le prix le plus élevé d'une peau de vison est \$36, et ce dans le Québec. La valeur globale de toutes les espèces de peaux vendues par les fermes en 1938 est de \$5,752,742, diminution de \$26,756 sur 1937. Le montant reçu pour les peaux de renard argenté et de vison ensemble représente 98 p.c. de la valeur globale.

Les données sur les diverses espèces de peaux vendues par les fermes, le nombre, la valeur et le prix moyen, paraissent dans le tableau suivant.

5. Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure au Canada, 1937 et 1938

Espèce	1937			1938		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté.....	196,436	\$ 5,019,487	\$ 26	229,452	\$ 4,508,767	\$ 20
Renard croisé.....	2,133	45,899	23	2,865	55,788	19
Renard roux.....	1,222	8,382	7	1,197	7,307	6
Renard bleu.....	1,698	10,586	17	745	14,909	20
Vison.....	54,819	681,475	12	105,292	1,156,062	11
Blaireau.....	5	75	15	6	70	12
Castor.....	104	1,358	13	75	895	12
Coyote.....	120	752	6	70	433	6
Pékan.....	9	245	27	12	397	33
Putois.....	865	1,470	2	1,095	2,024	2
Mouton caracul.....	82	442	5	-	-	-
Martre.....	22	398	18	6	119	20
Rat musqué.....	2,985	3,739	1	4,921	4,593	94 cts
Raton laveur.....	443	2,175	5	440	1,365	3
Mouffette.....	11	15	1	13	13	1
Total.....	259,870	5,779,498	-	346,189	5,752,742	-

Revenu global.—La vente d'animaux à fourrure vivants et de peaux rapporte aux fermes à fourrure en 1938 un revenu global de \$6,482,816, soit une moyenne de \$620 par ferme, contre \$6,810,386 et une moyenne de \$742 par ferme en 1937.

Le revenu moyen par ferme en 1938 est le suivant par province: Ile du Prince-Edouard, \$705; Nouvelle-Ecosse, \$432; Nouveau-Brunswick, \$671; Québec, \$376; Ontario, \$767; Manitoba, \$1,035; Saskatchewan, \$734; Alberta, \$1,031; Colombie Britannique, \$551; et Territoire du Yukon, \$827.

En 1938, les peaux contribuent 89 p.c. du total et les animaux vivants, 11 p.c. Le tableau suivant donne le revenu provincial en 1937 et 1938.

6. Recettes des fermes à fourrure, par province, en 1937 et 1938

Province	1937			1938		
	Animaux à fourrure vendus	Pelleteries vendues	Recettes globales	Animaux à fourrure vendus	Pelleteries vendues	Recettes globales
Ile du Prince-Edouard.....	\$ 92,034	\$ 854,274	\$ 946,308	\$ 41,593	\$ 680,171	\$ 721,764
Nouvelle-Ecosse.....	50,903	466,566	517,469	24,381	421,268	445,649
Nouveau-Brunswick.....	57,988	649,344	707,332	25,201	606,432	631,633
Québec.....	200,033	1,049,013	1,249,046	116,972	1,149,151	1,266,123
Ontario.....	196,919	1,153,701	1,350,620	147,468	988,271	1,135,739
Manitoba.....	183,100	480,479	663,579	136,511	684,215	820,726
Saskatchewan.....	63,318	314,631	377,949	50,701	393,909	444,610
Alberta.....	134,001	649,945	783,946	141,343	607,846	749,189
Colombie Britannique.....	52,392	153,439	205,831	45,829	213,282	259,111
Yukon.....	200	8,106	8,306	75	8,197	8,272
Total.....	1,030,888	5,779,498	6,810,386	730,074	5,752,742	6,482,816

Animaux à fourrure sur les fermes.—Les deux principales branches de l'industrie des fermes à fourrure sont celles du renard argenté et du vison; cette dernière a grandi si rapidement les huit ou neuf dernières années qu'elle est presque aussi importante que celle du renard argenté. Le nombre de renards argentés sur les fermes à la fin de 1938 est de 137,819, réduction sur 1938 de 16,003; le nombre de visons augmente de 71,410 à la fin de 1937 à 106,283 à la même date en 1938. L'élevage des chinchillas, qui en est encore à ses débuts, constitue une branche intéressante. Le nombre de chinchillas à la fin de l'année est de 60; ce sont des animaux importés à l'exception de 3 qui sont nés au pays en 1938. Depuis plusieurs années on fait des expériences sur l'élevage des martres et des pékans, mais le nombre de ces animaux sur les fermes a peu changé durant la période en revue. Le nombre de martres à la fin de 1938 est de 200 contre 136 en 1937 et 228 en 1930; le nombre de pékans est de 126, contre 120 et 195.

Le prix de presque toutes les espèces baisse par rapport à la moyenne de 1937 et à cause en partie de ceci, et aussi à cause du nombre moindre de renards argentés, la valeur globale des animaux sur les fermes à la fin de l'année diminue de \$9,676,431 en 1937 à \$8,929,504 en 1938, soit de \$746,927 ou de 8 p.c.

Le tableau suivant donne le nombre et la valeur des diverses espèces d'animaux à fourrure sur les fermes à la fin de l'année.

7. Nombre et valeur des animaux des fermes à fourrure du Canada, 31 décembre 1937 et 1938

Espèce	1937		1938		Espèce	1937		1938	
	Nomb.	Valeur	Nomb.	Valeur		Nomb.	Valeur	Nomb.	Valeur
Renard argenté.....	154,822	\$ 7,474,741	137,819	\$ 5,727,611	Putois.....	575	\$ 1,953	649	\$ 2,445
Renard croisé.....	1,388	46,937	1,279	39,730	Mouton caracul.....	180	3,330	157	2,335
Renard roux.....	1,119	13,018	923	8,829	Lynx.....	—	—	3	300
Renard bleu.....	723	32,884	978	74,195	Martre.....	136	8,175	200	14,765
Renard blanc.....	1	40	1	40	Rat musqué (a).....	10,003	12,335	20,155	23,359
Vison.....	71,410	2,035,307	106,283	2,894,850	Myopotame.....	152	4,265	323	11,225
Blaireau.....	20	525	26	760	Raton laveur.....	865	6,932	678	4,968
Castor (a).....	787	19,330	677	15,095	Mouffette.....	6	10	7	15
Chinchilla.....	2	3,300	60	96,000	Belette.....	3	9	—	—
Coyote.....	47	550	37	330					
Pékan.....	120	12,790	126	12,655	Total.....	241,359	3,676,431	270,381	8,929,504

(a) D'après les estimations des exploitants.

TABLEAUX RÉTROSPECTIFS

Figurent aux trois tableaux qui suivent les données sur l'élevage des animaux à fourrure pour les années 1930 à 1938, comprenant le nombre et la valeur des bêtes et des pelleteries vendues, ainsi que le nombre et la valeur des animaux sur les fermes.

8. Nombre et valeur des animaux à fourrure vendus par les fermes à fourrure au Canada de 1930 à 1938

Espèce	1930		1931		1932		1933	
	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
		\$		\$		\$		\$
1 Renard argenté.....	9,793	1,405,202	4,147	358,394	3,928	193,043	5,479	301,612
2 Renard croisé.....	397	29,296	226	8,528	181	4,467	185	5,313
3 Renard roux.....	372	10,900	386	5,788	243	2,657	260	2,744
4 Renard bleu.....	312	24,895	87	8,270	24	1,355	16	502
5 Renard blanc.....	3	161	-	-	14	210	-	-
6 Vison.....	5,144	301,754	2,946	85,728	1,598	28,551	2,252	34,802
7 Blaireau.....	79	2,957	20	485	8	145	1	6
8 Castor.....	9	625	5	380	-	-	5	460
9 Coyote.....	1	20	17	124	-	-	-	-
10 Furet.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Pékan.....	27	4,399	62	7,495	38	2,090	8	1,200
12 Putois.....	73	1,720	291	6,724	540	5,565	705	4,025
13 Mouton caracul.....	30	1,500	6	70	12	275	12	300
14 Lynx.....	-	-	-	-	1	20	-	-
15 Martre.....	17	2,075	17	905	15	570	2	100
16 Rat musqué.....	7,362	28,394	886	3,881	85	457	76	83
17 Myopotame.....	-	-	2	175	11	515	22	675
18 Lapin (a).....	218	847	84	230	192	1,080	73	439
19 Raton laveur.....	663	13,800	441	4,825	326	2,163	313	2,201
20 Mouffette.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Total.....	24,500	1,828,545	9,623	492,000	7,216	243,193	9,409	354,462

9. Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure au Canada de 1930 à 1938

Espèce	1930		1931		1932		1933	
	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
		\$		\$		\$		\$
1 Renard argenté.....	60,326	2,921,885	95,851	2,815,470	98,677	2,821,593	96,320	3,441,020
2 Renard croisé.....	1,750	75,676	3,080	84,993	3,783	93,018	3,706	95,522
3 Renard roux.....	1,449	21,549	2,278	20,445	2,854	21,924	2,851	23,652
4 Renard bleu.....	572	25,318	670	12,758	901	9,032	784	9,325
5 Renard blanc.....	1	25	54	792	10	135	3	65
6 Vison.....	3,284	34,538	19,035	99,033	19,772	87,604	17,661	127,241
7 Blaireau.....	261	3,925	202	3,101	128	1,398	49	629
8 Castor.....	6	150	10	126	41	410	37	213
9 Coyote.....	89	691	95	718	75	395	87	610
10 Pékan.....	9	405	4	145	40	1,120	38	1,578
11 Putois.....	-	-	90	341	387	568	1,893	2,616
12 Mouton caracul.....	-	-	-	-	46	240	30	139
13 Lynx.....	2	100	-	-	-	-	2	66
14 Martre.....	5	100	7	79	26	313	18	262
15 Rat musqué.....	9,397	9,205	10,825	8,945	7,507	3,723	9,458	4,710
16 Myopotame.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Lapin (a).....	79	67	56	65	30	8	79	29
18 Raton laveur.....	419	2,618	987	4,445	1,398	5,096	1,316	4,738
19 Mouffette.....	3	11	4	4	9	10	-	-
20 Belette.....	5	7	-	-	34	34	49	30
Total.....	77,657	3,094,270	133,248	3,071,460	135,718	3,046,627	134,381	3,712,443

(a) La publication de renseignements concernant les lapins sur les fermes est discontinuée.

8. Nombre et valeur des animaux à fourrure vendus par les fermes à fourrure au Canada de 1930 à 1938

1934		1935		1936		1937		1938	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
8,762	488,847	9,901	562,490	9,976	542,888	9,670	517,782	6,363	258,205
128	3,291	132	3,280	125	3,321	121	3,437	93	2,246
262	2,725	208	2,110	135	1,293	131	1,449	78	729
31	822	8	335	25	1,110	47	2,145	301	15,790
-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
3,625	68,708	3,574	73,402	10,496	272,560	14,813	497,965	18,142	443,802
-	-	8	320	-	-	-	-	-	6
33	1,322	-	-	-	-	8	92	1	15
15	230	-	-	-	-	-	-	-	9
3	4	-	-	-	-	-	-	-	10
16	1,826	31	3,255	45	5,930	14	2,100	12	1,978
614	2,436	471	2,377	337	1,160	172	590	163	500
14	212	16	160	-	-	1	75	15	500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
6	164	16	800	3	292	30	2,337	25	1,300
8	8	34	15	120	446	34	222	3	10
39	1,041	7	115	38	880	90	2,200	148	4,525
60	(2)	2	4	-	-	-	-	-	18
228	1,294	118	779	128	867	71	494	92	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
13,839	573,051	14,526	649,432	21,429	530,772	25,202	1,030,888	25,436	730,074

9. Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure au Canada de 1930 à 1938

1934		1935		1936		1937		1938	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
104,051	3,690,431	129,001	4,437,301	162,999	4,950,290	196,436	5,019,487	229,452	4,508,767
3,593	84,503	3,150	75,273	2,610	85,182	2,133	48,899	2,865	55,788
2,326	17,738	2,137	14,301	1,724	12,734	1,222	8,382	1,197	7,307
740	12,250	633	9,179	591	11,071	608	10,586	745	14,909
2	50	5	75	4	80	-	-	-	5
17,622	145,630	30,558	323,263	40,844	652,940	54,819	681,475	105,292	1,156,062
37	438	32	296	12	108	5	75	6	70
12	135	12	113	25	248	104	1,358	75	895
102	530	67	322	122	1,187	126	752	70	433
27	963	21	626	33	1,512	9	245	12	397
2,478	3,144	2,015	2,010	1,234	1,738	865	1,470	1,095	2,024
130	638	67	338	116	538	82	442	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
17	175	15	194	41	830	22	398	6	119
4,844	4,034	4,018	3,213	4,886	6,438	2,985	3,739	4,921	4,593
-	-	6	50	2	3	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
1,277	5,248	990	4,410	687	3,519	443	2,175	440	1,365
-	-	8	6	-	-	11	15	13	13
30	23	46	25	20	20	-	-	-	20
137,288	3,966,010	172,781	4,870,995	215,950	5,708,438	259,870	5,779,498	316,189	5,752,742

10. Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes à fourrure au Canada du 31 déc. 1930 au 31 déc. 1938

Espèce	1930		1931		1932		1933	
	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
		\$		\$		\$		\$
1 Renard argenté.....	105,894	13,386,171	95,734	7,259,148	92,703	6,027,501	103,842	6,849,725
2 Renard croisé.....	3,335	270,257	3,369	150,597	2,978	112,548	2,574	99,570
3 Renard roux.....	3,018	77,872	2,879	45,988	2,526	33,199	2,244	27,405
4 Renard bleu.....	1,755	174,193	1,219	73,237	858	34,375	689	25,243
5 Renard bleu argenté.....	-	-	12	650	5	200	2	100
6 Renard blanc.....	64	1,700	65	2,410	39	1,310	11	920
7 Vison.....	20,728	1,289,737	21,062	642,045	17,212	328,534	18,640	349,411
8 Blaireau.....	559	18,812	307	7,125	119	2,601	63	1,357
9 Castor (b).....	1,112	84,667	806	48,042	1,118	38,818	1,029	32,659
10 Chinchilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Coyote.....	135	1,592	72	836	44	302	34	356
12 Furet.....	1	5	-	-	3	15	4	12
13 Pékan.....	195	29,810	244	29,170	200	16,995	183	17,190
14 Putois.....	150	5,760	826	13,478	1,587	15,496	1,857	11,729
15 Mouton caracul.....	193	5,334	140	1,650	108	1,255	107	1,060
16 Lynx.....	13	1,600	16	660	10	320	1	20
17 Martre.....	228	20,660	272	17,550	207	10,739	202	10,697
18 Rat musqué (b).....	425,525	755,800	119,285	152,889	132,973	93,473	65,324	56,088
19 Myopotame.....	10	700	27	1,880	56	2,245	64	2,460
20 Opossum.....	3	25	-	-	-	-	-	-
21 Lapin (a).....	1,681	3,712	446	1,027	355	1,648	370	549
22 Raton laveur.....	3,395	72,242	3,600	48,640	3,057	32,033	2,522	22,996
23 Mouffette.....	20	73	54	187	20	126	12	12
24 Belette.....	6	25	11	28	17	29	8	8
Total.....	568,018	16,197,747	250,446	8,497,237	256,205	6,754,762	199,782	7,509,567

(a) La publication de renseignements concernant les lapins sur les fermes est discontinuée.
 (b) D'après les estimations des exploitants.

Classification des renardières suivant le nombre de renards.—Au tableau XII les rapports des renardières sont groupés suivant le nombre de renards à la fin de l'année. Le groupe de fermes avec moins de dix renards comprend 4,670 fermes ou 58 p.c. de toutes les renardières en opération cette année. Le deuxième groupe—10 à 19 renards—contient 1,742 fermes, soit 22 p.c. de l'ensemble. Les fermes avec 80 renards ou plus se chiffrent à 245, diminution de 50 en regard de l'an dernier.

Classification des fermes à fourrure suivant le nombre de visons.—Le tableau XV dispose les fermes qui élèvent des visons en groupes semblables à ceux des renardières. Le groupe le plus considérable est celui avec moins de 10 visons (878 fermes), suivi du groupe avec 10 à 19 visons (674 fermes). Le groupe avec 80 visons ou plus comprend 296 fermes réparties comme suit par province: Alberta, 75; Manitoba, 68; Ontario, 67; Colombie Britannique, 30; Québec, 27; Saskatchewan, 11; Nouveau-Brunswick, 10; Nouvelle-Ecosse, 5; Territoire du Yukon, 2; et Ile du Prince-Edouard, 1.

COMMERCE EXTÉRIEUR

Exportations d'animaux à fourrure vivants.—Les tableaux du commerce ne mentionnent séparément que deux espèces d'animaux à fourrure—renards et visons. S'il y avait importations d'autres espèces, elles seraient comprises dans la classification "autres animaux, n.a.é.". Le nombre de renards vivants exportés en 1938 est de 1,591 (\$45,521) et le nombre de visons, de 1,011 (\$39,602). Les

10. Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes à fourrure au Canada du 31 déc. 1930
au 31 déc. 1938

1934		1935		1936		1937		1938	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
	\$		\$		\$		\$		\$
125,577	7,742,294	141,509	8,495,851	151,696	8,345,552	153,822	7,474,741	137,819	5,727,611
2,472	81,292	1,931	65,684	1,723	61,784	1,388	46,937	1,279	39,730
2,031	23,583	1,548	16,149	1,248	13,567	1,119	13,018	923	8,826
691	22,865	669	20,750	649	21,043	723	32,884	978	74,195
5	—	—	—	4	120	1	40	1	40
25,436	451,499	31,946	695,492	44,695	1,314,133	71,410	2,035,307	106,283	2,894,850
45	1,040	22	434	27	810	20	525	26	760
1,010	24,955	1,180	26,557	888	23,428	787	19,330	677	15,095
—	—	—	—	—	—	2	3,300	60	96,000
22	138	18	132	27	280	47	550	37	330
1	—	6	30	—	—	—	—	—	12
164	14,745	163	16,425	126	13,885	120	12,790	126	12,665
1,558	6,604	1,144	4,598	1,001	3,472	576	1,953	649	2,445
111	917	102	540	102	560	180	3,330	157	2,535
—	—	—	—	—	—	—	—	3	300
154	8,125	113	6,490	122	7,225	136	8,175	200	14,765
35,556	31,625	20,539	20,882	17,769	23,194	10,003	12,335	20,155	23,359
46	940	72	1,065	62	1,320	152	4,265	323	11,225
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
197	270	59	114	—	—	—	—	—	21
1,867	15,844	1,334	10,658	930	7,889	865	6,932	678	4,968
19	14	—	—	2	10	6	10	7	15
9	10	8	4	8	8	3	9	—	24
196,970	8,427,567	202,363	9,381,825	221,078	8,538,280	241,359	9,676,431	270,351	8,929,504

espèces de renards exportés ne sont pas spécifiées dans les tableaux du commerce. La valeur globale des exportations de renards et de visons ensemble est de \$85,123 contre \$83,141 l'année précédente et \$50,333 en 1936.

Exportations de peaux vertes.—La valeur des peaux vertes, d'origine canadienne, exportées en 1938 est de \$13,590,224, diminution sur l'an dernier de \$2,904,773. Le renard argenté vient en tête avec 42 p.c. de la valeur globale de toutes les peaux; le vison est second avec 16 p.c.; et le renard, autre qu'argenté, est troisième avec 11 p.c.

Importations d'animaux à fourrure vivants.—Le nombre de renards importés en 1938 est de 68 (\$4,820) contre 61 (\$4,003) en 1937. Le tableau du commerce ne classe pas les espèces de renards importés.

Importations de peaux vertes.—Les importations canadiennes de peaux vertes en 1938 valent \$3,743,548 contre \$5,348,593 en 1937 et \$4,591,478 en 1936. Les principales espèces sont le mouton de Perse, le rat musqué et le lapin.

TABLEAUX GÉNÉRAUX

Les tableaux généraux sont disposés comme suit: partie 1, statistiques des renardières; partie 2, statistiques des visonnières; partie 3, statistiques de toutes les fermes à fourrure combinées; et partie 4, statistiques diverses, comme causes de décès des renards et des visons, production globale de peaux vertes, et exportations et importations.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010780015

CANADA - MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
BRANCHE DE LA STATISTIQUE DES
PÊCHERIES ET DES PRODUITS
ANIMAUX

Fermes à Fourrure du Canada 1938

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



Ottawa
J.-O. Patenaude, O.S.I.
Imprimeur de Sa Très Excellente Majesté le Roi
1940

Prix, 25 cents