

23-206

Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, M.P.,
Minister of Trade and Commerce

CANADA

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

AGRICULTURAL BRANCH

REPORT

ON THE

FUR FARMS

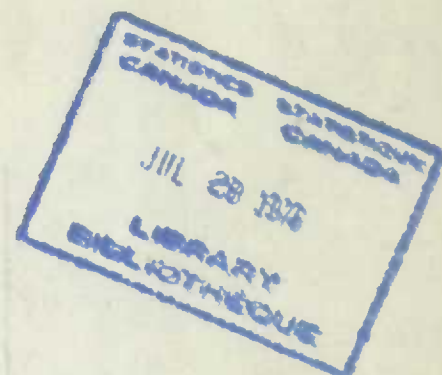
OF

CANADA

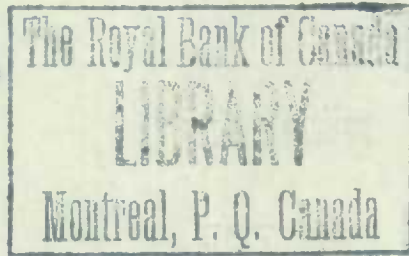
1942



OTTAWA
1944



Price 25 cents



636.9

C16 b

1942

This Bureau is co-operating in the conservation of paper on account of the present critical shortage thereof. If this bulletin is not needed by you, please notify the Dominion Statistician and your name will be removed from our mailing list.

Dominion Statistician - - - - - S. A. Cudmore, M.A. (Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Acting Chief, Agricultural Branch - - - - - Ian McArthur, M.Sc.

Canada. D.B.S.

REPORT ON THE FUR FARMS OF CANADA, 1942

P R E F A C E

The Dominion Bureau of Statistics, with the co-operation of the Provincial Game Departments, takes annually a postal census of fur farms. The classification "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 licence and lists of licensees are, each year, furnished to the Dominion Bureau by the Provincial Game Departments. In Prince Edward Island and New Brunswick licences 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 a special inquiry concerning fur farming operations was added to the agricultural schedule and from these records has been obtained information which has been employed in the revision of the Bureau's permanent lists of fur farmers in the two provinces mentioned. The additional names secured have been included in the distribution of the 1942 fur farm schedule.

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 are collected by the Provincial Departments. 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 preliminary estimate of the total value of the raw fur production of Canada for the season 1942-43 was \$27,694,164; 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 24 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 1941-42 and 1942-43.

S. A. Cudmore.

S. A. Cudmore

DOMINION STATISTICIAN.

CONTENTSPageINTRODUCTION AND SUMMARY

Number of Fur Farms	3
Number and Value of Fur-bearing Animals Sold from Fur Farms, Canada 1937-1942	5
Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, Canada 1937-1942	6
Number and Value of Fur-bearing Animals on Fur Farms, Canada December 31, 1937-1942	7

GENERAL TABLES BY PROVINCES

I. Number and Value of Fur Farms	8
II. Number of Animals Born on Fur Farms	8
III. Number and Value of Animals Purchased for Fur Farms	9
IV. Number and Value of Animals Sold from Fur Farms	10
V. Number of Animals which Died on Fur Farms	11
VI. Number of Animals on Fur Farms Killed for Pelts	12
VII. Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms	13
VIII. Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31	14
IX. Form of Organization of Fur Farms	15
X. Classification of Fur Farms According to Number of Foxes, December 31.	16
XI. Classification of Fur Farms According to Number of Mink, December 31 .	16
XII. Highest Prices Recorded in Sales of Foxes and Fox Pelts	16
XIII. Highest Prices Recorded in Sales of Mink and Mink Pelts	17
XIV. Fur Production of Canada (including wild life).....	17
XV. General Summary of Statistics of Fur Farms by Provinces and Counties or Districts	18
XVI. Exports and Imports of Fur-bearing Animals and Fur Skins, 1940, 1941 and 1942	26

(26 Aug '47)

INTRODUCTION

Number of Fur Farms.— The fur farming industry, which had its origin in Prince Edward Island some fifty years ago, is now established in every province in the Dominion. The first enumeration of the industry was made by the Commissioner of Agriculture for Prince Edward Island in 1913 and the records show 277 fox farms in the province. At that time the raising of foxes was the only branch of fur farming that had been successful. Mink farming is now a very important part of this industry and many other species of fur bearers are also being raised on farms. The high record year for number of fur farms was 1938 when 10,454 were in operation. In the last two years, owing in part to scarcity of help and lack of meat for animal food, a number of farms have ceased to raise fur bearing animals so that the number had dropped from 8,440 in 1941 to 7,835 in 1942. The value of property decreased from \$15,171,845 to \$13,912,835. The new colour phases in foxes and mink have aroused great interest. In foxes these are known as platinum, pearl platinum, silver blue, white face and ring neck and are classified as new-type. In 1942 no division was made for new types of mink but platinum and other mutations are being successfully ranched. The table following shows the number of farms raising the various kinds of fur bearing animals.

1. Number of Fur Farms, classified according to Kinds of Animals reported, 1942

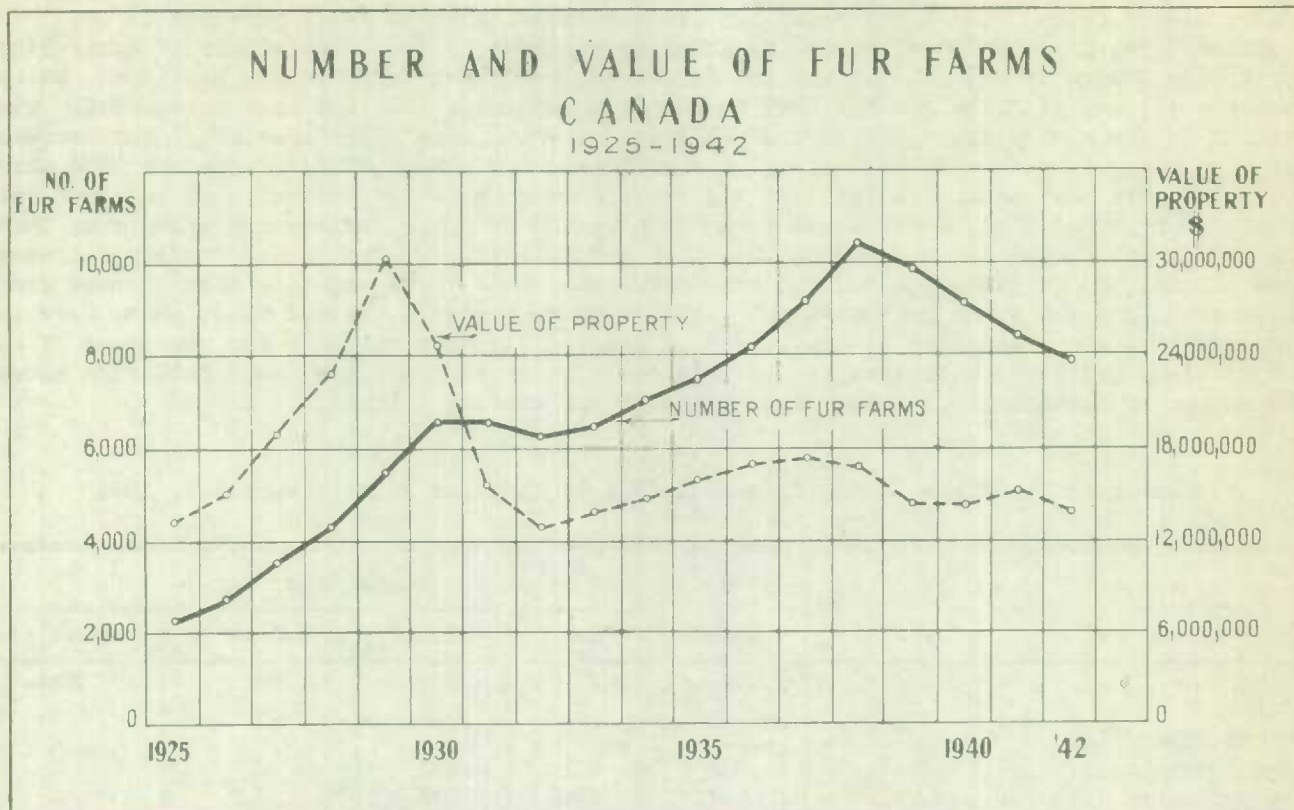
Province	Total fur farms	Farms Reporting			
		Fox	Mink	Badger	Chinchilla
	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island	1,034	1,033	3	-	-
Nova Scotia	543	431	131	-	-
New Brunswick	726	674	72	-	-
Quebec	2,341	2,264	206	-	-
Ontario	1,101	499	688	-	1/
Manitoba	548	250	404	-	1
Saskatchewan	522	295	266	-	-
Alberta	716	256	524	1	1
British Columbia	298	63	227	-	-
Yukon Territory	6	3	4	-	-
Total	7,835	5,768	2,525	1	2

Province	Farms Reporting					
	Coyote	Fisher	Fitch	Marten	Nutria	Raccoon
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia	-	-	-	-	6	1
New Brunswick	-	-	1	1	-	-
Quebec	-	2	12	2	3	26
Ontario	-	2	1	3	13	31
Manitoba	2	3	5	5	4	2
Saskatchewan	2	-	4	-	5	2
Alberta	2	-	10	5	16	2
British Columbia	-	4	-	14	22	6
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-
Total	6	11	33	30	69	70

1/ Chinchilla are also reported in Ontario but no statistics are recorded.

FUR FARMS OF CANADA

The chart given below illustrates the course of the industry in the years 1925 to 1942 with regard to number of farms and value of property.



The number of fur-bearing animals on the farms at the end of the year was 204,480 of which 83,429 were silver, 684 cross, 479 red, 1,445 blue, 14 white and 11,720 new type foxes and 104,686 were mink. All other kinds numbered 2,023. There was a general decrease with the exception of new type foxes which increased from 6,511 to 11,720. Numbers of silver foxes decreased by 9 per cent and mink by 32 per cent.

The revenue from the sale of live animals and pelts amounted to \$7,155,999 an increase over the preceding year of \$1,573,660 or 28 per cent. The sales of live animals accounted for \$416,896 and the sale of pelts \$6,739,103 compared with \$782,850 and \$4,799,489 in 1941. The sale of silver foxes and pelts provided 51 per cent and mink 41 per cent of the total.

Average prices for most of the live animals and pelts were slightly lower than in 1941 but increases were shown for red foxes and raccoon.

The fur farming industry is reviewed in the following tables which cover number, total value and average value of animals sold and pelts sold and number, total value and average value of animals on the farms for the years 1937 to 1942. The general tables present detailed information concerning the various kinds of fur-bearing animals by provinces and the principal statistics by counties or districts.

Quebec takes first place with regard to value of fur farms, including land, buildings and animals, having a value of \$3,019,588, Ontario is second with \$2,670,798 and Alberta third with \$2,239,087. In revenue produced from the sale of live animals and pelts the same order obtains, Quebec first with \$1,414,470, Ontario second with \$1,384,588 and Alberta third with \$1,072,262.

S. Number and Value of Fur-bearing Animals Sold from Fur Farms, Canada, 1937 - 1942

Kind	1937			1938			1939		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	9,670	517,782	53.55	6,363	258,205	40.58	5,046	163,592	32.42
Cross fox	121	3,437	28.40	93	2,246	24.15	66	1,012	15.33
Red fox	131	1,449	11.06	78	729	9.35	41	319	7.78
Blue fox	47	2,145	45.64	301	15,790	52.46	176	13,725	77.98
New type fox (a) ..	-	-	-	-	-	-	210	59,080	281.33
Mink	14,813	497,965	33.62	18,142	443,802	24.46	15,640	342,142	21.88
Beaver (b)	8	92	11.50	1	15	15.00	10	340	34.00
Coyote	-	-	-	-	-	-	2	15	7.50
Fisher	14	2,100	150.00	12	1,978	164.83	8	660	82.50
Fitch	172	590	3.43	163	500	3.07	105	268	2.55
Karakul sheep (b) ..	1	75	75.00	15	500	33.33	14	890	63.57
Marten	30	2,337	77.90	25	1,300	52.00	36	2,405	66.81
Muskrat (b)	34	222	6.53	3	10	3.33	4	10	2.50
Nutria	90	2,200	24.44	148	4,525	30.57	348	10,755	30.90
Raccoon.....	71	494	6.96	92	474	5.15	74	396	5.35
Total	25,202	1,030,888	-	25,436	730,074	-	21,780	595,609	-
Kind	1940			1941			1942		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	5,359	209,486	39.09	6,994	327,845	46.88	3,438	151,418	44.04
Cross fox	76	2,663	35.04	50	1,253	25.06	38	842	22.16
Red fox	64	548	8.56	43	377	8.77	35	387	11.06
Blue fox	89	6,668	74.92	43	3,072	71.44	68	2,850	41.91
New type fox (a) ..	490	106,737	217.83	826	148,041	179.23	975	145,490	150.25
Mink	10,739	206,431	19.22	12,018	291,618	24.26	6,102	109,356	17.92
Beaver (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coyote	9	135	15.00	2	15	7.50	1	25	25.00
Fisher	14	1,055	75.36	15	2,355	157.00	2	150	75.00
Fitch	111	314	2.83	76	278	3.66	42	155	3.69
Karakul sheep (b) ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marten	44	3,700	84.09	57	4,565	80.09	38	3,475	91.45
Muskrat (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutria	291	6,762	23.24	211	3,215	15.24	126	1,525	12.10
Raccoon.....	27	195	7.22	55	216	3.93	31	223	7.19
Total	17,313	544,694	-	20,390	782,850	-	10,896	416,896	-

(a) Includes platinum, white-face, silver-blue, etc.

(b) The collection of information concerning beaver, Karakul sheep, lynx and muskrat ended with the year 1939.

FUR FARMS OF CANADA

3. Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, Canada, 1937 - 1942

Kind	1937			1938			1939		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	196,436	5,019,487	25.55	229,452	4,508,767	19.65	236,091	3,739,889	15.84
Cross fox	2,133	48,899	22.92	2,865	55,788	19.47	2,584	38,169	14.77
Red fox	1,222	8,382	6.86	1,197	7,307	6.10	1,144	5,609	4.90
Blue fox	608	10,586	17.41	745	14,909	20.01	963	19,402	20.15
New type fox (a)	-	-	-	-	-	-	45	1,080	24.00
White fox	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mink	54,819	681,475	12.43	105,292	1,156,062	10.98	170,296	1,390,724	8.17
Badger	5	75	15.00	6	70	11.67	1	15	15.00
Beaver (b)	104	1,358	13.06	75	895	11.93	101	1,386	13.72
Coyote	126	752	5.97	70	433	6.19	54	220	4.07
Fisher	9	245	27.22	12	397	33.08	7	175	25.00
Fitch	865	1,470	1.70	1,095	2,024	1.85	440	832	1.89
Karakul sheep (b)	82	442	5.39	-	-	-	195	585	3.00
Lynx (b)	-	-	-	-	-	-	1	52	52.00
Marten	22	398	18.09	6	119	19.83	9	201	22.33
Muskrat (b)	2,985	3,739	1.25	4,921	4,593	0.93	6,019	5,360	0.89
Nutria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raccoon	443	2,175	4.91	440	1,365	3.10	363	977	2.69
Skunk	11	15	1.36	13	13	1.00	5	7	1.40
Total	259,870	5,779,498	-	346,189	5,752,742	-	418,318	5,204,683	-
Kind	1940			1941			1942		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	185,238	3,318,874	17.92	120,708	2,753,093	22.81	160,992	3,532,571	21.94
Cross fox	2,525	42,167	16.70	1,669	30,835	18.48	1,818	35,561	19.56
Red fox	880	4,735	5.38	711	5,338	7.51	1,021	9,626	9.43
Blue fox	1,213	20,950	17.27	1,586	42,977	27.10	2,766	75,217	27.19
New type fox (a)	342	8,727	25.52	2,118	76,114	35.94	8,939	288,947	32.32
White fox	-	-	-	5	66	13.20	8	164	20.50
Mink	229,202	2,208,567	9.64	177,741	1,888,189	10.62	350,087	2,793,573	7.98
Badger	18	61	3.39	4	22	5.50	-	-	-
Beaver (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coyote	87	761	8.75	55	455	8.27	120	832	6.93
Fisher	10	511	51.10	15	585	39.00	12	353	29.42
Fitch	947	1,856	1.96	439	707	1.61	360	1,053	2.93
Karakul sheep (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lynx (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marten	15	399	26.60	9	303	33.67	20	495	24.75
Muskrat (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutria	11	48	4.36	155	241	1.55	86	263	3.06
Raccoon	227	715	3.15	129	564	4.37	94	448	4.77
Skunk	10	9	0.90	-	-	-	-	-	-
Total	420,725	5,608,380	-	305,344	4,799,489	-	526,323	6,739,103	-

(a) Includes platinum, white-face, silver-blue, etc.

(b) The collection of information concerning beaver, Karakul sheep, lynx and muskrat ended with the year 1939.

4. Number and Value of Fur-bearing Animals on Fur Farms, Canada, December 31, 1937 - 1942

Kind	1937			1938			1939		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	153,822	7,474,741	48.59	137,819	5,727,611	41.56	104,971	3,680,554	35.06
Cross fox	1,388	46,937	33.82	1,279	39,730	31.06	1,056	25,440	24.10
Red fox	1,119	13,018	11.63	923	8,826	9.56	688	6,354	9.24
Blue fox	723	32,884	45.48	978	74,195	75.86	1,266	77,232	61.00
New type fox (a) ..	-	-	-	-	-	-	515	83,220	161.55
White fox	1	40	40.00	1	40	40.00	3	120	40.00
Mink	71,410	2,035,307	28.50	106,283	2,894,850	27.24	122,849	2,723,728	22.17
Badger	20	525	26.25	26	760	29.23	23	510	22.17
Beaver (b) (c) ..	787	19,330	24.56	677	15,095	22.30	737	15,944	21.63
Chinchilla	2	3,300	1,650.00	60	96,000	1,600.00	146	220,850	1,512.67
Coyote	47	550	11.70	37	330	8.92	50	430	8.60
Fisher	120	12,790	106.58	126	12,655	100.44	141	14,190	100.64
Fitch	575	1,953	3.40	649	2,445	3.77	539	1,770	3.28
Karakul sheep (b) ..	180	3,330	18.50	157	2,335	14.87	211	3,960	18.77
Lynx	-	-	-	3	300	100.00	4	200	50.00
Marten	136	8,175	60.11	200	14,765	73.83	194	13,995	72.14
Muskrat (b) (c) ..	10,003	12,335	1.22	20,155	23,359	1.16	18,697	23,588	1.26
Nutria	152	4,265	28.06	323	11,325	34.75	798	24,884	31.18
Otter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raccoon	865	6,932	8.01	678	4,968	7.33	521	3,496	6.71
Skunk	6	10	1.67	7	15	2.14	9	19	2.11
Weasel	3	9	3.00	-	-	-	-	-	-
Total	241,359	9,676,431	-	270,381	8,929,504	-	253,418	6,920,464	-
Kind	1940			1941			1942		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	93,715	3,604,155	38.46	91,543	3,762,922	41.11	83,429	3,483,868	41.76
Cross fox	935	23,270	24.89	816	20,806	25.50	684	21,795	31.86
Red fox	512	5,074	9.91	499	6,081	12.19	479	8,245	17.21
Blue fox	1,285	80,650	62.76	1,462	111,431	76.22	1,445	72,789	50.37
New type fox (a) ..	2,314	288,660	124.74	6,511	585,847	89.98	11,720	877,994	74.91
White fox	7	400	57.14	18	1,975	109.72	14	1,400	100.00
Mink	132,614	2,877,597	21.70	153,447	3,173,323	20.68	104,686	2,059,612	19.67
Badger	37	380	10.27	5	55	11.00	3	50	16.67
Beaver (b) (c) ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chinchilla	198	155,250	784.09	292	212,150	726.54	205	178,000	868.29
Coyote	56	565	10.09	39	.390	10.00	35	485	13.86
Fisher	177	13,990	79.04	145	11,745	81.00	101	9,225	91.34
Fitch	470	1,141	2.43	398	1,614	4.06	294	2,784	9.47
Karakul sheep (b) ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lynx (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marten	261	16,620	63.68	305	21,255	69.69	317	23,170	73.09
Muskrat (b) (c) ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutria	1,270	23,141	18.22	1,165	16,998	14.59	783	11,460	14.58
Otter	-	-	-	2	50	25.00	-	-	-
Raccoon	418	3,464	8.29	279	2,314	8.29	282	2,978	10.56
Skunk	-	-	-	2	15	7.50	-	-	-
Weasel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	234,269	7,094,357	-	256,928	7,928,971	-	204,480	6,753,855	-

(a) Includes platinum, white-face, silver-blue, etc.

(b) The collection of information concerning beaver, Karakul sheep, lynx and muskrat ended with the year 1939.

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

GENERAL TABLES

Table I.- Number and Value of Fur Farms, 1942
 Tableau I.- Nombre et valeur des fermes à fourrure, 1942

Province	Number of Fur Farms Nombre de fermes à fourrure	Value of Property Valeur des établissements			Total Value Valeur totale
		Land and buildings Terrain et bâtiments	Fur-bearing animals Animaux à fourrure		
		\$	\$		
CANADA	7,835	7,158,980	6,753,855		13,912,835
Prince Edward Island	1,034	701,383	586,638		1,288,021
Nova Scotia	543	187,312	208,105		395,417
New Brunswick	726	341,141	428,369		769,510
Quebec	2,341	1,361,087	1,658,501		3,019,588
Ontario	1,101	1,306,091	1,364,707		2,670,798
Manitoba	548	1,088,036	776,207		1,864,243
Saskatchewan	522	484,624	454,565		939,189
Alberta	716	1,228,101	1,010,986		2,239,087
British Columbia	298	451,555	263,422		714,977
Yukon Territory	6	9,650	2,355		12,005

Table II.- Number of Animals Born on Fur Farms, 1942
 Tableau II.- Nombre d'animaux nés sur les fermes à fourrure, 1942

Province	Silver Fox	Cross Fox	Red Fox	Blue Fox	White Fox	New type fox (a)	Mink	Chinchilla
	Renards argentés	Renards croisés	Renards roux	Renards bleus	Renards blancs	Renards nouveau type (a)	Visons	Chinchillas
CANADA	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	170,310	1,753	870	3,270	22	16,435	337,626	124
Ile du Prince-Edouard	27,255	163	59	15	-	1,278	458	-
Nouvelle-Ecosse	11,325	129	52	7	-	341	11,750	-
Nouveau-Brunswick	18,724	100	36	59	-	2,485	6,645	-
Québec	50,141	269	328	16	-	1,612	28,446	-
Ontario	25,040	154	104	1,538	-	3,352	80,545	-
Manitoba	13,571	118	161	407	22	1,517	69,800	10
Saskatchewan	10,495	89	36	365	-	2,660	29,024	2
Alberta	12,278	706	91	514	-	2,982	83,553	112
Colombie Britannique	1,466	21	3	349	-	208	26,930	-
Territoire du Yukon	15	4	-	-	-	-	475	-
Province	Coyote	Fisher	Fitch	Marten	Nutria	Raccoon	Total number of animals born	
	Coyotes	Pékans	Putois	Martres	Myopotames	Ratons Laveurs	Total des animaux nés	en captivité
CANADA	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	
CANADA	66	32	811	85	518	182	532,104	
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	29,228	
Nova Scotia	-	-	-	1	75	-	23,680	
New Brunswick	-	-	30	3	-	-	28,082	
Quebec	-	-	340	-	21	69	81,242	
Ontario	-	10	26	3	63	79	110,914	
Manitoba	4	8	193	14	43	4	85,872	
Saskatchewan	16	-	64	-	10	3	42,764	
Alberta	46	-	158	16	101	18	100,575	
British Columbia	-	14	-	48	205	9	29,253	
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	494	

(a) Includes platinum, white face, silver blue, etc.
 (a) Comprend platine, face blanche, bleu argenté, etc.

Table III.- Number and Value of Animals Purchased for Fur Farms, 1942

Tableau III.- Nombre et valeur des animaux achetés pour l'élevage sur les fermes à fourrure, 1942

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	3,099	146,596	28	996	97	788	79	5,362
Prince Edward Island	385	20,737	-	-	5	40	1	250
Nova Scotia	120	5,863	-	-	1	5	1	100
New Brunswick	219	8,085	3	125	1	10	16	1,375
Quebec	1,517	62,367	17	616	47	562	-	-
Ontario	442	27,881	5	130	35	101	14	1,710
Manitoba	166	7,435	3	125	3	30	18	742
Saskatchewan	84	6,510	-	-	3	15	1	50
Alberta	152	6,888	-	-	2	25	25	985
British Columbia	14	830	-	-	-	-	3	150
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-
Province	White Fox		New type Fox (a)		Mink		Coyote	
	Renards blancs		Renards nouveau type (a)		Visons		Coyotes	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	1	29	1,015	134,514	5,713	112,735	36	224
Ile du Prince-Edouard....	-	-	101	10,602	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	-	48	6,636	181	3,789	-	-
Nouveau-Brunswick	-	-	93	11,042	18	385	-	-
Québec	-	-	197	34,257	493	7,562	-	-
Ontario	-	-	270	40,812	1,890	42,486	-	3
Manitoba	1	28	99	9,493	892	15,316	36	224
Saskatchewan	-	-	64	9,297	592	10,643	-	-
Alberta	-	-	127	10,710	1,121	18,943	-	-
Colombie Britannique	-	-	16	1,665	526	13,511	-	-
Territoire du Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
Province	Fitch		Marten		Nutria		Raccoon	
	Putois		Martres		Myopotames		Ratons laveurs	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	25	105	26	2,717	133	2,230	25	191
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	-	692
Nova Scotia	-	-	-	-	5	50	1	743
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	350
Quebec	4	26	-	-	17	590	19	145
Ontario	-	-	5	900	23	650	5	40
Manitoba	14	32	13	1,167	8	160	-	1,253
Saskatchewan	5	20	-	-	2	30	-	751
Alberta	2	27	8	650	4	140	-	1,441
British Columbia	-	-	-	-	74	610	-	633
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-
Total number and value of animals purchased								
Nombre et valeur des animaux achetés								
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	25	105	26	2,717	133	2,230	25	191
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	-	692
Nova Scotia	-	-	-	-	5	50	1	743
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	350
Quebec	4	26	-	-	17	590	19	145
Ontario	-	-	5	900	23	650	5	40
Manitoba	14	32	13	1,167	8	160	-	1,253
Saskatchewan	5	20	-	-	2	30	-	751
Alberta	2	27	8	650	4	140	-	1,441
British Columbia	-	-	-	-	74	610	-	633
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Includes platinum, white face, silver blue, etc.

(a) Comprend platine, face blanche, bleu arsénté, etc.

FUR FARMS OF CANADA

Table IV.- Number and Value of Animals Sold from Fur Farms, 1942

Tableau IV.- Nombre et valeur des animaux vendus par les fermes à fourrure, 1942

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross Fox Renards croisés		Red Fox Renards roux		Blue Fox Renards bleus	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	3,438	151,418	38	842	35	387	68	2,850
Prince Edward Island ...	571	24,595	3	62	7	95	-	-
Nova Scotia	121	4,866	2	40	2	25	-	-
New Brunswick	366	11,795	1	30	-	-	-	-
Quebec	1,457	55,578	5	160	9	114	-	-
Ontario	553	36,635	22	415	14	128	9	525
Manitoba	102	6,756	3	75	-	-	30	1,225
Saskatchewan	79	3,712	-	-	2	10	1	40
Alberta	149	5,531	2	60	1	15	22	870
British Columbia	40	1,950	-	-	-	-	6	190
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-
Province	New type Fox(a) Renards nouveau type (a)		Mink Visons		Coyote Coyotes		Fisher Pékans	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	975	146,490	6,102	109,356	1	25	2	150
Ile du Prince-Edouard ...	139	19,733	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	48	8,182	166	1,865	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick	90	6,980	86	2,342	-	-	-	-
Québec	215	42,486	483	7,807	-	-	-	20
Ontario	218	39,498	2,690	47,515	-	-	-	61
Manitoba	63	6,855	821	15,930	-	-	-	10
Saskatchewan	72	13,146	651	10,680	-	-	-	25
Alberta	107	7,828	999	17,670	1	25	-	4
Colombie Britannique	23	1,782	206	5,547	-	-	150	14
Territoire du Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
Province	Marten Martres		Nutria Myopotames		Raccoon Ratons laveurs		Total number and value of animals sold Nombre et valeur des animaux vendus	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	38	3,475	126	1,525	31	223	10,896	416,896
Prince Edward Island ...	-	-	-	-	-	-	720	44,485
Nova Scotia	-	-	29	250	-	-	368	15,228
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	543	21,147
Quebec	-	-	20	575	8	125	2,217	106,906
Ontario	2	25	21	300	23	98	3,552	125,139
Manitoba	16	1,600	-	-	-	-	1,045	32,496
Saskatchewan	-	-	7	90	-	-	820	27,703
Alberta	-	-	2	16	-	-	1,287	32,029
British Columbia	20	1,850	47	294	-	-	344	11,763
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Includes platinum, white face, silver blue, etc.

(a) Comprend platine, face blanche, bleu argenté, etc.

Table V.- Number of Animals which Died on Fur Farms, 1942

Tableau V.- Nombre d'animaux morts sur les fermes à fourrure, 1942

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross Fox Renards croisés		Red Fox Renards roux		Blue Fox Renards bleus		New type Fox(a) Renards nouveau type (a)	
	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	3,244	16,026	27	93	26	83	58	386	129	792
Prince Edward Island	420	1,982	-	5	5	8	2	5	19	70
Nova Scotia	173	1,023	2	8	2	6	-	-	3	24
New Brunswick	339	1,631	-	4	-	3	1	3	17	107
Quebec	1,183	5,970	11	43	14	56	-	-	13	106
Ontario	363	1,812	4	12	3	4	28	260	19	107
Manitoba	176	994	4	5	2	4	7	27	10	47
Saskatchewan	238	1,158	-	2	-	-	2	57	20	185
Alberta	326	1,067	5	13	-	2	13	16	27	141
British Columbia ...	25	189	1	1	-	-	5	18	1	5
Yukon Territory	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Province	White Fox Renards blanc		Mink Visons		Chinchilla Chinchillas		Coyote Coyotes		Fisher Pékans	
	Adults Adultes	Adults Adultes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	2	11,514	26,840	31	22	2	10	6	5	-
Ile du Prince-Edouard	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	273	1,433	-	-	-	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick ...	-	290	777	-	-	-	-	-	-	-
Québec	-	1,720	3,992	-	-	-	-	-	-	-
Ontario	-	2,627	6,025	-	-	-	-	-	3	4
Manitoba	2	2,564	5,738	-	-	1	-	3	1	-
Saskatchewan	-	1,002	3,921	1	2	-	10	-	-	-
Alberta	-	2,232	5,215	30	20	1	-	-	-	-
Colombie Britannique.	-	799	1,608	-	-	-	-	-	-	-
Territoire du Yukon .	-	3	119	-	-	-	-	-	-	-
Province	Fitch Putois		Marten Martres		Nutria Myopotames		Raccoon Ratons laveurs		Skunk Mouffettes	Total number of deaths
	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Total des animaux morts en captivité
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	36	114	15	7	111	92	26	36	3	61,736
Prince Edward Island .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,522
Nova Scotia	-	-	-	1	4	15	-	-	-	2,967
New Brunswick	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3,374
Quebec	18	77	-	1	8	23	21	21	3	13,280
Ontario	2	6	1	-	26	8	4	11	-	11,329
Manitoba	6	-	5	-	25	9	-	-	-	9,630
Saskatchewan	9	21	-	-	4	2	-	1	-	6,645
Alberta	1	10	2	-	12	14	-	2	-	9,149
British Columbia	-	-	5	5	32	21	1	1	-	2,717
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123

(a) Includes platinum, white face, silver blue, etc.

(a) Comprend platine, face-blanche, bleu argenté, etc.

Table VI.- Number of Animals on Fur Farms killed for Pelts, 1942

Tableau VI.- Nombre d'animaux sur les fermes à fourrure, tués pour la pelletterie, 1942

Province	Silver Fox	Cross Fox	Red Fox	Blue Fox
	Renards argentés	Renardis croisés	Renards roux	Renards bleus
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	164,846	1,707	945	2,882
Prince Edward Island	26,598	171	53	13
Nova Scotia	11,041	146	61	-
New Brunswick	17,983	94	28	47
Quebec	45,157	238	301	16
Ontario	24,271	144	170	1,332
Manitoba	14,499	99	183	323
Saskatchewan	10,591	79	45	314
Alberta	12,959	712	97	499
British Columbia	1,722	20	7	338
Yukon Territory	25	4	-	-

Province	White Fox	New type Fox(a)	Mink	Coyote	Fisher
	Renards blancs	Renards nouveau type (a)	Visons	Coyotes	Pékans
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	25	11,738	341,231	98	60
Île du Prince-Edouard ...	-	845	644	-	-
Nouvelle Ecosse	-	141	12,259	-	-
Nouveau-Brunswick	-	1,890	5,068	-	-
Québec	-	1,141	27,700	-	1
Ontario	-	2,412	79,508	-	2
Manitoba	25	985	71,905	39	9
Saskatchewan	-	2,046	28,369	8	-
Alberta	-	2,112	85,709	51	-
Colombie Britannique	-	166	29,575	-	48
Territoire du Yukon	-	-	494	-	-

Province	Fitch	Marten	Nutria	Raccoon	Total number of animals killed for pelts
	Putois	Martres	Myopotames	Raton laveurs	Total des animaux tués pour leur fourrure
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	731	42	394	100	524,799
Prince Edward Island	-	-	-	-	28,324
Nova Scotia	-	-	50	-	23,698
New Brunswick	9	5	-	-	25,124
Quebec	236	-	12	31	74,833
Ontario	16	4	27	40	107,926
Manitoba	237	3	22	-	88,329
Saskatchewan	77	-	1	-	41,530
Alberta	156	9	43	20	102,367
British Columbia	-	21	239	9	32,145
Yukon Territory	-	-	-	-	523

(a) Includes platinum, white face, silver blue, etc.

(a) Comprend platine, face blanche, bleu argenté, etc.

Table VII.- Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, 1942

Tableau VII.- Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure, 1942

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross Fox Renards croisés		Red Fox Renards roux		Blue Fox Renards bleus		White Fox Renards blanches	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	160,992	3,532,571	1,818	35,561	1,021	9,626	2,766	75,217	8	164
Prince Edward Island.	24,364	538,375	252	5,008	53	669	2	107	-	-
Nova Scotia	10,487	228,195	161	2,674	39	354	1	100	-	-
New Brunswick	17,742	397,951	88	1,820	28	313	43	1,447	-	-
Quebec	45,380	970,617	220	3,872	307	2,953	16	240	-	-
Ontario	23,936	551,676	132	2,041	275	2,042	1,203	38,774	-	-
Manitoba	14,584	323,796	72	1,288	175	1,640	301	6,996	8	164
Saskatchewan	10,372	205,724	60	983	43	450	328	4,924	-	-
Alberta	12,815	287,075	815	17,575	94	1,135	568	8,918	-	-
British Columbia	1,289	28,407	15	240	7	70	304	13,711	-	-
Yukon Territory	23	755	3	60	-	-	-	-	-	-
Province	New Type Fox(a) Renards nouveau type (a)		Mink Visons		Coyote Coyotes		Fisher Pékans		'Fitch Putois	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	8,939	288,947	350,087	2,793,573	120	832	12	353	360	1,053
Île du Prince-Edouard.	593	22,107	339	2,578	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	52	1,931	10,711	77,632	-	-	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick	1,848	68,933	5,638	42,139	-	-	-	-	-	-
Québec	1,040	39,217	31,952	289,804	-	-	2	53	190	660
Ontario	2,128	55,711	79,784	608,993	-	-	-	-	-	-
Manitoba	696	20,320	83,103	636,895	58	428	3	56	121	339
Saskatchewan	1,161	38,431	27,920	204,699	8	80	-	-	-	-
Alberta	1,320	39,352	81,826	685,295	54	324	-	-	49	54
Colombie Britannique .	101	2,945	28,162	239,212	-	-	7	244	-	-
Territoire du Yukon ..	-	-	652	6,326	-	-	-	-	-	-
Province	Marten Martres		Nutria Myopotames		Raccoon Ratons laveurs		Total number and Value of pelts sold Nombre et valeur des pelleteries vendues			
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	20	495	86	263	94	448	526,323	6,739,103		
Prince Edward Island .	-	-	-	-	-	-	25,603	568,844		
Nova Scotia	-	-	32	93	-	-	21,483	310,979		
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	25,387	512,603		
Québec	-	-	-	-	21	148	79,128	1,307,564		
Ontario	-	-	-	-	50	212	107,508	1,259,449		
Manitoba	3	102	-	-	3	8	99,127	992,032		
Saskatchewan	-	-	2	2	-	-	39,894	455,293		
Alberta	13	300	25	125	20	80	97,599	1,040,233		
British Columbia	4	93	27	43	-	-	29,916	284,965		
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	678	7,141		

(a) Includes platinum, white face, silver blue, etc.

(a) Comprend platine, face blanche, bleu argenté, etc.

Table VIII.- Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31, 1942

Tableau VIII.- Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes, 31 décembre, 1942

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	83,429	3,483,868	684	21,795	479	8,245	1,445	72,789
Prince Edward Island .	13,324	515,470	42	958	30	401	20	1,670
Nova Scotia	5,075	143,033	60	911	22	201	4	250
New Brunswick	9,190	305,649	49	1,025	21	254	82	5,735
Quebec	24,664	1,215,281	250	10,640	206	4,405	16	400
Ontario	12,126	579,880	65	1,910	93	985	499	31,800
Manitoba	6,195	268,756	51	1,571	52	975	219	14,010
Saskatchewan	5,251	195,847	33	1,155	20	310	122	5,045
Alberta	6,667	225,097	103	2,900	30	664	291	10,339
British Columbia	909	33,730	27	575	5	50	192	3,540
Yukon Territory	28	1,125	4	150	-	-	-	-
Province	White Fox		New Type Fox (a)		Mink		Badger	
	Renards blancs		Renards nouveau type (a)		Visons		Blaireaux	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	14	1,400	11,720	877,994	104,686	2,059,612	3	50
Ile du Prince-Edouard.	-	-	850	67,039	126	1,100	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	-	306	24,104	2,544	38,867	-	-
Nouveau-Brunswick	-	-	2,007	94,947	1,801	20,489	-	-
Québec	-	-	1,182	159,285	10,159	260,451	-	-
Ontario	-	-	2,074	201,437	28,772	540,558	-	-
Manitoba	14	1,400	1,203	77,516	19,692	398,950	-	-
Saskatchewan	-	-	1,593	106,300	7,747	145,285	-	-
Alberta	-	-	2,337	137,031	25,845	450,080	3	50
Colombie Britannique ..	-	-	168	10,335	7,888	202,752	-	-
Territoire du Yukon ..	-	-	-	-	112	1,080	-	-
Province	Chinchilla		Coyote		Fisher		Fitch	
	Chinchillas		Coyotes		Pékans		Putois	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	205	178,000	35	485	101	9,225	294	2,784
Prince Edward Island .	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia	-	-	-	-	-	-	-	-
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	29	150
Quebec	-	-	-	-	10	1,340	112	1,925
Ontario	-	-	-	-	15	2,700	44	220
Manitoba	30	3,000	9	215	48	3,635	39	172
Saskatchewan	-	-	4	40	-	-	19	50
Alberta	175	175,000	22	230	-	-	51	367
British Columbia	-	-	-	-	28	1,550	-	-
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Includes platinum, white face, silver blue, etc.

(a) Comprend platine, face blanche, bleu argenté, etc.

Table VIII.- Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31, 1942 - Concluded

Tableau VIII.- Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes, 31 décembre, 1942 - fin

Province	Marten		Nutria		Raccoon		Total fur-bearing animals on fur farms	
	Martres		Myopotames		Ratons laveurs		Total des animaux à fourrure sur les fermes	
	No. nomb.	\$	No. Nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	317	23,170	786	11,460	282	2,978	204,480	6,753,855
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	14,392	586,638
Nova Scotia	2	100	83	614	5	25	8,101	208,105
New Brunswick	6	120	-	-	-	-	13,185	428,369
Quebec	12	1,700	36	1,070	111	2,004	36,758	1,658,501
Ontario	19	2,300	130	2,285	109	632	43,946	1,364,707
Manitoba	70	4,770	39	1,194	9	43	27,670	776,207
Saskatchewan	-	-	36	491	6	42	14,831	454,565
Alberta	79	6,805	155	2,456	11	67	35,769	1,010,986
British Columbia	129	7,375	307	3,350	31	165	9,684	263,422
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	144	2,355

Table IX.- Form of Organization of Fur Farms, 1942

Tableau IX.- Forme de l'organisation commerciale des fermes à fourrure, 1942

Province	Farm operated by Genre d'exploitation			Farms which board foxes Renardières ayant des renards en pension
	Individuals	Partnerships	Joint stock companies	
	Propriété individuelle	Société en nom collectif	Compagnies en commandite	
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	7,021	744	70	531
Ile du Prince-Edouard ...	968	60	6	80
Nouvelle-Ecosse	509	33	1	23
Nouveau-Brunswick	665	56	5	58
Québec	2,253	76	12	141
Ontario	929	155	17	72
Manitoba	439	89	20	52
Saskatchewan	435	84	3	38
Alberta	592	121	3	61
Colombie Britannique	225	70	3	6
Territoire du Yukon	6	-	-	-

FUR FARMS OF CANADA

Table X.-- Classification of Fur Farms according to Number of Foxes, December 31, 1942

Tableau X.-- Classification des fermes à fourrure selon le nombre de renards, 31 décembre 1942

Province	Farms reporting foxes — Fermes déclarant renards	Farms having at the end of the year Fermes ayant à la fin de l'année					
		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	80 foxes and over 80 renards et plus
		No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.
CANADA	5,768	3,460	1,123	438	221	327	199
Prince Edward Island.	1,033	687	190	61	29	37	29
Nova Scotia	431	263	88	40	16	20	4
New Brunswick	674	414	130	50	23	35	22
Quebec	2,264	1,561	402	116	61	74	50
Ontario	499	187	121	68	26	63	34
Manitoba	250	97	57	25	19	32	20
Saskatchewan	295	137	67	29	19	26	17
Alberta	256	83	54	41	22	35	21
British Columbia	63	29	14	7	6	5	2
Yukon Territory	3	2	-	1	-	-	-

Table XI.-- Classification of Fur Farms according to Number of Mink, December 31, 1942 *

Tableau XI.-- Classification des fermes à fourrure selon le nombre de visons, 31 décembre 1942

Province	Farms reporting mink — Fermes déclarant des visons	Farms having at the end of the year Fermes ayant à la fin de l'année					
		Less than 10 mink Moins de 10 visons	10 to 19 mink 10 à 19 visons	20 to 29 mink 20 à 29 visons	30 to 39 mink 30 à 39 visons	40 to 79 mink 40 à 79 visons	80 mink and over 80 visons et plus
		No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.	No. nomb. No. nomb.
CANADA	2,525	600	554	342	251	476	302
Île du Prince Édouard	3	1	-	1	-	-	1
Nouvelle Écosse	131	64	32	13	5	11	6
Nouveau-Brunswick ...	72	40	11	8	4	3	6
Québec	206	68	47	23	15	28	25
Ontario	688	153	164	105	66	120	80
Manitoba	404	67	101	56	46	74	60
Saskatchewan	266	76	60	32	25	57	16
Alberta	524	87	83	73	54	140	87
Colombie Britannique.	227	43	56	30	35	42	21
Territoire du Yukon .	4	1	-	1	1	1	-

Table XII.-- Highest Prices Recorded in Sales of Foxes and Fox Pelts, 1942

Tableau XII.-- Prix maximums des renards et des peaux de renard, 1942

Province	Foxes sold Renards vendus						Pelts sold Pelleteries vendues					
	Silver Argentés	Cross Croisés	Red Roux	Blue Bleus	New (a) Nouveau type (a)	Silver Argentés	Cross Croisés	Red Roux	Blue Bleus	New (a) Nouveau type (a)		
	Argentés	Croisés	Roux	Bleus	Nouveau type (a)	Argentés	Croisés	Roux	Bleus	Nouveau type (a)		
CANADA	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prince Edward Island.	350	30	20	495	1,200	100	86	22	175	210		
Nova Scotia	275	20	20	-	1,200	85	37	19	37	187		
New Brunswick	80	20	15	-	550	60	30	19	100	95		
Quebec	150	30	-	-	400	.68	60	21	90	210		
Ontario	300	-	-	-	1,000	90	49	15	-	200		
Manitoba	350	30	13	495	800	100	25	14	175	183		
Saskatchewan	250	25	-	90	600	75	25	22	28	90		
Alberta	150	-	-	-	250	76	40	15	45	142		
British Columbia	100	-	15	100	300	87	86	18	60	92		
Yukon Territory	100	-	-	40	125	80	26	15	122	75		

(a) Includes platinum, white-face, silver blue, etc.

(a) Comprend platine, face blanche, bleu argenté, etc.

Table XIII.- Highest Prices Recorded in Sales of Mink and Mink Pelts, 1942

Tableau XIII.- Prix maximums des visons et des peaux de vison, 1942

Province	Mink sold	Pelts sold
	Visons vendus	Pelleteries vendues
CANADA	250	28
Prince Edward Island	-	17
Nova Scotia	50	18
New Brunswick	50	15
Quebec	125	25
Ontario	200	28
Manitoba	250	19
Saskatchewan	250	24
Alberta	200	27
British Columbia	150	26
Yukon Territory	-	17

Table XIV.- Fur Production - Kind, Number, Total Value and Average Value of Fur-bearing Animals, taken in Canada, Seasons 1941 - 42 and 1942 - 43 (a)

Tableau XIV.- Production de fourrures - Espèce, nombre, valeur totale, et moyenne des animaux à fourrure pris au Canada, saisons 1941 - 42 et 1942 - 43 (a)

Kind	1941 - 1942			1942 - 1943 (c)		
	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 par peau	Nombre de peaux	Valeur totale des peaux	Valeur moyenne par peau
Badger - Blaireau	11,478	76,201	6.64	7,575	52,331	6.91
Bear, black or brown - Ours, noir et brun	1,186	2,899	2.44	(d)	(d)	
Bear, grizzly - Ours, gris	-	-	-	5	35	7.00
Bear, white - Ours, blanc	91	715	7.86	62	370	5.97
Bear, unspecified - Ours, non spécifié .	32	160	5.00	1,022	3,243	3.17
Beaver - Castor	106,176	2,394,182	22.55	101,419	3,000,348	29.58
Coyote or prairie wolf - Coyote ou loup des prairies (b)	38,035	447,313	11.76	43,474	673,180	15.48
Ermine (weasel) - Hermine (belette)	1,135,616	1,362,262	1.20	706,946	1,115,240	1.58
Fisher - Pékan	3,408	164,291	48.21	2,165	109,611	50.63
Fitch - Putois	682	969	1.42	543	1,415	2.61
Fox, blue - Renard, bleu	2,481	52,602	21.20	3,049	80,554	26.42
Fox, cross - Renard, croisé	26,854	417,058	15.53	34,373	605,319	17.61
Fox, red - Renard, roux	104,615	921,379	8.81	138,180	1,728,214	12.51
Fox, silver - Renard, argenté	162,788	3,737,376	22.96	186,909	4,621,187	24.72
Fox, new type - Renard, nouveau type ...	889	36,928	41.54	3,414	141,321	41.39
Fox, white - Renard, blanc	62,534	1,609,851	25.74	51,887	1,480,161	28.53
Fox, other - Renard, autre	208	1,745	8.39	148	1,564	10.57
Lynx - Lynx (loup cervier)	7,109	291,956	41.07	7,577	335,420	44.27
Marten - Martre	20,242	781,856	38.63	14,784	582,331	39.41
Mink - Vision	405,324	4,059,601	10.02	527,189	5,842,567	11.08
Muskrat - Rat musqué	2,408,436	4,954,504	2.06	2,032,181	5,599,430	2.76
Nutria - Myopotame	63	319	5.06	83	286	3.45
Otter - Loutre	10,644	168,120	15.79	9,192	177,717	19.33
Rabbit - Lapin	9,012,329	938,568	0.10	1,080,285	214,256	0.20
Raccoon - Raton laveur	21,834	87,431	4.00	23,189	115,784	4.99
Skunk - Moufetta	247,245	467,752	1.89	143,277	320,230	2.24
Squirrel - Ecureuil	5,761,433	1,794,307	0.31	2,227,161	766,319	0.34
Wild cat - Chat sauvage	2,124	19,004	8.95	2,117	27,958	13.21
Wolf (b) - Loup (b)	5,732	66,817	11.66	6,450	95,212	14.76
Wolverine - Garçajou	553	3,397	6.14	282	2,377	8.43
Housecat - Chat domestique	883	306	0.35	366	184	0.50
TOTAL	19,561,024	24,859,869	-	7,355,304	27,694,164	-

(a) Comprising pelts of animals taken by trappers and pelts sold from fur farms.

(a) Comprend les peaux d'animaux pris par les piégeurs et celles vendues par les fermes à fourrure.

(b) Coyote or prairie wolf pelts for Manitoba are included with wolf pelts.

(b) Les peaux de coyote ou loup des prairies sont mentionnées avec les peaux de loup pour le Manitoba.

(c) Preliminary. (d) Included with bear, unspecified.

(c) Préliminaire. (d) Y compris avec ours, non spécifié.

FUR FARMS OF CANADA

Table XV.- General Summary of Statistics of Fur Farms, 1942

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Fur Farms Nombre de fermes à fourrure	Value of Property Valeur de la propriété	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
			\$	\$		No. - nomb.
1.	CANADA	7,835	'13,912,835	1,568	768,755	532,104
2.	Prince Edward Island - Ile du Prince-Edouard	1,034	1,288,021	141	61,204	29,228
3.	Kings	145	73,444	11	2,036	2,763
4.	Queens	350	595,003	51	25,205	12,322
5.	Prince	539	619,574	79	33,963	14,143
6.	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	543	395,417	69	23,797	23,680
7.	Annapolis.....	45	60,337	15	4,257	2,040
8.	Antigonish	15	10,950	-	-	645
9.	Colchester	55	34,863	5	1,545	1,515
10.	Cumberland	106	47,634	2	300	2,101
11.	Digby	80	95,286	21	7,554	6,442
12.	Guyborough	28	8,330	1	15	399
13.	Halifax	13	6,109	-	-	348
14.	Hants	11	6,515	1	240	263
15.	Inverness	28	6,359	-	-	359
16.	Kings	32	33,805	5	1,850	1,019
17.	Lucanburg	21	15,655	7	4,506	3,399
18.	Pictou	31	16,782	2	600	632
19.	Shelburne	26	24,350	4	1,880	2,098
20.	Victoria	18	11,240	1	50	756
21.	Yarmouth	17	7,870	3	650	967
22.	Other counties(a) - Autres comtés(a)	17	9,132	2	350	677
23.	New Brunswick - Nouveau Brunswick	726	769,510	101	49,056	28,062
24.	Albert	69	154,598	21	12,847	4,710
25.	Carleton	45	52,443	9	2,640	2,631
26.	Charlotte	17	17,620	2	225	579
27.	Gloucester	20	26,757	8	3,310	2,212
28.	Kent	38	16,170	2	820	677
29.	Kings	90	95,949	6	3,550	2,214
30.	Northumberland	89	39,240	11	3,467	1,631
31.	Queens	42	27,648	3	280	641
32.	Restigouche	14	9,029	3	3,300	2,013
33.	Westmorland	194	229,487	25	12,075	6,423
34.	York	87	88,019	10	5,710	3,774
35.	Other counties(b) - Autres comtés(b)	21	12,550	1	832	577
36.	Quebec - Québec	2,341	3,019,588	232	132,920	81,242
37.	Arthabaska	22	16,225	2	400	376
38.	Bagot	24	28,770	1	600	572
39.	Beaupré	132	111,130	11	4,478	2,484
40.	Bellechasse	127	105,155	5	2,452	2,693
41.	Berthier	12	9,050	1	100	202
42.	Brome	32	94,905	8	5,885	6,132
43.	Champlain	41	35,180	2	900	936
44.	Charlevoix	282	298,103	14	6,905	5,688
45.	Chateauguay	11	26,385	3	800	622
46.	Chicoutimi	26	108,947	14	16,840	3,744
47.	Compton	50	74,240	7	2,860	1,631
48.	Dorchester	255	215,814	6	1,898	5,196
49.	Drummond	17	17,755	-	-	607
50.	Frontenac	75	70,750	1	800	1,753

(a) Cape Breton 4, Queens 9, Richmond 4.

(b) Saint John 9, Sunbury 7, Victoria 5.

Tableau XV.- Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, 1942

Animals which died during the year Animaux morts durant l'année	Animals killed for pelts during the year Animaux tués pour la pelleterie 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 fur farms at date of Dec. 31, 1942 Animaux sur les fermes à fourrure au 31 déc. 1942		No. N°.	
			Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur		
			No. - nomb. N°. - nomb.		\$	\$		
61,735	524,799	10,896	416,896	526,323	6,739,103	204,480	6,753,855	1.
2,522	28,324	720	44,485	25,603	568,944	14,392	586,638	2.
271	2,704	48	1,347	2,350	45,230	1,362	37,804	3.
1,218	11,822	279	16,439	10,379	235,139	5,849	246,303	4.
1,053	13,798	393	26,699	12,874	288,475	7,181	302,531	5.
2,967	23,698	368	15,228	21,483	310,979	8,101	208,105	6.
456	1,887	64	3,815	1,269	19,614	630	23,325	7.
90	468	3	50	282	3,340	274	5,730	8.
84	1,583	29	1,125	1,764	24,374	741	19,023	9.
263	1,848	66	6,760	1,826	37,846	1,026	32,992	10.
478	6,658	19	863	6,244	115,070	2,078	49,641	11.
76	387	1	40	357	6,159	212	5,615	12.
50	341	8	36	527	4,315	123	3,824	13.
18	256	-	-	263	3,007	122	3,365	14.
49	410	5	95	342	3,432	157	3,594	15.
96	949	7	575	836	16,303	476	15,960	16.
798	3,551	91	440	2,303	19,524	436	6,360	17.
128	582	2	80	641	10,665	379	8,622	18.
200	2,170	5	187	2,088	25,162	685	13,340	19.
49	726	34	572	555	4,502	231	6,885	20.
73	1,191	2	20	1,539	12,584	212	3,890	21.
59	691	32	570	647	5,082	319	5,939	22.
3,374	25,124	543	21,147	25,387	512,603	13,185	428,369	23.
420	4,344	43	2,951	4,211	107,213	2,520	94,603	24.
256	2,498	65	1,620	2,735	47,239	994	29,983	25.
80	546	6	100	461	6,400	297	7,790	26.
236	2,000	5	175	1,896	17,266	798	13,814	27.
69	647	8	360	720	11,485	381	9,075	28.
217	2,106	69	3,255	2,125	50,968	1,122	46,679	29.
365	1,579	8	134	1,625	27,745	711	16,597	30.
108	618	18	725	572	11,652	352	12,061	31.
235	1,015	45	1,900	1,515	11,602	289	3,374	32.
595	6,114	152	7,265	5,708	137,928	3,559	135,049	33.
746	3,138	104	2,302	3,292	72,735	1,865	51,834	34.
47	519	20	360	527	10,370	297	7,510	35.
13,280	74,833	2,217	106,906	79,128	1,307,564	36,758	1,658,501	36.
123	306	10	228	319	6,517	191	9,725	37.
79	506	43	2,110	518	7,802	396	16,345	38.
362	2,204	90	3,401	2,208	47,764	1,276	59,680	39.
432	2,375	141	5,581	2,231	45,420	1,275	59,170	40.
71	152	-	-	133	2,170	128	4,950	41.
464	6,118	50	1,069	6,702	53,885	2,532	58,040	42.
193	840	39	990	849	17,661	485	21,880	43.
528	5,523	101	5,021	5,521	122,836	2,865	152,683	44.
65	541	16	2,540	541	11,692	315	16,335	45.
410	3,372	12	690	3,238	49,277	1,495	53,036	46.
197	1,624	33	1,410	1,618	31,898	795	40,765	47.
866	4,266	293	11,687	4,325	93,122	2,540	121,714	48.
137	514	6	110	497	6,353	229	9,605	49.
304	1,574	56	4,249	1,524	34,894	832	42,325	50.

FUR FARMS OF CANADA

Table XV.- General Summary of Statistics of Fur Farms, 1942 - Continued

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Fur Farms Nombre de fermes à fourrure	Value of Property Valeur de la propriété	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
1.	Quebec - Québec - (con. - fin)		\$	\$	\$	
2.	Gaspe	19	18,354	2	1,991	419
3.	Montreal Island - Île de Montréal	12	67,785	11	10,043	3,160
4.	Joliette	14	11,075	-	-	231
5.	Kamouraska	17	15,625	-	-	309
6.	Lake St. John - Lac St-Jean	77	86,178	4	1,900	1,925
7.	Levis	20	11,760	-	-	253
8.	L'Islet	70	53,662	2	350	1,221
9.	Lotbiniere	150	209,650	13	5,010	5,039
10.	Matane	11	13,745	2	785	437
11.	Mégantic	27	46,350	5	1,860	1,776
12.	Mississquoi	11	18,770	8	1,650	1,614
13.	Montmagny	21	26,735	2	1,100	561
14.	Montmorency	101	75,625	4	1,650	1,721
15.	Nicolet	125	144,430	11	3,673	3,386
16.	Portneuf	46	33,700	4	457	811
17.	Quebec	49	250,501	30	24,893	6,851
18.	Richmond	11	17,985	3	2,110	575
19.	Rimouski	44	41,564	-	-	982
20.	Rivière-du-Loup	40	19,830	-	-	427
21.	Roberval	91	104,000	10	7,050	3,148
22.	Rouville	13	28,150	4	540	565
23.	Saguenay	24	8,270	-	-	213
24.	St. Hyacinthe	14	50,395	4	2,600	1,182
25.	St. Maurice	12	12,840	1	300	411
26.	Shefford	22	32,455	2	880	1,124
27.	Soulanges	11	16,600	-	-	245
28.	Stanstead	16	54,882	3	2,659	1,456
29.	Terrebonne	13	28,715	2	850	821
30.	Wolfe	16	21,025	4	950	339
31.	Other counties(a) - Autres comtés (a)	140	286,523	25	14,701	7,404
32.	Ontario	1,101	2,670,798	298	162,976	110,914
33.	Algoma	33	64,655	9	4,629	3,640
34.	Brant	11	6,977	-	-	189
35.	Bruce	46	59,675	11	2,822	4,810
36.	Carleton	22	67,643	5	1,890	1,599
37.	Elgin	10	18,510	3	1,707	748
38.	Frontenac	23	23,948	-	-	670
39.	Grey	76	198,156	28	13,974	10,193
40.	Haldimand	17	17,130	-	-	871
41.	Halton	19	39,775	2	1,500	1,532
42.	Huron	52	83,744	9	2,742	4,690
43.	Kenora	15	75,142	10	7,625	3,539
44.	Kent	20	65,925	6	2,100	1,869
45.	Lambton	14	17,590	2	600	586
46.	Lanark	74	126,081	9	5,159	3,797
47.	Leeds	17	15,339	-	-	473
48.	Middlesex	39	79,247	7	3,265	3,399
49.	Ontario	24	39,035	1	50	1,708
50.	Oxford	22	50,390	3	2,628	1,195

(a) Abitibi 4, Argenteuil 4, Beauharnois 2, Bonaventure 9, Two Mountains 3, Gatineau 5, Hull 3, Huntingdon 6, Iberville 1, Magdalen Islands 1, Labelle 6, Laprairie-Napierville 4, L'Assomption 6, Laval 9, Laviolle 3, Maskinonge 6, Matapedia 4, Montcalm 9, Papineau 8, Pontiac 2, Richelieu 7, St. Johns 5, Sherbrooke 9, Temiscamingue 1, Temiscouata 1, Vaudreuil 9, Vercheres 4, Yamaska 9.

Tableau XV.- Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, 1942 - suite

Animals which died during the year Animaux morts durant l'année	Animals killed for pelts during the year Animaux tués pour la pelleterie 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 fur farms at date of Dec. 31, 1942 Animaux sur les fermes à fourrure au 31 déc. 1942		No. N°.
		Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	
		No. - nomb. No. - nomb.		\$		\$		
88	353	1	20	429	4,747	239	8,450	1.
345	3,336	316	7,751	4,224	48,809	922	37,973	2.
45	229	-	-	243	5,227	136	6,325	3.
47	282	16	465	283	5,358	220	9,850	4.
423	1,636	33	2,150	1,626	26,698	992	46,348	5.
53	219	2	60	212	4,632	143	6,545	6.
171	1,029	53	2,975	1,041	20,670	624	30,987	7.
676	4,339	164	8,963	4,368	96,039	2,200	126,875	8.
32	476	12	70	470	6,280	211	7,220	9.
361	1,480	26	474	1,541	14,943	756	23,275	10.
183	1,743	23	235	1,870	12,805	432	10,220	11.
126	469	4	140	464	8,796	343	16,935	12.
223	1,577	38	1,485	1,573	34,320	889	41,595	13.
437	3,029	134	6,103	2,993	56,923	1,653	79,605	14.
116	770	21	646	770	13,929	493	20,765	15.
2,800	6,138	141	20,709	7,797	120,521	2,465	135,840	16.
127	556	9	375	559	9,275	206	8,410	17.
173	808	13	430	808	16,316	484	23,369	18.
120	376	12	257	375	6,186	276	10,840	19.
519	2,673	44	3,082	2,701	55,130	1,282	60,230	20.
38	648	-	-	576	9,644	305	14,050	21.
76	149	4	60	152	2,991	113	4,295	22.
108	1,169	19	421	1,454	20,957	437	25,095	23.
30	384	4	110	400	7,593	198	8,055	24.
382	878	10	225	1,185	10,580	587	18,230	25.
30	261	2	70	260	5,444	177	8,300	26.
233	1,508	5	496	1,322	14,861	646	27,238	27.
91	839	38	855	726	7,846	309	11,940	28.
63	295	16	850	346	7,625	163	9,175	29.
1,033	7,269	167	8,363	8,136	121,128	3,503	154,213	30.
11,329	107,926	3,552	125,139	107,508	1,259,449	43,946	1,364,707	31.
323	3,523	109	1,304	2,043	21,078	1,559	33,666	32.
24	199	-	-	169	1,955	81	4,378	33.
520	4,804	209	1,762	5,340	39,037	1,711	32,410	34.
251	1,513	32	4,358	1,108	16,150	650	30,811	35.
102	714	28	717	641	6,936	318	9,510	36.
72	626	16	369	675	11,283	373	11,573	37.
821	10,070	133	8,171	9,647	87,391	4,221	103,866	38.
205	809	11	300	783	6,968	321	7,685	39.
115	1,354	149	2,482	1,450	16,403	638	22,435	40.
603	4,707	144	2,250	4,504	50,425	1,790	40,319	41.
520	3,301	23	492	2,550	21,402	1,162	16,591	42.
227	1,763	34	1,797	1,876	21,090	923	34,910	43.
120	581	56	699	502	5,239	336	8,415	44.
603	3,369	118	12,360	3,128	59,951	1,436	77,866	45.
115	424	41	615	426	5,126	231	7,752	46.
349	3,285	162	4,469	4,751	33,380	1,487	39,742	47.
208	1,676	18	555	1,602	14,676	763	20,985	48.
117	1,225	66	1,210	1,150	15,763	660	25,020	49.

FUR FARMS OF CANADA

Table XV-- General Summary of Statistics of Fur Farms, 1942 - Continued

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Fur Farms Nombre de fermes à fourrure	Value of Property Valeur de la propriété	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
					No. - nomb.	
1.	Ontario - (con. - fin)		\$	\$	\$	
2.	Parry Sound	10	60,032	5	3,250	1,708
3.	Peel	13	44,195	8	4,699	2,110
4.	Perth	38	79,256	9	3,389	4,806
5.	Rainy River	18	42,628	5	3,097	2,593
6.	Renfrew	60	75,907	3	600	2,268
7.	Simcoe	71	225,057	21	12,139	6,187
8.	Thunder Bay	50	191,242	37	25,940	11,731
9.	Victoria	14	24,485	2	400	548
10.	Waterloo	43	208,915	20	13,700	5,194
11.	Wellington	19	133,197	7	5,299	3,899
12.	Wentworth	20	46,742	6	1,450	2,282
13.	York	100	257,150	29	15,233	9,267
14.	Other counties(a) - Autres comtés (a)	111	233,130	41	23,089	12,813
15.	Manitoba	548	1,864,243	230	126,101	85,872
16.	Brandon	15	18,820	4	1,575	1,272
17.	Churchill	13	25,356	4	620	1,690
18.	Dauphin	62	97,903	11	1,785	3,586
19.	Lisgar	8)	44,552	9	2,105	3,189
20.	Macdonald	16)				
21.	Marquette	39	52,588	8	2,628	3,728
22.	Neepawa	22	45,359	14	5,073	3,321
23.	Portage la Prairie	56	347,213	35	21,715	14,481
24.	Provencher	39	135,635	20	11,805	4,253
25.	St. Boniface	15	43,768	7	3,254	2,527
26.	Selkirk	77	208,824	29	14,239	9,111
27.	Souris	28	53,619	5	999	2,735
28.	Springfield	94	400,133	47	33,044	20,795
29.	Winnipeg	64	390,473	37	27,259	15,184
30.	Saskatchewan	522	939,189	160	60,136	42,764
31.	Assiniboia	14	17,279	11	5,776	3,318
32.	Humboldt	27	34,591	5	635	2,541
33.	Kindersley	10	23,757	5	2,155	852
34.	Lake Centre	24	19,439	5	885	1,166
35.	Mackenzie	35	54,028	10	3,063	3,427
36.	Maple Creek	13	22,750	4	965	831
37.	Melfort	13	22,928	2	1,352	1,188
38.	Melville	58	94,523	13	2,590	2,706
39.	Moose Jaw	14	37,227	6	2,128	1,055
40.	North Battleford	50	56,586	11	3,129	4,226
41.	Prince Albert	22	24,378	6	2,370	2,689
42.	Qu'Appelle	25	60,602	9	3,728	2,962
43.	Rosetown-Biggar	12	22,325	2	900	970
44.	Saskatoon	25	168,616	20	11,788	4,418
45.	Swift Current	11	55,120	9	3,459	1,066
46.	The Battlefords	10	10,740	2	904	1,534
47.	Weyburn	20	34,270	11	4,698	2,121
48.	Yorkton	122	114,782	19	4,245	3,903
49.	Other counties(b) - Autres comtés (b)	17	65,248	10	5,366	1,791

(a) Cochrane 3, Dufferin 5, Dundas 4, Durham 4, Essex 8, Fort William 1, Glengarry 3, Grenville 9, Haliburton 1, Hastings 5, Lennox and Addington 1, Lincoln 5, Muskoka 7, Nipissing 5, Norfolk 7, Northumberland 3, Peterborough 2, Port Arthur 2, Prescott 3, Prince Edward 3, Russell 8, Stormont 3, Sudbury 6, Temiskaming 7, Welland 6.

(b) Regina 3, Rosthern 6, Wood Mountain 2.

Tableau XV.- Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, 1942 - suite

Animals which died during the year Animaux morts durant l'année	Animals killed for pelts during the year Animaux tués pour la pelleterie 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 fur farms at date of Dec. 31, 1942 Animaux sur les fermes à fourrure au 31 dec. 1942		No.
		Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	
		No. - nomb.	No. - nomb.	\$	\$	\$	\$	
65	1,687	-	-	1,444	31,793	580	46,360	1.
139	2,153	76	3,250	2,142	22,751	621	19,584	2.
487	4,658	69	1,434	4,709	39,239	1,754	39,475	3.
345	2,442	75	1,775	2,650	22,294	825	26,563	5.
383	2,223	55	1,660	1,967	30,065	911	37,398	6.
414	5,980	232	17,364	6,104	102,184	2,722	97,464	7.
1,562	11,523	469	13,598	11,993	135,600	4,468	105,724	8.
35	481	5	115	595	12,206	347	13,975	9.
426	5,059	209	9,578	4,548	78,033	2,246	127,145	10.
289	3,804	135	9,983	3,576	53,453	1,541	65,240	11.
97	2,426	13	470	2,600	25,983	766	26,780	12.
705	8,800	449	9,792	8,445	118,429	4,099	118,232	13.
1,087	12,747	416	12,210	14,390	153,166	4,406	92,833	14.
9,630	88,329	1,045	32,496	99,127	992,032	27,670	776,207	15.
130	1,320	22	335	1,372	9,764	366	7,300	16.
281	1,784	56	650	2,414	17,334	387	12,365	17.
446	3,470	83	2,366	3,151	41,047	1,703	44,163	18.
524	2,818	24	642	2,388	24,006	1,093	24,175	19.
410	3,894	75	1,787	3,852	27,679	1,152	24,323	21.
470	3,301	28	558	3,434	31,052	1,032	25,616	22.
816	15,669	159	4,405	16,699	155,157	4,596	136,293	23.
319	4,264	54	3,681	4,947	67,395	1,830	60,915	24.
266	3,106	3	27	4,618	47,283	634	17,810	25.
1,448	9,095	106	4,484	10,272	101,265	3,082	97,189	26.
290	2,644	62	1,261	3,076	28,573	886	24,194	27.
2,443	21,599	207	8,217	26,826	281,063	5,620	161,370	28.
1,787	15,365	166	4,083	16,078	160,414	5,289	140,494	29.
6,645	41,530	820	27,703	39,894	455,293	14,831	454,565	30.
313	4,040	34	591	6,265	51,351	362	8,266	31.
310	2,466	62	1,483	2,586	23,118	815	15,807	32.
106	801	13	158	508	6,895	415	9,354	33.
189	1,170	10	420	1,050	17,311	344	10,668	34.
236	3,491	157	2,615	3,771	30,203	1,150	23,618	35.
113	801	5	125	685	7,904	294	10,100	36.
178	1,163	-	-	959	11,013	431	11,002	37.
374	2,490	79	8,353	2,556	43,351	1,166	55,135	38.
175	1,031	52	3,485	778	7,412	317	12,900	39.
613	4,163	80	935	3,962	28,523	1,601	28,996	40.
226	2,742	100	1,345	1,089	8,888	859	10,564	41.
1,328	2,035	42	1,860	2,592	27,284	810	32,660	42.
112	1,042	11	950	738	11,850	397	14,155	43.
672	4,277	10	1,135	3,115	62,518	1,859	61,585	44.
123	1,016	12	947	779	16,741	513	24,405	45.
99	1,821	24	380	1,816	12,095	210	5,599	46.
440	1,971	53	1,335	2,378	20,564	734	21,195	47.
450	3,644	57	1,453	3,177	49,371	1,585	51,897	48.
588	1,366	19	133	1,090	18,901	969	46,659	49.

FUR FARMS OF CANADA

Table XV.— General Summary of Statistics of Fur Farms, 1942 — Concluded

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Fur Farms Nombre de fermes à fourrure	Value of Property Valeur de la propriété	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
			\$	\$		No. - nombr.
1.	Alberta	716	2,239,087	284	131,219	100,575
2.	Acadia	23	32,443	4	862	1,556
3.	Athabasca	88	160,687	27	8,562	11,886
4.	Battle River	14	49,683	4	1,870	1,091
5.	Bow River	36	94,350	16	5,938	2,456
6.	Calgary	84	404,710	57	33,516	13,859
7.	Camrose	43	72,480	5	690	2,519
8.	Edmonton	122	426,997	46	24,184	21,623
9.	Jasper-Edson	25	58,762	12	6,395	4,729
10.	Lethbridge	15	201,303	5	1,690	665
11.	Macleod	24	71,853	13	6,945	2,302
12.	Medicine Hat	24	98,252	4	1,095	1,809
13.	Peace River	139	294,651	46	19,347	24,440
14.	Red Deer	41	117,980	22	7,153	4,388
15.	Vegreville	6)				
16.	Wetaskiwin	32)	154,936	23	12,972	7,252
17.	British Columbia-Colombie Britannique	298	714,977	51	20,146	29,253
18.	Cariboo	46	89,895	3	740	2,876
19.	Fraser Valley	18	54,684	10	3,233	2,072
20.	Kootenay	28	52,632	1	158	2,370
21.	Nanaimo	25	80,195	5	1,960	3,035
22.	New Westminster	75	197,883	10	3,686	8,734
23.	Skeena	20	21,082	1	250	776
24.	Vancouver	29	58,995	2	837	3,449
25.	Victoria	16	64,940	6	1,208	2,185
26.	Yale	28	71,580	6	3,144	1,391
27.	Other counties (a) - Autres comtés(a)	13	23,091	7	4,930	2,385
28.	Yukon Territory - Territoire du Yukon	6	12,005	2	1,200	494

(a) Comox-Alberni 4, Kamloops 9.

Tableau IV.- Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, 1942 - fin

Animals which died during the year Animaux morts durant l'année	Animals killed for pelts during the year Animaux tués pour la pelleterie 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 fur farms at date of Dec. 31, 1942 Animaux sur les fermes à fourrure au 31 dec. 1942		No. N°.
		Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	
No. - nomb. N°. - nomb.	No. - nomb. N°. - nomb.		\$		\$		\$	
9,149	102,367	1,287	32,029	97,599	1,040,233	35,769	1,010,986	1.
201	1,473	29	376	1,011	11,797	691	15,708	2.
876	11,655	272	2,807	10,595	88,754	4,594	66,333	3.
147	1,043	4	216	1,213	16,820	582	24,333	4.
249	2,530	14	354	2,622	35,944	1,064	31,388	5.
2,207	13,864	218	7,750	16,992	212,941	5,446	139,581	6.
211	2,540	53	1,825	2,099	20,206	1,151	27,245	7.
1,683	23,341	166	7,781	23,010	253,993	5,622	156,000	8.
392	5,299	37	771	4,775	42,675	1,070	23,708	9.
178	490	26	580	428	6,083	449	182,528	10.
258	2,248	69	2,559	2,050	35,090	1,093	36,241	11.
223	1,630	19	369	1,535	19,216	592	20,024	12.
1,469	24,039	292	4,042	21,359	185,896	9,323	164,417	13.
513	4,582	58	1,600	4,381	43,767	1,511	41,669	14.
542	7,433	30	999	5,529	67,051	2,581	81,811	15.
								16.
2,717	32,145	344	11,763	29,916	284,965	9,684	263,422	17.
353	2,996	10	258	3,277	25,428	1,069	24,407	18.
185	2,360	36	604	2,513	22,938	872	27,094	19.
240	2,482	47	2,141	1,720	16,676	962	28,997	20.
156	3,364	6	240	3,711	46,856	1,023	27,921	21.
563	10,128	106	3,887	10,078	89,504	2,488	66,685	22.
153	791	-	-	781	6,962	300	7,752	23.
467	3,683	48	1,420	2,973	24,739	1,153	23,595	24.
45	2,240	41	1,925	2,019	23,306	690	21,675	25.
232	1,333	22	838	934	14,243	786	28,035	26.
323	2,768	28	450	1,910	14,313	341	7,261	27.
128	523	-	-	678	7,141	144	2,355	28.

Table XVI.- Exports and Imports of Fur-bearing Animals and Fur Skins, 1940, 1941 and 1942

Tableau XVI.- Exportations et importations d'animaux à fourrure vivants et de pelleteries, 1940, 1941 and 1942

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

	12 months ending December 31					
	Douze mois terminés le 31 décembre					
	1940		1941		1942	
<u>EXPORTS -</u>	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
Live fur-bearing animals - Animaux vivants-						
Foxes - Renards	738	47,425	737	52,183	253	17,418
Mink - Visons	1,083	25,312	354	25,169	144	6,770
Total	1,821	72,737	1,091	78,352	397	24,188
Fur Skins Undressed - Pelleteries brutes -						
Beaver skins - Peaux de castor	114,407	2,025,457	114,361	2,955,264	113,343	2,610,610
Fisher skins - Peaux de pékan	2,904	126,061	2,475	113,862	1,908	94,340
Fox skins, silver - Peaux de renards argentés	162,484	2,816,693	68,941	1,697,797	70,154	1,959,409
Fox skins, other than silver - Peaux de renards, autres qu'argentés	113,182	1,031,203	130,057	1,493,338	189,638	2,483,514
Lynx skins - Peaux de lynx	8,035	298,703	7,463	296,348	7,720	285,875
Marten skins - Peaux de marte	24,982	633,458	22,551	780,209	15,639	559,483
Mink skins - Peaux de vison	410,663	3,877,559	277,023	3,027,705	456,908	4,283,918
Muskrat skins - Peaux de rat musqué	2,127,095	2,444,213	1,689,754	2,988,910	656,590	1,133,774
Seal skins - Peaux de phoque	15,945	18,688	264	956	912	13,475
Wolf skins - Peaux de loup	40,292	262,913	38,325	338,771	36,788	438,345
Fur skins, undressed, n.o.p. - Pelleteries brutes, n.a.é.	-	2,082,286	-	1,754,501	-	3,519,103
Total value of fur skins, undressed Valeur totale des pelleteries brutes	-	15,617,244	-	15,447,661	-	17,381,846
<u>IMPORTS -</u>						
Live fur-bearing animals - Animaux vivants-						
Foxes - Renards	17	2,248	10	4,335	13	2,519
Fur Skins Undressed - Pelleteries brutes -						
Fur skins, undressed, the produce of marine animals - Pelleteries, non préparées, provenant d'animaux marins	192	898	44,775	94,824	12,966	31,996
Fox skins - Peaux de renards brutes	28,275	131,269	19,990	77,860	10,948	38,340
Kolinsky skins - Peaux de kolinski	27,474	83,408	10,084	36,328	3,230	17,558
Mink skins - Peaux de visons	16,547	151,254	2,435	23,114	3,627	40,764
Muskrat skins - Peaux de rat musqué	1,082,426	1,411,943	323,657	488,846	228,695	302,811
Persian lamb skins - Peaux de moutons de Perse	333,050	1,672,156	397,868	2,090,651	443,756	2,138,188
Rabbit skins - Peaux de lapin	3,404,175	1,220,666	5,041,531	1,828,187	2,658,451	1,059,514
Squirrel skins - Peaux d'écureuil	699,373	289,704	447,773	218,935	32,208	28,283
Fur skins of all kinds, n.o.p. - Pelleteries de toutes sortes, n.a.é.	2,399,775	1,935,508	2,061,489	1,882,452	1,436,114	1,423,667
Total fur skins, undressed Total des pelleteries brutes	7,991,287	6,896,806	8,349,602	6,741,207	4,829,995	5,081,121

Ce Bureau pratique l'économie du papier à cause de la disette de ce produit. Si ce bulletin ne vous est pas utile, veuillez en aviser le Statisticien du Dominion et votre nom sera rayé de notre liste d'expédition.

Statisticien du Dominion - - - - - S. A. Cudmore, M.A. (Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Chef suppléant, Branche de l'Agriculture - - - - - Ian McArthur, M.Sc.

RAPPORT SUR LES FERMES À FOURRURE DU CANADA, 1942.

P R E F A C E

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 fourrure ou qu'il soit exploité comme branche d'une ferme ordinaire.

Dans toutes les provinces, sauf l'Île du Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick, les fermes à fourrure sont exploitées en vertu d'un permis provincial; chaque année les départements provinciaux de la Chasse fournissent au Bureau Fédéral les listes de détenteurs de permis. Dans l'Île du Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick, le permis n'est pas requis 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. Lors du recensement décennal de 1941 une question spéciale sur les opérations des fermes à fourrure avait été ajoutée au questionnaire agricole et des renseignements qui ont servi à la révision de nos listes permanentes de fermes à fourrure dans les deux provinces mentionnées ont été tirés des dossiers obtenus. Les nouveaux noms relevés ont été ajoutés à la liste d'envoi du questionnaire sur les fermes à fourrure pour 1942.

Le Bureau a pris des dispositions avec quatre provinces en vue d'obtenir leur collaboration complète. Ces provinces sont le Québec, le Manitoba, la Saskatchewan et la Colombie Britannique. En vertu de ces dispositions, le Bureau imprime et distribue le questionnaire annuel, tandis que le département provincial collige tous 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 estimative préliminaire totale de la production canadienne de pelleteries brutes pour la saison 1942-43 est de \$27,694,164 et comprend les peaux vendues par les trappeurs et celles qui proviennent des fermes à fourrure, ces dernières constituant environ 24 p.c. de la valeur globale. Le présent rapport renferme un tableau montrant la production globale de pelleteries brutes au Canada pour les saisons 1941-42 et 1942-43.

S. A. Cudmore.

S. A. Cudmore

STATISTICIEN DU DOMINION.

Bureau Fédéral de la Statistique,
OTTAWA, mai 1944.

T A B L E D E S M A T I S R E S

Page

INTRODUCTION ET SOMMAIRE

	<u>Page</u>
Nombr e de fermes à fourrure	29
Nombre et valeur des animaux à fourrure vendus par les fermes, au Canada, 1937-1942	31
Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes au Canada, 1937-1942 .	32
Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes au Canada, 31 déc. 1937-1942	33

TABLEAUX D'ENSEMBLE PAR PROVINCE

I. Nombre et valeur des fermes à fourrure	8
II. Nombre d'animaux nés sur les fermes à fourrure.....	8
III. Nombre et valeur des animaux achetés pour l'élevage	9
IV. Nombre et valeur des animaux vendus par les fermes	10
V. Nombre d'animaux morts sur les fermes à fourrure	11
VI. Nombre d'animaux sur les fermes à fourrure tués pour leur pelleterie ...	12
VII. Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes	13
VIII. Nombre et valeur des animaux sur les fermes au 31 décembre	14
IX. Forme d'organisation des fermes à fourrure	15
X. Classification des fermes à fourrure suivant le nombre de renards au 31 décembre	16
XI. Classification des fermes à fourrure selon le nombre de visons au 31 décembre	16
XII. Prix maximums des renards et des peaux de renard	16
XIII. Prix maximums des visons et des peaux de vison	17
XIV. Production de fourrure au Canada (y compris espèces sauvagines)	17
XV. Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, par province et comté ou district	18
XVI. Exportations et importations d'animaux à fourrure vivante et de peaux, 1940, 1941, 1942	26

FERMES À FOURRURE DU CANADA

INTRODUCTION

Nombre de fermes à fourrure. - L'industrie des fermes à fourrure a pris origine dans l'Ile du Prince-Edouard il y a quelque cinquante ans; elle est maintenant établie dans toutes les provinces du Dominion. La première mention de cette industrie est faite par le commissaire de l'Agriculture de l'Ile du Prince-Edouard en 1913, et les écritures montrent un total de 277 renardières dans la province. A cette époque l'élevage du renard était la seule branche de l'industrie ayant été poursuivie avec succès. L'élevage du vison est maintenant une partie importante de cette industrie et plusieurs nouvelles espèces d'animaux à fourrure sont aussi élevés sur les fermes. Le nombre de fermes à fourrure au Canada a atteint son maximum en 1938, avec un total de 10,454. Au cours de ces deux dernières années, en partie à cause de la rareté de la main-d'œuvre et du manque de viande pour les animaux, un certain nombre de fermes ont abandonné l'élevage d'animaux à fourrure et le nombre est tombé de 8,440 en 1941 à 7,835 en 1942. La valeur foncière a diminué de \$15,171,845 à \$13,912,835. Les nouvelles teintes du renard et du vison ont soulevé beaucoup d'intérêt. Chez le renard, ces variétés sont le platine, platine-perlé, bleu argenté, face blanche et collier, et sont classifiées sous la rubrique nouveau-type. En 1942, il n'existe pas de division pour les nouveaux types de vison mais le platine et autres mutations sont élevés avec succès. Le tableau suivant indique le nombre de fermes faisant l'élevage de diverses espèces d'animaux à fourrure.

1. Nombre de fermes à fourrure, selon les espèces d'animaux, 1942

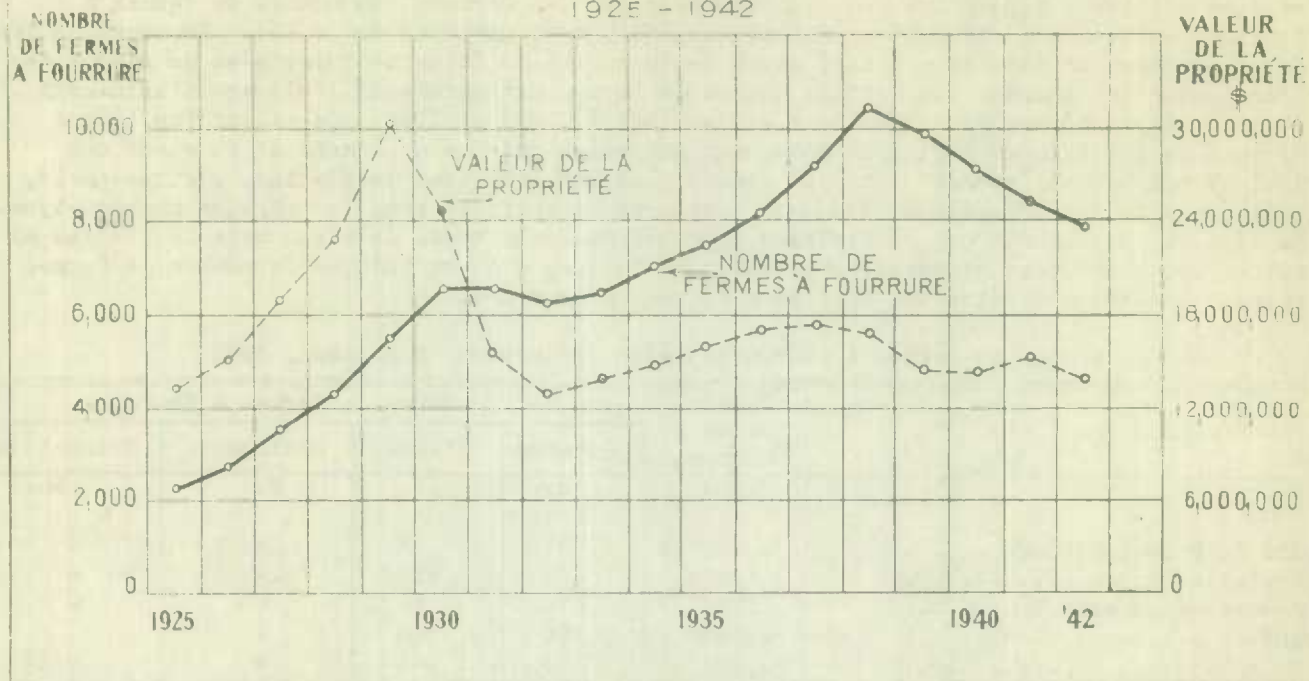
Province	Total fermes à fourrure	Genre de fermes à fourrure			
		Renards	Visons	Blaireaux	Chinchillas
	No.	No.	No.	No.	No.
Ile du Prince-Edouard	1,034	1,033	3	-	-
Nouvelle-Ecosse	543	431	131	-	-
Nouveau-Brunswick	726	674	72	-	-
Québec	2,341	2,264	206	-	-
Ontario	1,101	499	688	-	-(1)
Manitoba	548	250	404	-	1
Saskatchewan	522	295	266	-	-
Alberta	716	256	524	1	1
Colombie Britannique	298	63	227	-	-
Territoire du Yukon	6	3	4	-	-
Total	7,835	5,768	2,525	1	2

Province	Genre de fermes à fourrure					
	Coyote	Pékans	Putois	Martres	Myopotames	Rats laveurs
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Ile du Prince-Edouard	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	-	-	-	6	1
Nouveau-Brunswick	-	-	1	1	-	-
Québec	-	2	12	2	3	26
Ontario	-	2	1	3	13	31
Manitoba	2	3	5	5	4	2
Saskatchewan	2	-	4	-	5	2
Alberta	2	-	10	5	16	2
Colombie Britannique	-	4	-	14	22	6
Territoire du Yukon	-	-	-	-	-	-
Total	6	11	33	30	69	70

(1) L'élevage du chinchilla se fait aussi dans l'Ontario mais il n'y a pas de statistiques.

Le graphique ci-dessous illustre la marche de cette industrie de 1925 à 1942 quant au nombre de fermes à fourrure et à la valeur foncière.

NOMBRE ET VALEUR DES FERMES A FOURRURE, CANADA 1925 - 1942



Le nombre d'animaux sur les fermes à la fin de l'année s'élève à 204,480, comprenant 83,429 renards argentés, 684 croisés, 479 roux, 1,445 bleus, 14 blancs, et 11,720 renards nouveau-type et 104,686 visons. L'ensemble des autres espèces est de 2,023. Il y a eu diminution générale à l'exception des renards nouveau-type qui ont augmenté de 6,511 à 11,720. Le nombre de renards argentés a baissé de 9 p.c. et le vison de 32 p.c.

Le revenu de la vente d'animaux vivants et pelleteries s'élève à \$7,155,999, soit une augmentation de \$1,573,660 ou 28 p.c. sur l'année précédente. Les ventes d'animaux vivants sont de \$416,896 et la vente de pelleteries de \$6,739,103 contre \$782,850 et \$4,799,489 en 1941. La vente de renards argentés et pelleteries forme 51 p.c. et celle du vison 41 p.c. du montant global.

Les prix moyens de la plupart des animaux vivants et des pelleteries sont légèrement inférieurs à ceux de 1941 mais le renard roux et le rat musqué révèlent des augmentations.

Les tableaux qui suivent donnent une revue de l'industrie des fermes à fourrure, indiquant le nombre, la valeur et la valeur moyenne des animaux vendus et des pelleteries vendues ainsi que le nombre, la valeur et la valeur moyenne des animaux sur les fermes de 1937 à 1942. Les tableaux généraux présentent des informations détaillées sur les diverses espèces d'animaux à fourrure, par province, et les principales statistiques par comté ou district.

Québec occupe la première place quant à la valeur des fermes à fourrure, y compris le terrain, les bâtisses et les animaux, dont la valeur est de \$3,019,588; Ontario vient en second, avec \$2,670,798; et l'Alberta troisième, avec \$2,239,087. Le revenu tiré de la vente d'animaux vivants et pelleteries est dans le même ordre: Québec, \$1,414,470; Ontario, \$1,384,588; Alberta, \$1,072,262.

FERMES A FOURRURE DU CANADA

2. - Nombre et valeur des animaux à fourrure vendus par les fermes à fourrure au Canada,
de 1937 à 1942.

Espèce	1937			1938			1939		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté	9,670	517,782	53.55	6,363	268,205	40.58	5,046	163,592	32.42
Renard croisé	121	3,437	28.40	93	2,246	24.15	66	1,012	15.33
Renard roux	131	1,449	11.06	78	729	9.35	41	319	7.78
Renard bleu	47	2,145	45.64	301	15,790	52.46	176	13,725	77.98
Renard nouveau type(a)	-	-	-	-	-	-	210	59,080	281.33
Vison	14,813	497,965	33.62	18,142	443,802	24.46	15,640	342,142	21.88
Castor (b)	8	92	11.50	1	15	15.00	10	340	34.00
Coyote	-	-	-	-	-	-	2	15	7.50
Pékan	14	2,100	150.00	12	1,978	164.83	8	660	82.50
Putois	172	590	3.43	163	500	3.07	105	268	2.55
Mouton caracul (b).	1	75	75.00	15	500	33.33	14	890	63.57
Martre	30	2,337	77.90	25	1,300	52.00	36	2,405	66.81
Rat musqué (b)	34	222	6.53	3	10	3.33	4	10	2.50
Myopotame	90	2,200	24.44	148	4,525	30.57	348	10,755	30.90
Raton laveur	71	494	6.96	92	474	5.15	74	396	5.35
Total	25,202	1,030,688	-	25,436	730,074	-	21,780	595,609	-
<hr/>									
Espèce	1940			1941			1942		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté	5,359	209,486	39.09	6,994	327,845	46.88	3,438	151,418	44.04
Renard croisé	76	2,663	35.04	50	1,253	25.06	38	842	22.16
Renard roux	64	548	8.56	43	377	8.77	35	387	11.06
Renard bleu	89	6,668	74.92	43	3,072	71.44	68	2,850	41.91
Renard nouveau type(a)	490	106,737	217.83	826	148,041	179.23	975	146,490	150.25
Vison	10,739	206,431	19.22	12,018	291,618	24.26	6,102	109,356	17.92
Castor (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coyote	9	135	15.00	2	15	7.50	1	25	25.00
Pékan	14	1,055	75.36	15	2,355	157.00	2	150	75.00
Putois	111	314	2.83	76	278	3.66	42	155	3.69
Mouton caracul (b).	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martre	44	3,700	84.09	57	4,565	80.09	38	3,475	91.45
Rat musqué (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myopotame	291	6,762	23.24	211	3,215	15.24	126	1,525	12.10
Raton laveur	27	195	7.22	55	216	3.93	31	223	7.19
Total	17,313	544,694	-	20,390	782,850	-	10,896	416,896	-

(a) Y compris le renard platine, face-blanche, bleu-perle, etc.

(b) La compilation de renseignements sur le castor, le mouton caracul, le lynx et le rat musqué a été discontinued en 1939.

FERMES À FOURRURE DU CANADA

3. - Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure au Canada,
de 1937 à 1942.

Espèce	1937			1938			1939		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté ...	196,436	5,019,487	25.55	229,452	4,508,767	19.65	236,091	3,739,889	15.84
Renard croisé	2,133	48,899	22.92	2,865	55,788	19.47	2,584	38,169	14.77
Renard roux	1,222	8,382	6.86	1,197	7,307	6.10	1,144	6,609	4.90
Renard bleu	608	10,586	17.41	745	14,909	20.01	963	19,402	20.15
Renard nouveau type(a)	-	-	-	-	-	-	45	1,080	24.00
Renard blanc	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vison	54,819	681,475	12.43	105,292	1,156,062	10.98	170,296	1,390,724	8.17
Blaireau	5	75	15.00	6	70	11.67	1	15	15.00
Castor (b)	104	1,358	13.06	75	895	11.93	101	1,386	13.72
Coyote	126	752	5.97	70	433	6.19	54	220	4.07
Pékan	9	245	27.22	12	397	33.08	7	175	25.00
Putois	865	1,470	1.70	1,095	2,024	1.85	440	832	1.89
Mouton caracul (b)	82	442	5.39	-	-	-	196	585	3.00
Lynx (b)	-	-	-	-	-	-	1	52	52.00
Martre	22	398	18.09	6	119	19.83	9	201	22.33
Rat musqué (b) ...	2,985	3,739	1.25	4,921	4,593	0.93	6,019	5,360	0.89
Myopotame	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raton laveur	443	2,175	4.91	440	1,365	3.10	363	977	2.69
Mouffette	11	15	1.36	13	13	1.00	5	7	1.40
Belette	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	259,870	5,779,498	-	346,189	5,752,742	-	418,318	5,204,683	-
Espèce	1940			1941			1942		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté ...	185,238	3,318,874	17.92	120,708	2,763,093	22.81	160,992	3,532,571	21.94
Renard croisé	2,525	42,167	16.70	1,669	30,835	18.48	1,818	35,561	19.56
Renard roux	880	4,735	5.38	711	5,338	7.51	1,021	9,626	9.43
Renard bleu	1,213	20,950	17.27	1,586	42,977	27.10	2,766	75,217	27.19
Renard nouveau type(a)	342	8,727	25.52	2,118	76,114	35.94	8,939	288,947	32.32
Renard blanc	-	-	-	5	66	13.20	8	164	20.50
Vison	229,202	2,208,567	9.64	177,741	1,888,189	10.62	350,087	2,793,573	7.98
Blaireau	18	61	3.39	4	22	5.50	-	-	-
Castor (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coyote	87	761	8.75	55	455	8.27	120	832	6.93
Pékan	10	511	51.10	15	585	39.00	12	353	29.42
Putois	947	1,856	1.96	439	707	1.61	360	1,053	2.93
Mouton caracul (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lynx (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martre	15	399	26.60	9	303	33.67	20	495	24.76
Rat musqué (b) ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myopotame	11	48	4.36	155	241	1.56	86	263	3.06
Raton laveur	227	715	3.15	129	564	4.37	94	448	4.77
Mouffette	10	9	0.90	-	-	-	-	-	-
Belette	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	420,725	5,608,380	-	305,344	4,799,489	-	526,323	6,739,103	-

(a) Y compris le renard platine, face-blanche, bleu-perle, etc.

(b) La compilation de renseignements sur le castor, le mouton caracul, le lynx et le rat musqué a été discontinued en 1939.

FERMES A FOURRURE DU CANADA

31.

.. - Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes à fourrure au Canada du 31 déc. 1937
au 31 déc. 1942.

Espèce	1937			1938			1939		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté ...	153,822	7,474,741	48.59	137,819	5,727,611	41.56	104,971	3,680,554	35.06
Renard croisé	1,388	46,937	33.82	1,279	39,730	31.06	1,056	25,440	24.10
Renard roux	1,119	13,018	11.63	923	8,826	9.56	688	6,354	9.24
Renard bleu	723	32,884	45.48	978	74,195	75.86	1,266	77,232	61.00
Renard nouveau type (a)	-	-	-	-	-	-	515	83,200	161.55
Renard blanc	1	40	40.00	1	40	40.00	3	120	40.00
Vison	71,410	2,036,307	28.50	106,283	2,894,850	27.24	122,849	2,723,728	22.17
Blaireau	20	525	26.25	26	760	29.23	23	510	22.17
Castor (b) (c) ...	787	19,330	24.56	677	15,095	22.30	737	15,944	21.63
Chinchilla	2	3,300	1,650.00	60	96,000	1,600.00	146	220,850	1,512.67
Coyote	47	550	11.70	37	330	8.92	50	430	8.60
Pékan	120	12,790	106.58	126	12,655	100.44	141	14,190	100.64
Putois	575	1,953	3.40	649	2,445	3.77	539	1,770	3.28
Mouton caracul (b)	180	3,330	18.50	157	2,335	14.87	211	3,960	18.77
Lynx	-	-	-	3	300	100.00	4	200	50.00
Martre	136	8,175	60.11	200	14,765	73.83	194	13,995	72.14
Rat musqué (b) (c)	10,003	12,335	1.22	20,155	23,359	1.16	18,697	23,588	1.26
Myopotame	152	4,265	28.06	323	11,225	34.75	798	24,884	31.18
Loutre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raton laveur	865	6,932	8.01	678	4,968	7.33	521	3,498	6.71
Mouffette	6	10	1.67	7	15	2.14	9	19	2.11
Belette	3	9	3.00	-	-	-	-	-	-
Total	241,359	9,676,431	-	270,381	8,929,504	-	253,418	6,920,464	-
Espèce	1940			1941			1942		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté ...	93,715	3,604,155	38.46	91,543	3,762,922	41.11	83,429	3,483,868	41.76
Renard croisé	935	23,270	24.89	816	20,806	25.50	684	21,795	31.86
Renard roux	512	5,074	9.91	499	6,081	12.19	479	8,245	17.21
Renard bleu	1,285	80,650	62.76	1,462	111,431	76.22	1,445	72,789	50.37
Renard nouveau type (a)	2,314	288,660	124.74	6,511	585,847	89.98	11,720	877,994	74.91
Renard blanc	7	400	57.14	18	1,975	109.72	14	1,400	100.00
Vison	132,614	2,877,597	21.70	153,447	3,173,323	20.68	104,686	2,059,612	19.67
Blaireau	37	380	10.27	5	55	11.00	3	50	16.67
Castor (b) (c) ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chinchilla	198	155,250	784.09	292	212,150	726.54	205	178,000	868.29
Coyote	56	565	10.09	39	390	10.00	35	485	13.86
Pékan	177	13,990	79.04	145	11,745	81.00	101	9,225	91.34
Putois	470	1,141	2.43	398	1,614	4.06	294	2,784	9.47
Mouton caracul (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lynx	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martre	261	16,620	63.68	305	21,255	69.69	317	23,170	73.09
Rat musqué (b) (c)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myopotame	1,270	23,141	18.22	1,165	16,998	14.59	786	11,460	14.58
Loutre	-	-	-	2	50	25.00	-	-	-
Raton laveur	418	3,464	8.29	279	2,314	8.29	282	2,978	10.56
Mouffette	-	-	-	2	15	7.50	-	-	-
Belette	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	234,269	7,094,357	-	256,928	7,928,971	-	204,480	6,753,855	-

(a) Y compris le renard platine, face-blanche, bleu-perle, etc.

(b) La compilation de renseignements sur le castor, le mouton caracul, le lynx et le rat musqué a été discontinuée en 1939.

(c) D'après les estimations des exploitants.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

Publié par le



NNON, M.P.

1010780026

CANADA
MINISTÈRE DU COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
BRANCHE DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

RAPPORT

SUR LES

FERMES A FOURRURE

DU

CANADA

1942



OTTAWA
1944

Prix, 25 cents