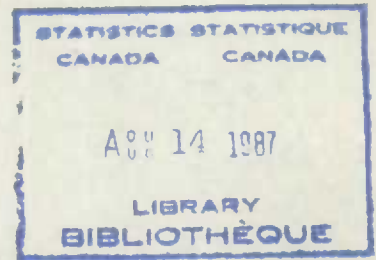




Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, M.P.,
Minister of Trade and Commerce.

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

REPORT
ON THE
FUR FARMS
OF
CANADA
1941



OTTAWA
1943

Price 25 cents

There must be a reduction, and more economical use of paper, envelopes and labour in respect of the free mailing list. This is the last issue of this publication you will receive, unless you desire to have it continued, in which event you must advise this Bureau, and give the reason for such continuation.

This does not apply to copies going to paid-up subscribers or exchange publications.

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

Dominion Statistician: S. A. Cudmore, M.A. (Oxon), F.S.S., F.R.S.C.
Chief, Fisheries and Animal Products Branch: F. A. Brown.

REPORT ON THE FUR FARMS OF CANADA, 1941.

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 total value of the raw fur production of Canada for the season 1941-42 was \$24,532,918,^(a) 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 19 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 1940-41 and 1941-42.

(a) Preliminary

S. A. CUDMORE

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics,
OTTAWA, June 28, 1943.

C O N T E N T S

	<u>Page</u>
<u>INTRODUCTION AND SUMMARY</u>	
Number of Fur Farms	3
Number and Value of Fur-bearing Animals Sold from Fur Farms, 1936 - 1941	5
Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, 1936 - 1941	6
Number and Value of Fur-bearing Animals on Fur Farms, December 31, 1936 - 1941 .	7

GENERAL TABLES

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	17
XV. General Summary of Statistics of Fur Farms by Provinces and Counties or Districts	18

FUR FARMS OF CANADA

INTRODUCTION

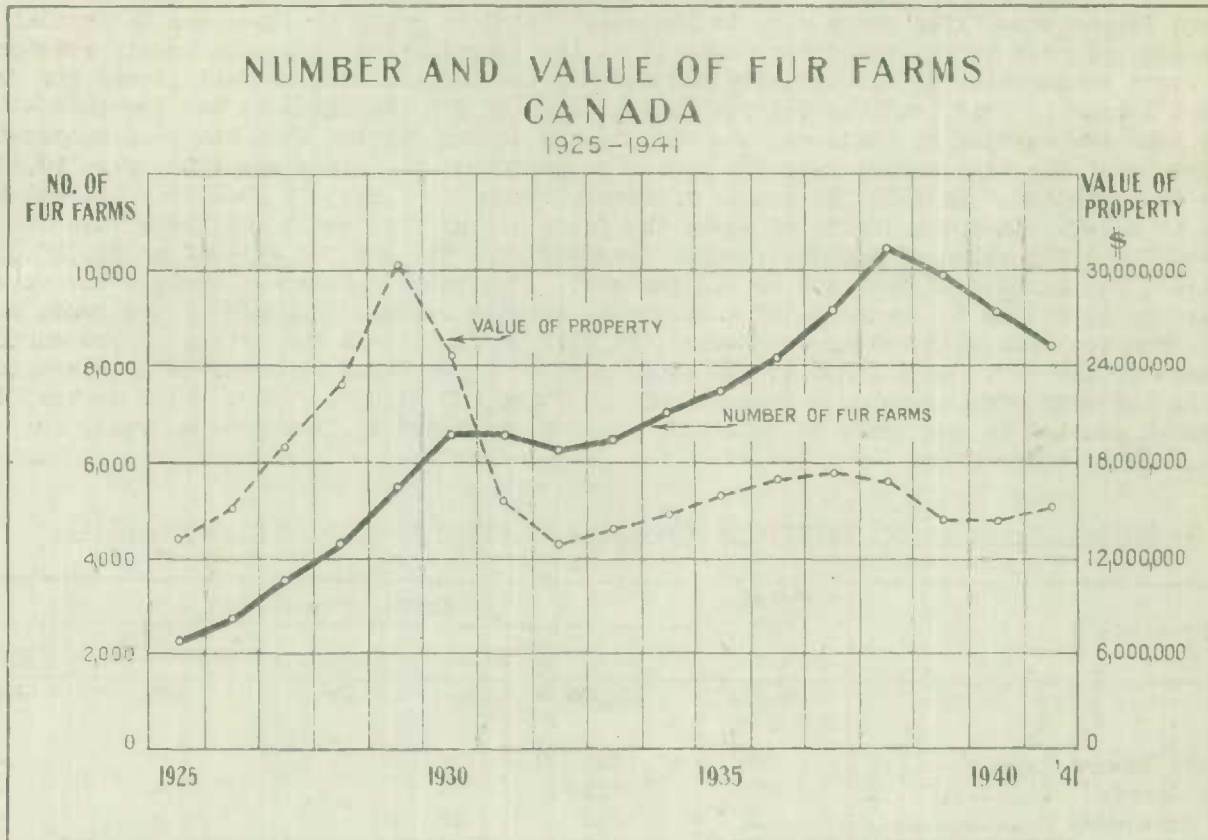
Number of Fur Farms. - The fur farming industry, which had its origin in Prince Edward Island some fifty years ago, is now established in every province and the annual increase recorded in number of fur farms since its introduction, has been nearly constant. The first enumeration of the industry was made by the Commissioner of Agriculture for Prince Edward Island in 1913, and the records show a total of 277 fox farms in the province -- at that time the raising of foxes was the only branch of fur farming that had been successfully prosecuted. The high record year for number of fur farms in Canada was 1938, when 10,454 were in operation. In 1939 the number of farms dropped to 9,899, in 1940 to 9,164 and in 1941 to 8,440. In the majority of cases the farms closed were small and their loss did not affect the total value of property, which advanced from \$14,345,386 in 1940 to \$15,171,845 in 1941, an increase of \$826,459 or six per cent. The table following arranges the farms in groups according to the kinds of fur-bearing animals raised. As many of the farms raise more than one kind of fur-bearer, however, it will be found that the totals of the various columns of the table do not add to the total number of fur farms recorded as in operation during the year: for example, a farm reports 10 foxes, 50 mink, 2 fisher and 5 marten, and, although counted in the total as one farm, would be included in four groups, viz., fox, mink, fisher and marten.

1. Number of Fur Farms, classified according to Kinds of Animals reported, 1941.

Province	Total fur farms	Farms reporting				
		Fox	Mink	Badger	Chinchilla	Coyote
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island	635	635	6	-	-	-
Nova Scotia	673	523	176	-	-	-
New Brunswick	581	552	47	-	-	-
Quebec	2,637	2,416	245	-	-	-
Ontario	1,298	560	840	-	-	-
Manitoba	701	280	540	-	1	-
Saskatchewan	628	344	335	1	1	2
Alberta	858	287	644	1	2	3
British Columbia	419	86	328	-	-	-
Yukon Territory	10	3	10	-	-	-
Total	8,440	5,686	3,171	2	4	5

Province	Farms reporting						
	Fisher	Fitch	Marten	Nutria	Otter	Raccoon	Skunk
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia	-	-	-	11	-	-	-
New Brunswick	-	2	1	-	-	-	-
Quebec	4	25	2	1	-	27	1
Ontario	5	3	4	14	1	33	-
Manitoba	3	10	8	5	-	2	-
Saskatchewan	-	4	-	5	-	2	-
Alberta	-	9	5	21	-	1	-
British Columbia	8	-	18	39	-	4	-
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-
Total	20	53	38	96	1	69	1

The chart given below illustrates the course of the industry, in the years 1925 to 1941, with regard to number of fur farms and value of property.



The number of animals retained on the farms at the end of the year was 256,928 comprising 91,543 silver foxes, 153,447 mink, 6,511 new type foxes (platinum, white-face, silver blue, etc.), and various other kinds with a total of 5,427 animals. The number of silver foxes decreased from the preceding year by 2 per cent, but the numbers of mink and new type foxes advanced by 16 per cent and 181 per cent respectively.

The revenue of the farms in 1941 amounted to \$5,582,339, a decrease from 1940 of \$570,735, or 9 per cent. The pelt sales had a total value of \$4,799,489, and the sales of live fur-bearing animals a value of \$782,850, compared with \$5,608,380 and \$544,694, respectively, in 1940. To the total revenue (live animals and pelts) silver fox contributed 55 per cent and mink, 39 per cent, or a total for the two kinds combined of 94 per cent.

Average prices for most of the principal kinds of farm pelts were higher than in 1940; silver fox advanced to \$23 from \$18, and mink to \$11 from \$10. Among the principal kinds of live fur-bearing animals sold, silver fox increased to an average of \$47 from \$39 in 1940, and mink to \$24 from \$19, while the average of the new type fox (platinum, white-face, silver-blue, etc.) dropped to \$179 from \$218.

The tables which follow give a review of the fur-farming industry covering number, value and average value of animals sold and pelts sold and number, value and average value of animals on the farms for the years 1936 to 1941. The general tables present detailed information concerning the various kinds of fur-bearing animals by provinces and the principal statistics by counties or districts.

2. Number and Value of Fur-bearing Animals Sold from Fur Farms, Canada, 1936 - 1941.

Kind	1936			1937			1938		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	9,976	\$542,888	\$54.42	9,670	\$517,782	\$53.55	6,363	\$258,205	\$40.58
Cross fox	125	3,321	26.57	121	3,437	28.40	93	2,246	24.15
Red fox	135	1,293	9.58	131	1,449	11.06	78	729	9.35
Blue fox	25	1,110	44.40	47	2,145	45.64	301	15,790	52.46
New type fox (a).	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White fox	1	25	25.00	-	-	-	-	-	-
Mink	10,496	272,560	25.97	14,813	497,965	33.62	18,142	443,802	24.46
Beaver (b)	-	-	-	8	92	11.50	1	15	15.00
Coyote	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fisher	45	5,930	131.78	14	2,100	150.00	12	1,978	164.83
Fitch	337	1,160	3.44	172	590	3.43	163	500	3.07
Karakul sheep (b)	-	-	-	1	75	75.00	15	500	33.33
Marten	3	292	97.33	30	2,337	77.90	25	1,300	52.00
Muskrat (b)	120	446	3.72	34	222	6.53	3	10	3.33
Nutria	38	880	23.16	90	2,200	24.44	148	4,525	30.57
Raccoon	128	867	6.77	71	494	6.96	92	474	5.15
Total	21,429	830,772	-	25,202	1,030,888	-	25,436	730,074	-

Kind	1939			1940			1941		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	5,046	\$163,592	\$32.42	5,359	\$209,486	\$39.09	6,994	\$327,845	\$46.88
Cross fox	66	1,012	15.33	76	2,663	35.04	50	1,253	25.06
Red fox	41	319	7.78	64	548	8.56	43	377	8.77
Blue fox	176	13,725	77.98	89	6,668	74.92	43	3,072	71.44
New type fox (a).	210	59,080	281.33	490	106,737	217.83	826	148,041	179.23
White fox	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mink	15,640	342,142	21.88	10,739	206,431	19.22	12,018	291,618	24.26
Beaver (b).....	10	340	34.00	-	-	-	-	-	-
Coyote	2	15	7.50	9	135	15.00	2	15	7.50
Fisher	8	660	82.50	14	1,055	75.36	15	2,355	157.00
Fitch	105	268	2.55	111	314	2.83	76	278	3.66
Karakul sheep (b)	14	890	63.57	-	-	-	-	-	-
Marten	36	2,405	66.81	44	3,700	84.09	57	4,565	80.09
Muskrat	4	10	2.50	-	-	-	-	-	-
Nutria	348	10,755	30.90	291	6,762	23.24	211	3,215	15.24
Raccoon	74	396	5.35	27	195	7.22	55	216	3.93
Total	21,780	595,609	-	17,313	544,694	-	20,390	782,850	-

(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.

3. Number and Value of Pelts Sold from Fur Farms, Canada, 1936 - 1941.

Kind	1936			1937			1938		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	162,999	4,950,290	30.37	196,436	5,019,487	25.55	229,452	4,508,767	19.65
Cross fox	2,610	65,182	24.97	2,133	48,899	22.92	2,865	55,788	19.47
Red fox	1,724	12,734	7.39	1,222	8,382	6.86	1,197	7,307	6.10
Blue fox	591	11,071	18.73	608	10,586	17.41	745	14,909	20.01
New type fox (a) .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White fox	4	80	20.00	-	-	-	-	-	-
Mink	40,844	652,940	15.99	54,819	681,475	12.43	105,292	1,156,062	10.98
Badger	12	108	9.00	5	75	15.00	6	70	11.67
Beaver (b)	25	248	9.92	104	1,358	13.06	75	895	11.93
Coyote	122	1,187	9.73	126	752	5.97	70	433	6.19
Fisher	33	1,512	45.82	9	245	27.22	12	397	33.08
Fitch	1,234	1,738	1.41	865	1,470	1.70	1,095	2,024	1.85
Karakul sheep (b).	116	538	4.64	82	442	5.39	-	-	-
Lynx (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marten	41	830	20.24	22	398	18.09	6	119	19.83
Muskrat (b)	4,886	6,438	1.32	2,985	3,739	1.25	4,921	4,593	0.93
Nutria	2	3	1.50	-	-	-	-	-	-
Raccoon	687	3,519	5.12	443	2,175	4.91	440	1,365	3.10
Skunk	-	-	-	11	15	1.36	13	13	1.00
Weasel	20	20	1.00	-	-	-	-	-	-
Total	215,950	5,708,438	-	259,870	5,779,498	-	346,189	5,752,742	-

Kind	1939			1940			1941		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	236,091	3,739,889	15.84	185,238	3,318,874	17.92	120,708	2,753,093	22.81
Cross fox	2,584	38,169	14.77	2,525	42,167	16.70	1,669	30,835	18.48
Red fox	1,144	5,609	4.90	880	4,735	5.38	711	5,338	7.51
Blue fox	963	19,402	20.15	1,213	20,950	17.27	1,586	42,977	27.10
New type fox (a) .	45	1,080	24.00	342	8,727	25.52	2,118	76,114	35.94
White fox	-	-	-	-	-	-	5	66	13.20
Mink	170,296	1,390,724	8.17	229,202	2,208,567	9.64	177,741	1,888,189	10.62
Badger	1	15	15.00	18	61	3.39	4	22	5.50
Beaver (b)	101	1,386	13.72	-	-	-	-	-	-
Coyote	54	220	4.07	87	761	8.75	55	455	8.27
Fisher	7	175	25.00	10	511	51.10	15	585	39.00
Fitch	440	832	1.89	947	1,856	1.96	439	707	1.61
Karakul sheep (b).	195	585	3.00	-	-	-	-	-	-
Lynx (b)	1	52	52.00	-	-	-	-	-	-
Marten	9	201	22.33	15	399	26.60	9	303	33.67
Muskrat (b)	6,019	5,360	0.89	-	-	-	-	-	-
Nutria	-	-	-	11	48	4.36	155	241	1.55
Raccoon	363	977	2.69	227	715	3.15	129	564	4.37
Skunk	5	7	1.40	10	9	0.90	-	-	-
Weasel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	418,318	5,204,683	-	420,725	5,608,380	-	305,344	4,799,489	-

(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, 1936 - 1941.

Kind	1936			1937			1938		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	151,696	8,345,552	55.01	153,822	7,474,741	48.59	137,819	5,727,611	41.56
Cross fox	1,723	61,784	35.86	1,388	46,937	33.82	1,279	39,730	31.06
Red fox	1,248	13,567	10.87	1,119	13,018	11.63	923	8,826	9.56
Blue fox	649	21,043	32.42	723	32,884	45.48	978	74,195	75.86
New type fox (a).	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White fox	4	120	30.00	1	40	40.00	1	40	40.00
Mink	44,695	1,314,133	29.40	71,410	2,035,307	28.50	106,283	2,894,850	27.24
Badger	27	810	30.00	20	525	26.25	26	760	29.23
Beaver (b) (c) ..	888	23,428	26.38	787	19,330	24.56	677	15,095	22.30
Chinchilla	-	-	-	2	3,300	1,650.00	60	96,000	1,600.00
Coyote	27	280	10.37	47	550	11.70	37	330	8.92
Fisher	126	13,885	110.20	120	12,790	106.58	126	12,655	100.44
Fitch	1,001	3,472	3.47	575	1,953	3.40	649	2,445	3.77
Karakul sheep (b)	102	560	5.49	180	3,330	18.50	157	2,335	14.87
Lynx	-	-	-	-	-	-	3	300	100.00
Marten	122	7,225	59.22	136	8,175	60.11	200	14,765	73.83
Muskrat (b) (c) .	17,769	23,194	1.31	10,003	12,335	1.22	20,155	23,359	1.16
Nutria	62	1,320	21.29	152	4,265	28.06	323	11,225	34.75
Otter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raccoon	930	7,889	8.48	865	6,932	8.01	678	4,968	7.33
Skunk	2	10	5.00	6	10	1.67	7	15	2.14
Weasel	8	8	1.00	3	9	3.00	-	-	-
Total	221,079	9,838,280	-	241,359	9,676,431	-	270,381	8,929,504	-

Kind	1939			1940			1941		
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value
Silver fox	104,971	3,680,554	35.06	93,715	3,604,155	38.46	91,543	3,762,922	41.11
Cross fox	1,056	25,440	24.10	935	23,270	24.89	816	20,806	25.50
Red fox	688	6,354	9.24	512	5,074	9.91	499	6,081	12.19
Blue fox	1,266	77,232	61.00	1,285	80,650	62.76	1,462	111,431	76.22
New type fox (a).	515	83,200	161.55	2,314	288,660	124.74	6,511	585,847	89.98
White fox	3	120	40.00	7	400	57.14	18	1,975	109.72
Mink	122,849	2,723,728	22.17	132,614	2,877,597	21.70	153,447	3,173,323	20.68
Badger	23	510	22.17	37	380	10.27	5	55	11.00
Beaver (b) (c) ..	737	15,944	21.63	-	-	-	-	-	-
Chinchilla	146	220,850	1,512.67	198	155,250	784.09	292	212,150	726.54
Coyote	50	430	8.60	56	565	10.09	39	390	10.00
Fisher	141	14,190	100.64	177	13,990	79.04	145	11,745	81.00
Fitch	539	1,770	3.28	470	1,141	2.43	398	1,614	4.06
Karakul sheep (b)	211	3,960	18.77	-	-	-	-	-	-
Lynx	4	200	50.00	-	-	-	-	-	-
Marten	194	13,995	72.14	261	16,620	63.68	305	21,255	69.69
Muskrat (b) (c) .	18,697	23,588	1.26	-	-	-	-	-	-
Nutria	798	24,884	31.18	1,270	23,141	18.22	1,165	16,998	14.59
Otter	-	-	-	-	-	-	2	50	25.00
Raccoon	521	3,496	6.71	418	3,464	8.29	279	2,314	8.29
Skunk	9	19	2.11	-	-	-	2	15	7.50
Weasel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	253,418	6,920,464	-	234,269	7,094,357	-	256,928	7,928,971	-

(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.

FUR FARMS OF CANADA

GENERAL TABLES

Table I. - Number and Value of Fur Farms, 1941.

Tableau I. - Nombre et valeur des fermes à fourrure, 1941.

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	8,440	7,242,874	7,928,971	15,171,845
Prince Edward Island	635	567,308	467,295	1,034,603
Nova Scotia	673	212,991	275,657	488,648
New Brunswick	581	299,993	394,658	694,651
Quebec	2,637	1,276,550	1,672,160	2,948,710
Ontario	1,298	1,373,235	1,736,099	3,109,364
Manitoba	701	1,122,333	1,012,535	2,134,868
Saskatchewan	628	709,463	616,698	1,326,161
Alberta	858	1,185,757	1,335,170	2,520,927
British Columbia	419	483,114	412,942	896,056
Yukon Territory	10	12,100	5,757	17,857

Table II. - Number of Animals Born on Fur Farms, 1941.

Tableau II. - Nombre d'animaux nés sur les fermes à fourrure, 1941.

Province	Silver Fox Renards argentés	Cross Fox Renards croisés	Red Fox Renards roux	Blue Fox Renards bleus	White Fox Renards blancs	New type fox (a) Renards nouveau type (a)	Mink Visons	Chinchilla Chinchillas
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	158,512	2,271	814	2,500	10	8,141	309,113	154
Ile du Prince-Edouard ...	17,605	227	45	6	-	495	362	-
Nouvelle-Ecosse	10,841	189	56	-	-	110	10,450	-
Nouveau-Brunswick	14,988	111	7	-	-	1,499	5,151	-
Québec	45,933	347	340	15	-	888	26,936	-
Ontario	26,917	205	60	859	-	625	75,888	-
Manitoba	14,679	149	158	380	10	594	66,033	10
Saskatchewan	11,654	67	48	285	-	1,874	25,488	6
Alberta	14,319	953	93	629	-	1,919	71,087	138
Colombie Britannique	1,558	21	7	326	-	137	27,060	-
Territoire du Yukon	18	2	-	-	-	-	658	-
Province	Coyote Coyotes	Fisher Pékans	Fitch Putois	Marten Martres	Nutria Myopo- tames	Raccoon Ratons Laveurs	Skunk Mouf- fettes	Total number of animals born Total des animaux nés en captivité
No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	61	30	857	91	804	175	3	483,536
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	-	18,740
Nova Scotia	-	-	-	-	90	-	-	21,736
New Brunswick	-	-	30	1	-	-	-	21,787
Quebec	-	-	285	8	30	83	3	74,868
Ontario	-	-	34	4	81	61	-	104,734
Manitoba	-	12	313	-	-	-	-	82,401
Saskatchewan	11	-	53	-	17	3	-	39,506
Alberta	50	-	142	14	113	10	-	89,467
British Columbia	-	18	-	55	429	8	-	29,619
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	678

(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, 1941.

Tableau III. - Nombre et valeur des animaux achetés pour l'élevage sur les fermes à fourrure, 1941.

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	6,211	293,830	48	1,325	62	715	36	2,654
Prince Edward Island	447	26,018	3	65	2	30	-	-
Nova Scotia	228	10,201	2	40	2	16	-	-
New Brunswick	214	10,459	2	35	2	32	-	-
Quebec	3,815	155,422	19	565	37	264	-	-
Ontario	849	60,255	17	460	9	75	12	930
Manitoba	155	10,313	-	-	5	173	1	40
Saskatchewan	311	12,304	1	50	3	85	6	404
Alberta	159	7,108	4	110	2	40	13	930
British Columbia	33	1,750	-	-	-	-	4	350
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-

Province	White Fox Renards blancs		New type Fox(a) Renards nouveau type (a)		Mink Visons		Fisher Pékans		Fitch Putois	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	6	169	813	144,080	9,397	235,083	8	1,135	75	344
Ile du Prince-Edouard ...	-	-	30	6,450	7	105	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	-	48	6,995	229	4,870	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick	-	-	96	12,076	55	1,226	-	-	-	-
Québec	-	-	202	34,404	1,140	35,565	3	460	36	128
Ontario	-	-	133	31,068	2,832	76,708	2	225	6	36
Manitoba	6	169	72	14,110	2,046	47,347	-	-	14	54
Saskatchewan	-	-	80	15,670	617	14,793	-	-	3	6
Alberta	-	-	135	20,740	1,684	34,955	-	-	16	120
Colombie Britannique	-	-	17	2,567	780	19,444	3	450	-	-
Territoire du Yukon	-	-	-	-	7	70	-	-	-	-

Province	Marten Martres		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	104	7,082	129	2,013	24	100	16,913	688,530
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	489	32,668
Nova Scotia	-	-	-	-	-	-	509	22,122
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	369	23,828
Quebec	10	1,000	1	13	2	17	5,265	227,838
Ontario	-	-	10	265	10	25	3,880	170,047
Manitoba	47	3,362	24	245	12	58	2,382	75,871
Saskatchewan	-	-	5	160	-	-	1,026	43,472
Alberta	13	975	25	520	-	-	2,051	65,498
British Columbia	34	1,745	64	810	-	-	935	27,116
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	7	70

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

FUR FARMS OF CANADA

Table IV. - Number and Value of Animals Sold from Fur Farms, 1941.

Tableau IV. - Nombre et valeur des animaux vendus par les fermes à fourrure, 1941.

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	6,994	327,845	50	1,253	43	377	43	3,072
Prince Edward Island	617	34,582	3	78	2	30	-	-
Nova Scotia	419	17,564	15	300	3	22	-	-
New Brunswick	470	20,258	1	35	-	-	-	-
Quebec	3,853	156,445	12	395	27	206	-	-
Ontario	960	67,946	14	360	9	74	6	350
Manitoba	162	12,219	2	10	-	-	10	1,252
Saskatchewan	251	6,945	-	-	-	-	5	235
Alberta	210	9,142	3	75	2	45	17	740
British Columbia	52	2,744	-	-	-	-	5	495
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-

Province	New type Fox(a) Renards nouveau type (a)		Coyote Coyotes		Mink Visons		Fisher Pékans		Fitch Putois	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	826	148,041	2	15	12,018	291,618	15	2,355	76	278
Ile du Prince-Edouard ...	41	17,910	-	-	21	430	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	31	4,060	-	-	298	5,941	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick	165	18,462	-	-	47	1,075	-	-	-	-
Québec	226	43,520	-	-	1,178	45,563	-	-	39	143
Ontario	105	23,027	-	-	3,399	84,478	1	100	-	-
Manitoba	44	4,625	-	-	2,745	63,648	-	-	18	80
Saskatchewan	96	21,560	-	-	934	18,323	-	-	7	8
Alberta	102	12,865	2	15	2,539	51,037	-	-	12	47
Colombie Britannique	16	2,012	-	-	857	21,123	14	2,255	-	-
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	57	4,565	211	3,215	55	216	20,390	782,850
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	684	53,030
Nova Scotia	-	-	22	380	-	-	788	28,267
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	683	39,830
Quebec	-	-	5	140	2	17	5,342	246,429
Ontario	-	-	33	340	40	154	4,567	176,829
Manitoba	1	100	38	502	13	45	3,033	82,481
Saskatchewan	-	-	6	125	-	-	1,299	47,196
Alberta	8	800	28	585	-	-	2,923	75,351
British Columbia	48	3,665	79	1,143	-	-	1,071	33,437
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, 1941. (a)

Tableau V. - Nombre d'animaux morts sur les fermes à fourrure, 1941. (a)

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross Fox Renards croisés		Red Fox Renards roux		Blue Fox Renards bleus		New type Fox(b) Renards nouveau type (b)	
	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	3,456	14,871	42	145	15	78	53	311	55	336
Prince Edward Island .	239	990	-	2	-	14	1	-	2	28
Nova Scotia	142	951	3	19	-	2	-	-	2	9
New Brunswick	250	1,250	-	6	-	1	-	-	8	95
Quebec	1,690	6,655	18	61	5	49	2	2	31	58
Ontario	574	2,158	6	14	5	6	26	117	1	47
Manitoba	164	923	6	5	4	3	5	24	2	23
Saskatchewan	155	992	1	1	-	-	5	49	2	47
Alberta	187	793	6	35	1	2	12	76	7	23
British Columbia	55	159	2	2	-	1	2	43	-	6
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Province	Mink Visons		Badger Blairesaux		Chinchilla Chinchillas		Coyote Coyotes		Fisher Pékans		Fitch Futois	
	Adults Adultes	Young Jeunes	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.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	9,569	21,473	4	70	10	8	7	2	36	213		
Ile du Prince-Edouard .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nouvelle-Ecosse	275	755	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nouveau-Brunswick	348	271	-	-	-	-	-	-	-	-		
Québec	1,353	2,622	-	-	-	-	3	-	17	111		
Ontario	2,876	5,619	-	-	-	-	-	-	-	-		
Manitoba	1,433	3,308	-	-	-	-	4	-	5	65		
Saskatchewan	773	2,928	-	5	-	4	-	-	3	-		
Alberta	1,827	4,413	4	65	10	4	-	-	11	37		
Colombie Britannique .	677	1,512	-	-	-	-	-	2	-	-		
Territoire du Yukon ..	6	45	-	-	-	-	-	-	-	-		

Province	Marten Martres		Nutria Myopotames		Raccoon Ratons laveurs		Skunk Mouf-fettes		Total number of deaths	
	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Adults Adultes	Young Jeunes	Young Jeunes	Total des animaux morts en captivité		
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.		
CANADA	14	20	152	133	29	50	3	51,155		
Prince Edward Island .	-	-	-	-	-	-	-	1,277		
Nova Scotia	-	-	4	15	-	-	-	2,177		
New Brunswick	1	-	-	-	-	-	-	2,230		
Quebec	2	8	3	1	15	38	3	12,747		
Ontario	-	-	8	9	7	2	-	11,475		
Manitoba	2	4	4	8	2	-	-	5,994		
Saskatchewan	-	-	1	-	2	-	-	4,968		
Alberta	3	3	29	17	1	10	-	7,576		
British Columbia	6	5	103	83	2	-	-	2,660		
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	51		

(a) Causes of deaths of foxes and mink can be supplied by the Dominion Bureau of Statistics on request.
 (a) Les causes de décès des renards et visons peuvent être communiquées par le Bureau Fédéral de la Statistique, sur demande.
 (b) Includes platinum, white face, silver blue, etc.
 (b) Comprend platine, face-blanche, bleu argenté, etc.

Table VI. - Number of Animals on Fur Farms Killed for Pelts, 1941.

Tableau VI. - Nombre d'animaux sur les fermes à fourrure, tués pour la pelleterie, 1941.

Province	Silver Fox Renards argentés	Cross Fox Renards croisés	Red Fox Renards roux	Blue Fox Renards bleus	White Fox Renards blancs
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	140,408	2,210	931	1,934	6
Prince Edward Island .	15,820	234	34	4	-
Nova Scotia	9,253	169	52	-	-
New Brunswick	13,376	101	6	-	-
Quebec	37,968	314	358	4	-
Ontario	24,833	200	84	508	-
Manitoba	13,811	180	188	341	6
Saskatchewan	10,448	79	47	258	-
Alberta	13,430	917	152	548	-
British Columbia	1,451	14	9	271	-
Yukon Territory	18	2	1	-	-

Province	New type Fox (a) Renards nouveau type (a)	Mink Visons	Badger Blaireaux	Coyote Coyotes	Fisher Pékans
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	3,895	252,846	3	90	40
Ile du Prince-Edouard .	278	235	-	-	-
Nouvelle Ecosse	27	8,424	-	-	-
Nouveau-Brunswick	651	4,360	-	-	-
Québec	458	21,150	-	-	3
Ontario	201	61,008	-	-	3
Manitoba	252	56,400	-	26	13
Saskatchewan	1,119	19,138	-	11	-
Alberta	851	57,665	3	53	-
Colombie Britannique .	58	23,891	-	-	21
Territoire du Yukon ..	-	575	-	-	-

Province	Fitch	Marten	Nutria	Raccoon	Total number of animals killed for pelts Total des animaux tués pour leur fourrure
	Putois	Martres	Myopotames	Ratons laveurs	
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
CANADA	535	11	361	180	403,450
Prince Edward Island .	-	-	-	-	16,605
Nova Scotia	-	-	46	-	17,971
New Brunswick	8	-	-	-	18,502
Quebec	169	-	1	92	60,517
Ontario	16	-	8	42	86,903
Manitoba	229	2	9	21	71,478
Saskatchewan	15	-	2	12	31,129
Alberta	98	1	41	5	73,764
British Columbia	-	8	254	8	25,985
Yukon Territory	-	-	-	-	596

(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, 1941.

Tableau VII. - Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure, 1941.

Province	Silver Fox Renards argentés		Cross Fox Renards croisés		Red Fox Renards roux		Blue Fox Renards bleus		White Fox Renards blancs	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	120,708	2,753,093	1,669	30,835	711	5,338	1,586	42,977	5	66
Prince Edward Island .	14,335	359,393	89	1,868	16	183	5	125	-	-
Nova Scotia	7,928	175,849	159	2,447	57	410	-	-	-	-
New Brunswick	11,552	270,969	52	1,115	8	68	-	-	-	-
Quebec	32,629	715,840	299	5,072	333	2,362	-	-	-	-
Ontario	20,975	508,907	163	2,999	64	491	433	11,558	-	-
Manitoba	9,379	220,223	117	2,523	155	1,122	175	3,626	5	66
Saskatchewan	8,558	178,909	46	666	14	103	152	2,437	-	-
Alberta	13,770	288,169	728	13,899	55	519	323	5,996	-	-
British Columbia	1,565	34,494	14	216	9	80	498	19,235	-	-
Yukon Territory	17	340	2	30	-	-	-	-	-	-

Province	New Type Fox(a) Renards nouveau type (a)		Mink Visons		Badger Blaireaux		Coyote Coyotes		Fisher Pékans	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	2,118	76,114	177,741	1,888,189	4	22	55	455	15	585
Ile du Prince-Edouard.	60	2,036	536	5,976	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	-	7,209	58,182	-	-	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick ...	661	27,032	3,660	38,050	-	-	-	-	-	-
Québec	419	16,690	14,611	182,073	-	-	-	-	1	35
Ontario	139	4,801	50,512	525,508	-	-	-	-	3	100
Manitoba	63	1,620	26,668	295,160	-	-	26	203	11	450
Saskatchewan	511	13,940	14,696	152,987	-	-	-	-	-	-
Alberta	255	9,467	43,892	458,231	4	22	29	252	-	-
Colombie Britannique .	10	528	15,454	167,912	-	-	-	-	-	-
Territoire du Yukon ..	-	-	503	4,110	-	-	-	-	-	-

Province	Fitch Putois		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	439	707	9	303	155	241	129	564	305,344	4,799,489
Prince Edward Island .	-	-	-	-	-	-	-	-	15,041	369,581
Nova Scotia	-	-	-	-	6	5	-	-	15,359	236,893
New Brunswick	78	78	-	-	-	-	-	-	16,011	337,312
Quebec	135	198	-	-	-	-	47	242	48,474	922,512
Ontario	-	-	2	62	3	2	37	123	72,331	1,054,551
Manitoba	193	389	2	58	-	-	18	53	36,812	525,493
Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	14	96	23,991	349,138
Alberta	33	42	1	43	-	-	5	10	59,095	776,650
British Columbia	-	-	4	140	146	234	8	40	17,708	222,879
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-	522	4,480

(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, 1941.

Tableau VIII. - Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes, 31 décembre 1941.

Province	Silver Fox		Cross Fox		Red Fox		Blue Fox		White Fox	
	Renards argentés		Renards croisés		Renards roux		Renards bleus		Renards blancs	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	91,543	3,762,922	816	20,806	499	6,081	1,462	111,431	18	1,975
Prince Edward Island ..	10,433	424,560	39	890	18	190	14	1,100	-	-
Nova Scotia	6,261	182,147	96	1,540	51	457	-	-	-	-
New Brunswick	8,134	299,539	32	725	13	135	-	-	-	-
Quebec	26,801	1,155,890	198	6,009	228	2,834	12	380	-	-
Ontario	14,828	762,673	158	2,844	64	525	599	75,318	-	-
Manitoba	8,019	327,866	82	3,011	56	1,000	182	12,403	18	1,975
Saskatchewan	6,831	255,053	22	646	24	270	126	5,160	-	-
Alberta	9,148	312,204	160	4,476	36	580	330	12,955	-	-
British Columbia	1,036	41,165	26	540	9	90	199	4,115	-	-
Yukon Territory	52	1,825	3	125	-	-	-	-	-	-

Province	New Type Fox(a)		Mink		Badger		Chinchilla	
	Renards nouveau type (a)		Visons		Blaireaux		Chinchillas	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	6,511	585,847	153,447	3,173,323	5	55	292	212,150
Ile du Prince-Edouard ..	305	37,615	237	2,940	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	117	11,195	5,202	78,583	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick	1,148	67,657	2,184	26,250	-	-	-	-
Québec	806	125,203	13,994	376,129	-	-	-	-
Ontario	589	76,993	39,060	809,247	-	-	-	-
Manitoba	491	40,990	29,857	614,302	-	-	20	1,000
Saskatchewan	1,256	87,760	12,502	259,709	2	10	17	7,250
Alberta	1,670	126,759	36,069	664,816	3	45	255	203,900
Colombie Britannique ..	129	11,675	14,032	337,540	-	-	-	-
Territoire du Yukon ..	-	-	310	3,807	-	-	-	-

Province	Coyote		Fisher		Fitch		Marten		Nutria	
	Coyotes		Fékans		Putois		Martres		Myopotames	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$
CANADA	39	390	145	11,745	398	1,614	305	21,255	1,165	16,998
Prince Edward Island ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia	-	-	-	-	-	-	-	-	129	1,735
New Brunswick	-	-	-	-	32	152	10	200	-	-
Quebec	-	-	13	1,570	125	551	13	1,450	37	740
Ontario	-	-	18	2,650	30	201	20	1,880	142	3,066
Manitoba	-	-	53	3,995	92	355	67	4,885	44	735
Saskatchewan	6	55	-	-	54	135	-	-	38	630
Alberta	33	335	-	-	65	220	69	5,600	181	3,230
British Columbia	-	-	61	3,530	-	-	126	7,240	594	6,862
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Table VIII. - Number and Value of Animals on Fur Farms, December 31, 1941. - Concluded.

Tableau VIII. - Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes, 31 décembre 1941 - fin

Province	Otter — Loutres		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	2	50	279	2,314	2	15	256,928	7,928,971
Prince Edward Island .	-	-	-	-	-	-	11,046	467,295
Nova Scotia	-	-	-	-	-	-	11,856	275,657
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	11,553	394,658
Quebec	-	-	117	1,389	2	15	42,346	1,672,160
Ontario	2	50	118	652	-	-	55,628	1,736,099
Manitoba	-	-	5	18	-	-	38,986	1,012,535
Saskatchewan	-	-	4	20	-	-	20,882	616,698
Alberta	-	-	11	50	-	-	48,030	1,335,170
British Columbia	-	-	24	185	-	-	16,236	412,942
Yukon Territory	-	-	-	-	-	-	365	5,757

Table IX. - Form of Organization of Fur Farms, 1941.

Tableau IX. - Forme de l'organisation commerciale des fermes à fourrure, 1941.

Province	Farm operated by Genre d'exploitation			Farms which board foxes — Renardières ayant des renards en pension
	Individuals — Propriété individuelle	Partnerships — Société en nom collectif	Joint stock companies — Compagnies en commandite	No. nomb.
CANADA	No. nomb. 7,482	No. nomb. 889	No. nomb. 69	No. nomb. 620
Ile du Prince-Edouard	589	40	6	49
Nouvelle-Ecosse	625	47	1	26
Nouveau-Brunswick	532	44	5	52
Quebec	2,527	96	12	236
Ontario	1,094	187	17	77
Manitoba	561	124	16	57
Saskatchewan	515	108	5	47
Alberta	704	152	2	66
Colombie Britannique	325	89	5	10
Territoire du Yukon	10	-	-	-

FUR FARMS OF CANADA

Table X. - Classification of Fur Farms according to Number of Foxes, December 31, 1941.

Tableau X. - Classification des fermes à fourrure selon le nombre de renards, 31 décembre 1941.

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.
CANADA	5,686	3,329	1,151	412	262	340	192
Prince Edward Island ..	635	384	121	47	33	28	22
Nova Scotia	673	316	118	39	22	22	6
New Brunswick	552	326	114	39	23	30	20
Quebec	2,416	1,682	420	114	70	92	38
Ontario	560	222	137	72	29	64	36
Manitoba	280	111	64	28	23	32	22
Saskatchewan	344	157	88	22	25	35	17
Alberta	287	84	69	43	30	32	29
British Columbia	86	45	20	8	6	5	2
Yukon Territory	3	2	-	-	1	-	-

Table XI. - Classification of Fur Farms according to Number of Mink, December 31, 1941.

Tableau XI. - Classification des fermes à fourrure selon le nombre de visons, 31 décembre 1941.

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.
CANADA	3,171	589	636	463	351	652	480
Ile du Prince Edouard.	6	3	-	1	-	-	2
Nouvelle Ecosse	176	62	46	21	18	20	9
Nouveau-Brunswick ...	47	15	7	7	7	4	7
Québec	245	80	47	37	18	30	33
Ontario	840	151	199	134	81	165	110
Manitoba	540	91	102	76	52	117	102
Saskatchewan	335	66	75	50	42	66	36
Alberta	644	59	94	91	92	173	155
Colombie Britannique .	328	61	63	43	41	74	46
Territoire du Yukon ..	10	1	3	3	-	3	-

Table XII. - Highest Prices Recorded in Sales of Foxes and Fox Pelts, 1941.

Tableau XII. - Prix maximums des renards et des peaux de renard, 1941.

Province	Foxes sold Renards vendus					Pelts sold Pelleteries vendues				
	Silver Argentés	Cross Croisés	Red Roux	Blue Bleus	New Type ^(a) Nouveau type(a)	Silver Argentés	Cross Croisés	Red Roux	Blue Bleus	New Type ^(a) Nouveau type(a)
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
CANADA	500	50	25	250	1,500	125	82	21	88	375
Prince Edward Island .	200	30	-	-	1,500	88	35	21	-	95
Nova Scotia	85	25	10	-	225	76	35	17	-	60
New Brunswick	158	35	-	-	800	85	82	10	35	160
Quebec	500	42	-	-	1,400	119	29	20	-	375
Ontario	500	50	10	75	1,000	100	66	20	88	130
Manitoba	200	-	-	250	600	89	60	12	30	55
Saskatchewan	125	-	-	50	1,200	102	22	9	30	94
Alberta	150	30	25	100	800	125	70	15	72	90
British Columbia	125	-	-	150	300	80	20	10	88	100
Yukon Territory	-	-	-	-	-	40	20	-	-	-

(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, 1941.

Tableau XIII. - Prix maximums des visons et des peaux de vison, 1941.

Province	Mink sold	Pelts sold
	Visons vendus	Pelletteries vendues
	\$	\$
CANADA	340	35
Prince Edward Island	25	15
Nova Scotia	75	18
New Brunswick	50	20
Quebec	150	35
Ontario	150	26
Manitoba	340	23
Saskatchewan	125	19
Alberta	225	27
British Columbia	100	23
Yukon Territory	-	17

Table XIV. - Fur Production - Kind, Number, Total Value and Average Value of Fur-bearing Animals, taken in Canada, Seasons 1940 - 41 and 1941 - 42 (a)

Tableau XIV. - Production de fourrures - Espèce, nombre, valeur totale, et moyenne des animaux à fourrure pris au Canada, saisons 1940 - 41 et 1941-42. (a)

Kind — Espèces	1940 - 1941			1941 - 1942 (c)		
	Number of Pelts Nombre de peaux	Total Value of Pelts Valeur totale des peaux	Average Value per pelt Valeur moyenne par peau	Number of Pelts Nombre de peaux	Total Value of Pelts Valeur totale des peaux	Average Value per pelt Valeur moyenne par peau
		\$	\$		\$	\$
Badger - Blaireau	8,240	46,422	5.63	11,478	76,201	6.64
Bear, black or brown - Ours, noir et brun ..	1,030	2,548	2.47	1,181	2,883	2.44
Bear, grizzly - Ours, gris	1	7	7.00	-	-	-
Bear, white - Ours, blanc	106	605	5.71	85	685	8.06
Bear, unspecified - Ours non spécifié	26	104	4.00	32	160	5.00
Beaver - Castor	90,123	2,075,610	23.03	105,914	2,387,406	22.54
Coyote or prairie wolf - Coyote ou loup des prairies (b)	28,265	269,168	9.52	38,035	447,313	11.76
Ermine (weasel) - Hermine (belette)	648,020	604,990	0.93	1,135,184	1,361,753	1.20
Fisher - Pékan	2,212	100,701	45.52	3,408	164,291	48.21
Fitch - Putois	1,213	1,692	1.39	682	969	1.42
Fox, blue - Renard, bleu	1,746	32,392	18.55	2,422	51,180	21.13
Fox, cross - Renard, croisé	17,432	271,117	15.55	26,623	413,463	15.53
Fox, red - Renard, roux	62,744	423,384	6.75	104,102	916,593	8.80
Fox, silver - Renard, argenté	202,916	4,379,271	21.58	162,759	3,736,724	22.96
Fox, new type - Renard, nouveau type	458	11,587	25.30	889	36,928	41.54
Fox, white - Renard, blanc	48,411	889,870	18.38	52,766	1,357,348	25.72
Fox, other - Renard, autre	181	945	5.22	208	1,745	8.39
Lynx - Lynx (loup cervier)	6,684	276,343	41.34	7,081	290,732	41.06
Marten - Martre	22,453	849,802	37.85	19,946	769,282	38.57
Mink - Vison	424,825	4,705,605	11.08	404,929	4,055,157	10.01
Muskrat - Rat musqué	2,795,218	4,990,762	1.79	2,389,227	4,916,662	2.06
Nutria - Myopotame	76	299	3.93	63	319	5.06
Otter - Loutre	7,600	162,430	21.37	10,638	168,032	15.80
Rabbit - Lapin	777,583	173,387	0.22	9,012,329	938,568	0.10
Raccoon - Raton laveur	17,737	60,219	3.40	21,834	87,431	4.00
Skunk - Mouffette	147,523	231,106	1.57	247,237	467,734	1.89
Squirrel - Ecureuil	1,935,837	519,889	0.27	5,761,433	1,794,307	0.31
Wild cat - Chat sauvage	1,138	5,694	5.00	2,124	19,004	8.95
Wolf - Loup	4,106	33,814	8.24	5,706	66,411	11.64
Wolverine - Carcajou	673	3,361	4.99	542	3,331	6.15
House cat - Chat domestique	210	37	0.18	883	306	0.35
Total	7,254,787	21,123,161	-	19,529,740	24,532,918	-

(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.

(c) Préliminaire.

Table XV. - General Summary of Statistics of Fur Farms, 1941.

No.	Province and County or District Province et comté ou district	Number of Fur Farms Nombre de fermes à fourrure	Value of Property Valeur immobilière	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
			\$		\$	No. - nomb.
1.	CANADA	8,440	15,171,845	1,723	777,374	483,536
2.	Prince Edward Island - Ile du Prince- Edouard	635	1,034,603	126	52,370	18,740
3.	Kings	96	60,505	10	1,875	1,711
4.	Queens	202	458,151	41	19,565	7,246
5.	Prince	337	515,947	75	30,930	9,783
6.	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	673	488,648	56	21,106	21,736
7.	Annapolis	59	73,472	1	200	1,574
8.	Antigonish	19	13,020	1	100	364
9.	Colchester	65	35,121	4	1,590	1,387
10.	Cumberland	123	52,833	3	817	1,982
11.	Digby	103	127,753	20	7,626	6,141
12.	Guyborough	34	10,037	-	-	449
13.	Halifax	20	7,490	-	-	394
14.	Hants	18	7,975	-	-	230
15.	Inverness	37	11,020	-	-	424
16.	Kings	38	33,955	4	1,480	914
17.	Lunenburg	25	33,174	7	5,146	2,714
18.	Pictou	36	13,400	-	-	460
19.	Shelburne	30	29,191	5	2,032	1,703
20.	Victoria	23	14,473	1	150	683
21.	Yarmouth	24	14,186	5	1,585	1,624
22.	Other counties(a) - Autres comtés(a)	19	11,548	5	380	693
23.	New Brunswick - Nouveau-Brunswick ...	581	694,651	97	40,066	21,787
24.	Albert	54	122,102	23	10,795	4,042
25.	Carleton	42	58,632	10	2,840	2,233
26.	Charlotte	12	14,635	1	250	365
27.	Gloucester	12	19,950	4	2,778	1,521
28.	Kent	24	11,125	2	1,025	299
29.	Kings	80	95,096	5	1,460	1,765
30.	Northumberland	73	48,705	9	2,540	1,431
31.	Queens	34	26,895	3	375	521
32.	Restigouche	10	14,713	5	2,895	1,774
33.	Westmorland	161	194,298	26	8,825	4,193
34.	York	63	74,005	7	4,655	3,153
35.	Other counties(b) - Autres comtés(b)	16	14,495	2	1,628	470
36.	Quebec - Québec	2,637	2,948,710	245	127,755	74,868
37.	Argenteuil	12	21,751	2	1,122	1,018
38.	Arthabaska	26	18,245	1	100	319
39.	Bagot	24	27,720	1	360	698
40.	Beauce	145	88,568	10	3,305	2,391
41.	Bellechasse	145	87,577	5	635	2,318
42.	Berthier	18	11,846	-	-	230
43.	Bonaventure	17	5,965	-	-	126
44.	Brome	35	117,560	10	5,835	5,755
45.	Champlain	47	30,005	2	900	1,076
46.	Charlevoix	282	311,207	21	8,109	4,794
47.	Chateauguay	14	32,895	5	1,800	838
48.	Chicoutimi	36	84,064	14	16,388	3,343
49.	Compton	63	74,273	7	2,760	1,756
50.	Dorchester	267	161,969	6	2,741	4,695

(a) Cape Breton 3, Queens 9, Richmond 7.

(b) St. John 6, Sunbury 8, Victoria 2.

Tableau XV. - Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, 1941

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, 1941 Animaux sur les fermes à fourrure au 31 déc. 1941		No.
		Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	
No. - nomb.	No. - nomb.							
51,155	403,450	20,390	782,850	305,344	4,799,489	256,928	7,928,971	1.
1,277	16,605	684	53,030	15,041	369,561	11,046	467,295	2.
148	1,423	76	2,269	1,295	30,597	1,096	30,733	3.
474	6,411	214	19,754	5,849	136,673	4,376	180,861	4.
655	8,771	394	31,007	7,897	202,311	5,574	253,699	5.
2,177	17,971	788	28,267	15,359	236,893	11,856	275,657	6.
153	1,304	76	4,170	1,260	19,664	978	31,440	7.
57	219	19	625	172	2,187	317	7,425	8.
48	1,232	56	2,294	742	14,147	862	19,898	9.
187	1,594	134	7,466	1,172	23,884	1,131	35,411	10.
470	5,341	156	4,342	4,444	83,008	3,130	74,393	11.
78	336	36	782	280	4,675	300	6,547	12.
63	276	18	560	235	2,981	233	5,210	13.
32	212	14	175	189	3,630	142	3,565	14.
55	340	8	215	375	3,785	299	6,405	15.
93	806	14	355	778	15,309	528	15,970	16.
324	2,023	26	465	1,732	14,829	1,423	19,178	17.
83	326	73	1,865	337	5,733	324	7,910	18.
153	1,364	28	345	1,589	22,716	952	18,111	19.
132	478	31	970	437	4,491	300	8,888	20.
138	1,562	66	2,668	1,123	11,064	523	7,366	21.
109	558	33	970	494	4,790	414	7,940	22.
2,230	18,502	683	39,830	16,011	337,312	11,553	394,658	23.
261	3,677	69	6,375	3,522	90,496	2,031	80,607	24.
244	1,877	81	5,327	1,580	32,223	1,107	34,342	25.
55	303	1	50	210	3,457	211	6,035	26.
295	1,154	18	565	1,154	11,067	650	11,061	27.
56	197	11	344	192	4,131	226	6,305	28.
212	1,445	84	6,515	1,305	33,395	1,002	45,396	29.
218	1,231	30	1,513	1,111	21,851	813	24,806	30.
76	411	30	1,067	368	8,071	368	12,050	31.
91	1,665	3	90	1,178	12,909	699	7,683	32.
432	3,405	221	11,097	2,641	55,792	2,429	111,595	33.
257	2,677	109	6,447	2,294	53,839	1,736	46,708	34.
33	458	6	440	456	10,081	281	8,070	35.
12,747	60,517	5,342	246,429	48,474	922,512	42,346	1,672,160	36.
71	837	33	2,090	79	1,371	663	14,301	37.
52	278	9	397	221	5,169	236	8,950	38.
184	537	31	1,405	440	6,536	458	18,105	39.
439	1,823	114	4,610	1,571	35,669	1,389	48,233	40.
404	1,776	258	9,761	1,589	32,589	1,410	55,062	41.
89	161	6	90	113	1,848	149	6,249	42.
44	76	12	235	79	1,390	99	3,480	43.
606	4,838	111	2,490	4,409	47,569	3,091	79,525	44.
149	1,060	24	1,089	988	22,692	488	19,430	45.
660	4,725	534	23,174	3,319	71,773	3,054	166,018	46.
88	704	43	5,720	598	12,504	455	20,910	47.
238	2,826	191	7,413	1,746	29,348	1,527	51,615	48.
265	1,571	91	2,907	1,429	31,621	933	40,295	49.
909	3,775	759	29,893	2,999	69,299	2,507	100,348	50.

Table XV. - General Summary of Statistics of Fur Farms, 1941. - 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 immobilière	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
			\$		\$	No. - nomb.
1.	Quebec - Québec - (con. - fin)					
2.	Drummond	17	13,575	-	-	388
3.	Frontenac	88	67,328	2	1,020	1,739
4.	Gaspé	23	14,659	2	532	461
5.	Montreal Island - Ile de Montreal .	10	31,948	5	3,112	1,189
6.	Joliette	20	18,615	2	960	396
7.	Kamouraska	22	13,133	1	120	335
8.	Lake St. John - Lac St-Jean	87	91,384	7	3,595	1,806
9.	Leval	10	64,283	3	730	911
10.	Lévis	19	10,101	-	-	272
11.	L'Islet	81	54,580	5	880	1,310
12.	Lotbinière	155	162,248	11	5,132	4,527
13.	Metane	17	14,410	1	600	491
14.	Mégantic	31	44,665	6	2,600	1,634
15.	Mississquoi	13	25,033	8	1,447	1,473
16.	Montcalm	11	45,778	6	3,501	1,310
17.	Montmagny	26	15,530	1	500	393
18.	Montmorency	114	66,382	4	349	1,657
19.	Nicolet	137	125,211	7	2,655	3,200
20.	Papineau	11	5,035	-	-	118
21.	Portneuf	57	34,715	-	-	757
22.	Québec	63	288,932	34	24,929	6,943
23.	Richmond	13	20,434	4	1,065	652
24.	Rimouski	47	32,425	-	-	803
25.	Rivière-du-Loup	54	19,350	-	-	490
26.	Roberval	100	96,843	4	3,300	1,910
27.	Rouville	15	36,331	4	1,500	584
28.	Saguenay	34	10,013	-	-	238
29.	St. Hyacinthe	17	57,660	6	3,550	952
30.	Shefford	26	34,660	2	600	939
31.	Soulanges	14	16,220	1	600	278
32.	Stanstead	20	69,212	7	6,193	1,516
33.	Terrebonne	16	34,432	2	610	715
34.	Vaudreuil	10	21,440	2	816	497
35.	Wolfe	18	23,635	4	1,324	345
36.	Other counties(a) - Autres comtés(a)	110	194,645	20	10,960	4,282
37.	Ontario	1,298	3,109,364	318	161,941	104,734
38.	Algoma	44	71,794	11	4,536	3,420
39.	Brant	10	7,495	1	25	133
40.	Bruce	55	72,462	10	1,490	4,356
41.	Carleton	34	64,592	4	1,340	1,386
42.	Elgin	13	21,770	3	1,718	749
43.	Frontenac	31	28,070	1	50	882
44.	Grey	81	240,106	27	14,140	9,108
45.	Haldimand	24	20,144	1	60	874
46.	Halton	17	40,092	3	1,500	1,220
47.	Huron	62	103,524	11	4,318	4,384
48.	Kenora	22	70,023	9	5,904	2,846
49.	Kent	19	66,386	6	2,510	1,566
50.	Lambton	16	17,976	3	700	717

(a) Abitibi 7, Beauharnois 3, Chambly 1, Two Mountains 4, Gatineau 6, Hull 5, Huntingdon 6, Iberville 2, Magdalen Islands 1, Labelle 7, Laprairie-Napierville 4, L'Assomption 5, Lavolette 3, Maskinongé 9, Matapédia 6, Richelieu 7, St. Johns 5, St. Maurice 9, Sherbrooke 8, Témiscamingue 1, Temiscouata 1, Verchères 4, Yamaska 6.

Table XV. - General Summary of Statistics of Fur Farms, 1941. - 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 immobilière	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
			\$		\$	No. - nomb.
1.	Ontario - (con. - fin)					
2.	Lenark	85	130,835	8	3,645	3,049
3.	Leeds	24	18,311	2	240	673
4.	Middlesex	46	91,712	10	4,060	3,525
5.	Muskoka	11	11,165	-	-	366
6.	Nipissing	12	18,664	4	2,355	490
7.	Norfolk	10	37,340	1	908	802
8.	Ontario	27	36,419	-	-	1,337
9.	Oxford	23	62,412	3	3,068	1,172
10.	Parry Sound	14	61,382	4	2,570	1,448
11.	Peel	21	55,247	7	3,883	1,836
12.	Perth	47	97,889	12	3,419	4,683
13.	Rainy River	21	49,352	7	5,627	2,131
14.	Renfrew	71	87,764	5	950	2,407
15.	Simcoe	76	234,537	23	11,900	5,324
16.	Thunder Bay	61	349,939	48	35,912	18,445
17.	Victoria	13	22,130	1	360	519
18.	Waterloo	47	218,349	22	12,150	4,383
19.	Wellington	23	144,684	11	5,773	3,039
20.	Wentworth	17	49,792	5	2,205	2,037
21.	York	106	295,492	22	12,183	9,026
22.	Other counties(a) - Autres comtés(a)	115	211,405	33	12,442	7,401
23.	Manitoba	701	2,134,868	291	151,371	82,401
24.	Brandon	27	25,890	5	1,375	1,512
25.	Churchill	20	31,670	9	2,887	1,640
26.	Dauphin	70	89,893	19	4,193	3,035
27.	Lisgar	14	22,647	4	845	864
28.	Macdonald	19	40,342	7	1,595	1,480
29.	Marquette	62	65,939	10	2,703	3,461
30.	Neepawa	27	52,904	14	5,680	2,825
31.	Portage-la-Prairie	67	401,502	40	28,735	14,415
32.	Provencher	43	146,112	24	12,260	4,142
33.	St. Boniface	19	66,906	11	5,875	3,171
34.	Selkirk	101	288,994	36	17,717	9,594
35.	Souris	31	55,959	5	830	2,161
36.	Springfield	160	697,581	90	58,801	28,305
37.	Winnipeg	41	148,529	17	7,875	5,796
38.	Saskatchewan	628	1,326,161	191	63,953	39,506
39.	Assiniboia	20	236,930	17	5,404	4,158
40.	Humboldt	32	42,197	8	861	2,475
41.	Kindersley	13	28,603	6	2,104	790
42.	Lake Centre	26	26,281	3	450	992
43.	Mackenzie	48	57,327	16	2,142	2,850
44.	Maple Creek	16	27,150	3	715	673
45.	Melfort	17	34,899	5	1,690	1,193
46.	Melville	64	87,568	19	7,185	2,517
47.	Moose Jaw	22	57,141	9	3,284	974
48.	North Battleford	62	67,877	20	4,684	4,486
49.	Prince Albert	21	32,352	8	2,278	2,081
50.	Qu'Appelle	28	66,193	12	5,832	2,400

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

Table XV. - General Summary of Statistics of Fur Farms, 1941 - 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 immobilière	Employees Personnel		Animals born during the year Animaux nés durant l'année
				Number Nombre	Wages Salaires	
			⌘		⌘	No. - nomb.
1.	Saskatchewan - (con. - fin)					
2.	Rosetown-Biggar	15	37,248	3	750	869
3.	Saskatoon	25	196,258	23	13,095	3,968
4.	Swift Current	13	58,336	8	3,090	945
5.	The Battlefords	17	23,263	5	595	1,418
6.	Weyburn	33	47,542	7	4,231	1,829
7.	Wood Mountain	11	15,065	2	800	321
8.	Yorkton	132	126,245	15	3,943	3,600
9.	Other counties(a) - Autres comtés(a)	13	55,686	2	820	947
10.	Alberta	858	2,520,927	325	128,965	89,467
11.	Acadia	23	33,162	5	950	1,290
12.	Athabaska	103	172,215	26	6,928	9,632
13.	Battle River	22	56,030	7	2,180	1,331
14.	Bow River	42	116,126	20	6,810	2,304
15.	Calgary	111	495,871	72	38,371	14,522
16.	Camrose	48	82,015	7	1,417	2,216
17.	Edmonton	141	470,408	63	23,654	18,110
18.	Jasper-Edson	57	129,943	18	6,810	5,654
19.	Lethbridge	16	224,045	4	1,500	693
20.	Macleod	32	81,029	9	3,805	2,237
21.	Medicine Hat	28	76,733	4	1,445	2,245
22.	Peace River	129	295,821	49	16,469	19,058
23.	Red Deer	52	128,215	19	6,311	3,858
24.	Vegreville	7	10,620	1	500	755
25.	Wetaekiwit	47	148,694	21	11,615	5,562
26.	British Columbia - Colombie Britannique	419	896,056	74	29,847	29,619
27.	Cariboo	61	99,742	9	4,373	3,716
28.	Comox-Alberni	12	22,625	2	1,050	1,061
29.	Fraser Valley	27	68,365	12	4,619	2,403
30.	Kamloops	20	42,606	6	4,640	1,380
31.	Kootenay	42	73,724	4	999	2,140
32.	Nanaimo	37	99,126	9	2,177	2,871
33.	New Westminster	99	250,169	15	5,757	8,204
34.	Skeena	29	34,075	1	150	1,196
35.	Vancouver	40	80,385	3	1,800	3,867
36.	Victoria	17	64,335	4	1,584	1,623
37.	Yale	35	60,904	9	2,698	1,158
38.	Yukon Territory - Territoire du Yukon	10	17,857	-	-	678

(a) Regina 4, Rosthern 9.

Tableau XV. - Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, 1941 - 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		Felts sold during the year Pelleteries vendues durant l'année		Animals on fur farms at date of Dec. 31, 1941 Animaux sur les fermes à fourrure au 31 déc. 1941		No.
		Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	
No. - nomb.	No. - nomb.		\$		\$		\$	
								1.
80	743	9	1,225	727	12,714	562	20,572	2.
393	2,949	38	5,988	1,965	41,821	2,425	88,660	3.
119	776	21	7,846	622	12,424	595	28,176	4.
106	1,215	36	764	812	8,443	616	12,505	5.
223	1,507	35	585	878	12,694	934	24,797	6.
40	261	13	167	232	3,251	170	4,509	7.
397	2,984	347	5,117	2,541	42,368	1,826	59,197	8.
122	679	12	310	1,022	18,407	892	39,916	9.
7,576	73,764	2,923	75,351	59,095	776,650	48,030	1,335,170	10.
116	1,100	18	460	1,026	13,752	728	15,624	11.
855	7,510	570	8,049	5,546	56,450	5,116	78,526	12.
240	1,052	11	625	1,213	18,776	814	29,600	13.
265	1,807	64	2,776	2,293	35,246	1,473	43,639	14.
953	12,852	495	14,364	11,160	163,947	7,994	207,709	15.
325	1,678	49	1,260	1,442	18,854	1,551	39,600	16.
1,196	15,058	697	22,394	11,463	145,597	9,282	243,748	17.
464	4,613	179	5,348	2,781	32,405	3,100	68,484	18.
137	545	33	880	578	6,941	583	210,675	19.
243	1,791	83	2,835	1,898	37,417	1,261	43,290	20.
415	1,682	90	2,150	1,589	26,212	1,192	35,465	21.
1,502	15,368	505	8,264	11,037	119,167	9,350	170,539	22.
368	3,298	41	2,710	2,766	39,594	2,279	63,004	23.
81	720	1	25	430	4,451	399	6,170	24.
416	4,690	87	3,251	3,873	57,841	2,908	79,097	25.
2,660	25,985	1,071	33,437	17,708	222,879	16,236	412,942	26.
468	3,382	51	1,224	1,512	14,780	1,778	37,220	27.
101	917	12	220	427	4,261	459	7,625	28.
282	1,978	231	7,181	1,635	20,666	1,482	34,235	29.
87	1,202	12	513	595	8,424	771	20,416	30.
261	1,693	90	4,610	1,462	16,144	1,429	41,075	31.
192	2,555	46	1,435	2,232	40,463	1,629	42,220	32.
618	7,232	388	12,920	4,723	58,312	4,416	118,291	33.
169	1,033	32	488	650	7,864	624	12,030	34.
243	3,539	150	2,991	2,385	26,281	2,004	46,980	35.
59	1,515	16	825	1,027	11,981	852	26,635	36.
180	939	43	1,030	1,060	13,703	792	26,215	37.
51	596	-	-	522	4,480	365	5,757	38.

Une plus stricte économie rend impérieuse une réduction dans la consommation de papier, enveloppes et travail pour publications distribuées à titre gracieux. En conséquence, la présente livraison de cette publication est la dernière à vous parvenir à moins que vous désiriez la continuation de ce service et, en telle éventualité, vous devez en aviser ce Bureau et donner les raisons la justifiant. Ceci ne s'applique pas aux abonnés payants, ni aux échanges.

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

Statisticien du Dominion: S. A. Cudmore, M.A.(Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Chef, Branche de La Statistique des Pêcheries et des Produits Animaux: F. A. Brown.

RAPPORT SUR LES FERMES A FOURRURE DU CANADA, 1941.

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 il n'est pas requis de permis 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. Le recensement décennal de 1941 a fait une enquête spéciale sur les opérations des fermes à fourrure et l'on a pris dans les dossiers obtenus des renseignements qui ont servi à la révision de nos listes permanentes de fermes à fourrure dans les deux provinces mentionnées. Les nouveaux noms relevés ont été ajoutés à la liste d'envoi du questionnaire sur les fermes à fourrure pour 1942.

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 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 totale de la production canadienne de pelleteries pour la saison 1941-42 est de \$24,532,918 et comprend les peaux vendues par les trappeurs et celles qui proviennent des fermes à fourrure, ces dernières constituant environ 19 p.c. de la valeur globale. Le présent rapport renferme un tableau montrant la production globale de pelleteries brutes au Canada pour les saisons 1940-41 et 1941-42.

(a) Préliminaire.

S. A. Cudmore,

Statisticien du Dominion.

Bureau Fédéral de la Statistique,
OTTAWA, 28 juin 1943.

TABLE DES MATIERES

Page

Introduction et sommaire

Nombre de fermes à fourrure	29
Nombre et valeur des animaux à fourrure vendus par les fermes, 1936 - 1941	31
Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure, 1936 - 1941.	32
Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes à fourrure au Canada, 31 déc., 1936 - 1941	33

Tableaux d'ensemble

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 déc.	16
XI. Classification des fermes à fourrure selon le nombre de visons au 31 déc.	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	17
XV. Résumé général de la statistique des fermes à fourrure, par province et comté ou district	18

FERMES A FOURRURE DU CANADA

INTRODUCTION

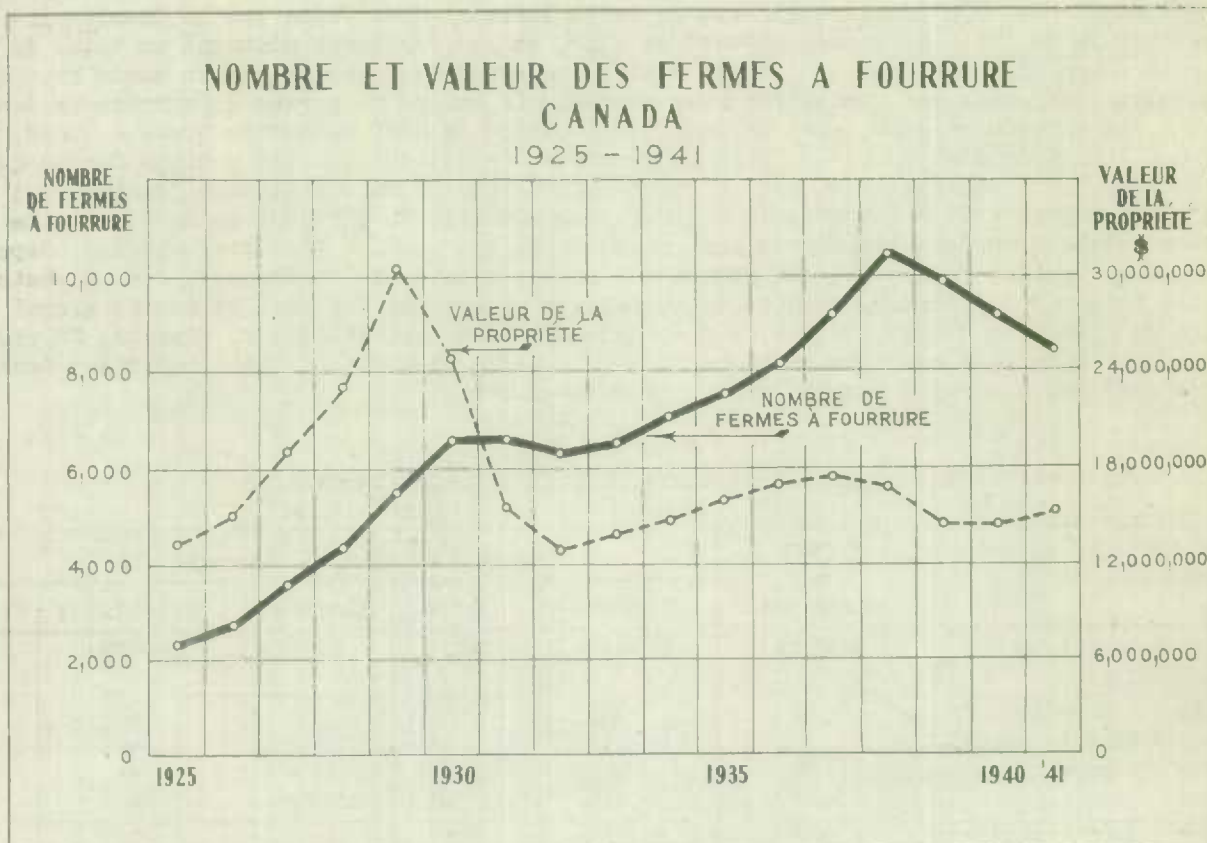
Nombre de fermes à fourrure. - L'industrie des fermes à fourrure a son origine dans l'île du Prince-Edouard il y a quelque cinquante ans; elle est maintenant établie dans toutes les provinces et depuis son introduction le nombre de fermes accuse une augmentation annuelle presque constante. La première mention de cette industrie est faite par le Commissaire de l'Agriculture de l'île du Prince-Edouard en 1913, et les écritures montrent un total de 277 renardières dans la province -- à cette époque l'élevage du renard était la seule branche de l'industrie qui avait été poursuivie avec succès. Le nombre de fermes à fourrure au Canada a atteint son maximum en 1938, avec un total de 10,454. En 1939 ce nombre tombe à 9,899, en 1940 à 9,164 et en 1941 à 8,440. Dans la majorité des cas ce sont des petites fermes qui ont discontinué leurs opérations et leur perte n'affecte pas la valeur globale foncière qui passe de \$14,345,386 en 1940 à \$15,171,845 en 1941, augmentation de \$826,459 ou de 6 p.c. Le tableau suivant présente les fermes par groupe selon les espèces d'animaux élevés. Cependant, comme plusieurs des fermes élèvent plus d'une espèce d'animaux à fourrure, l'on constatera que les totaux des diverses colonnes du tableau ne concordent pas avec le nombre global de fermes en opération durant l'année; par exemple une ferme qui déclare 10 renards, 50 visons, 2 pékans et 5 martres est comptée comme une seule ferme bien qu'elle soit comprise dans quatre groupes, à savoir, renard, vison, pékan et martre.

1. - Fermes à fourrure, selon les espèces d'animaux, 1941.

Province	Fermes à fourrure nombre	Genre de fermes à fourrure				
		Renards nombre	Visons nombre	Blaireaux nombre	Chinchillas nombre	Coyotes nombre
Ile du Prince-Edouard ..	635	635	6	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	673	523	176	-	-	-
Nouveau-Brunswick	581	552	47	-	-	-
Québec	2,637	2,416	245	-	-	-
Ontario	1,298	560	840	-	-	-
Manitoba	701	280	540	-	1	-
Saskatchewan	628	344	335	1	1	2
Alberta	858	287	644	1	2	3
Colombie Britannique ...	419	86	328	-	-	-
Territoire du Yukon ...	10	3	10	-	-	-
Total	8,440	5,686	3,171	2	4	5

Province	Genre de fermes à fourrure						
	Pékans nombre	Putois nombre	Martres nombre	Myo- potames nombre	Loutres nombre	Ratons laveurs nombre	Mouf- fettes nombre
Ile du Prince-Edouard ..	-	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	-	-	11	-	-	-
Nouveau-Brunswick	-	2	1	-	-	-	-
Québec	4	25	2	1	-	27	1
Ontario	5	3	4	14	1	33	-
Manitoba	3	10	8	5	-	2	-
Saskatchewan	-	4	-	5	-	2	-
Alberta	-	9	5	21	-	1	-
Colombie Britannique ...	8	-	18	39	-	4	-
Territoire du Yukon	-	-	-	-	-	-	-
Total	20	53	38	96	1	69	1

Le graphique ci-dessous illustre le marche de cette industrie de 1925 à 1941 quant au nombre de fermes à fourrure et à la valeur foncière.



Le nombre d'animaux sur les fermes à la fin de l'année s'élève à 256,928, comprenant 91,543 renards argentés, 153,447 visons, 6,511 renards nouveau type (platine, face-blanche, bleu-perle, etc.), et diverses autres espèces comprenant 5,427 animaux. Le nombre de renards argentés baisse de 2 p.c. sur l'année précédente, mais celui des visons et des renards nouveau type augmente de 16 p.c et de 181 p.c. respectivement.

Le revenu des fermes en 1941 est de \$5,582,339, diminution de \$570,725 ou de 9 p.c. sur 1940. La valeur globale des peaux vendues est de \$4,799,489 et celle des animaux à fourrure vendus, de \$782,850, contre \$5,608,380 et \$544,694 respectivement en 1940. Le renard argenté et le vison contribuent respectivement 55 p.c. et 39 p.c. (soit 94 p.c. pour les deux) au revenu global provenant des animaux et des peaux.

Les prix moyens de la plupart des espèces principales de fourrure sont plus élevés qu'en 1940; le renard argenté passe de \$18 à \$23 et le vison de \$10 à \$11. Parmi les principales espèces d'animaux à fourrure vendus, le renard argenté augmente en moyenne de \$39 à \$47, le vison de \$19 à \$24; le prix moyen du renard nouveau type (platine, face-blanche, bleu perle, etc.) baisse de \$218 à \$179.

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 peaux vendues ainsi que le nombre, la valeur et la valeur moyenne des animaux sur les fermes de 1936 à 1941. 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.

2. - Nombre et valeur des animaux à fourrure vendus par les fermes à fourrure au Canada de 1936 à 1941.

Espèce	1 9 3 6			1 9 3 7			1 9 3 8		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté ...	9,976	542,888	54.42	9,670	517,782	53.55	6,363	258,205	40.58
Renard croisé	125	3,321	26.57	121	3,437	28.40	93	2,246	24.15
Renard roux	135	1,293	9.58	131	1,449	11.06	78	729	9.35
Renard bleu	25	1,110	44.40	47	2,145	45.64	301	15,790	52.46
Renard nouveau type (a)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renard blanc	1	25	25.00	-	-	-	-	-	-
Vison	10,496	272,560	25.97	14,813	497,965	33.62	18,142	443,802	24.46
Castor (b)	-	-	-	8	92	11.50	1	15	15.00
Coyote	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pékan	45	5,930	131.78	14	2,100	150.00	12	1,978	164.83
Putois	337	1,160	3.44	172	590	3.43	163	500	3.07
Mouton caracul (b).	-	-	-	1	75	75.00	15	500	33.33
Martre	3	292	97.33	30	2,337	77.90	25	1,300	52.00
Rat musqué (b) ...	120	446	3.72	34	222	6.53	3	10	3.33
Myopotame	38	880	23.16	90	2,200	24.44	148	4,525	30.57
Raton laveur	128	867	6.77	71	494	6.96	92	474	5.15
Total	21,429	830,772	-	25,202	1,030,888	-	25,436	730,074	-

Espèce	1 9 3 9			1 9 4 0			1 9 4 1		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté ...	5,046	163,592	32.42	5,359	209,486	39.09	6,994	327,845	46.88
Renard croisé	66	1,012	15.33	76	2,663	35.04	50	1,253	25.06
Renard roux	41	319	7.78	64	548	8.56	43	377	8.77
Renard bleu	176	13,725	77.98	89	6,668	74.92	43	3,072	71.44
Renard nouveau type (a)	210	59,080	281.33	490	106,737	217.83	826	148,041	179.23
Renard blanc	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vison	15,640	342,142	21.88	10,739	206,431	19.22	12,018	291,618	24.26
Castor (b)	10	340	34.00	-	-	-	-	-	-
Coyote	2	15	7.50	9	135	15.00	2	15	7.50
Pékan	8	660	82.50	14	1,055	75.36	15	2,355	157.00
Putois	105	268	2.55	111	314	2.83	76	278	3.66
Mouton caracul (b).	14	890	63.57	-	-	-	-	-	-
Martre	36	2,405	66.81	44	3,700	84.09	57	4,565	80.09
Rat musqué (b) ...	4	10	2.50	-	-	-	-	-	-
Myopotame	348	10,755	30.90	291	6,762	23.24	211	3,215	15.24
Raton laveur	74	396	5.35	27	195	7.22	55	216	3.93
Total	21,780	595,609	-	17,313	544,694	-	20,390	782,850	-

(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.

3. - Nombre et valeur des pelleteries vendues par les fermes à fourrure au Canada de 1936 à 1941.

Espèce	1 9 3 6			1 9 3 7			1 9 3 8		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
		\$	\$		\$	\$		\$	\$
Renard argenté ...	162,999	4,950,290	30.37	196,436	5,019,487	25.55	229,452	4,508,767	19.65
Renard croisé	2,610	65,182	24.97	2,133	48,899	22.92	2,865	55,788	19.47
Renard roux	1,724	12,734	7.39	1,222	8,382	6.86	1,197	7,307	6.10
Renard bleu	591	11,071	18.73	608	10,586	17.41	745	14,909	20.01
Renard nouveau type (a)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renard blanc	4	80	20.00	-	-	-	-	-	-
Vison	40,844	652,940	15.99	54,819	681,475	12.43	105,292	1,156,062	10.98
Blaireau	12	108	9.00	5	75	15.00	6	70	11.67
Castor (b)	25	248	9.92	104	1,358	13.06	75	895	11.93
Coyote	122	1,187	9.73	126	752	5.97	70	433	6.19
Pékan	33	1,512	45.82	9	245	27.22	12	397	33.08
Putois	1,234	1,738	1.41	865	1,470	1.70	1,095	2,024	1.85
Mouton caracul (b).	116	538	4.64	82	442	5.39	-	-	-
Lynx (b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martre	41	830	20.24	22	398	18.09	6	119	19.83
Rat musqué (b) ...	4,886	6,438	1.32	2,985	3,739	1.25	4,921	4,593	0.93
Myopotame	2	3	1.50	-	-	-	-	-	-
Raton laveur	687	3,519	5.12	443	2,175	4.91	440	1,365	3.10
Mouffette	-	-	-	11	15	1.36	13	13	1.00
Belette	20	20	1.00	-	-	-	-	-	-
Total	215,950	5,708,438	-	259,870	5,779,498	-	346,189	5,752,742	-

Espèce	1 9 3 9			1 9 4 0			1 9 4 1		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
		\$	\$		\$	\$		\$	\$
Renard argenté ...	236,091	3,739,889	15.84	185,238	3,318,874	17.92	120,708	2,753,093	22.81
Renard croisé	2,584	38,169	14.77	2,525	42,167	16.70	1,669	30,835	18.48
Renard roux	1,144	5,609	4.90	880	4,735	5.38	711	5,338	7.51
Renard bleu	963	19,402	20.15	1,213	20,950	17.27	1,586	42,977	27.10
Renard nouveau type (a)	45	1,080	24.00	342	8,727	25.52	2,118	76,114	35.94
Renard blanc	-	-	-	-	-	-	5	66	13.20
Vison	170,296	1,390,724	8.17	229,202	2,208,567	9.64	177,741	1,888,189	10.62
Blaireau	1	15	15.00	18	61	3.39	4	22	5.50
Castor (b)	101	1,386	13.72	-	-	-	-	-	-
Coyote	54	220	4.07	87	761	8.75	55	455	8.27
Pékan	7	175	25.00	10	511	51.10	15	585	39.00
Putois	440	832	1.89	947	1,856	1.96	439	707	1.61
Mouton caracul (b).	195	585	3.00	-	-	-	-	-	-
Lynx (b)	1	52	52.00	-	-	-	-	-	-
Martre	9	201	22.33	15	399	26.60	9	303	33.67
Rat musqué (b).....	6,019	5,360	0.89	-	-	-	-	-	-
Myopotame	-	-	-	11	48	4.36	155	241	1.55
Raton laveur	363	977	2.69	227	715	3.15	129	564	4.37
Mouffette	5	7	1.40	10	9	0.90	-	-	-
Belette	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	418,318	5,204,683	-	420,725	5,608,380	-	305,344	4,799,489	-

(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.

4. - Nombre et valeur des animaux à fourrure sur les fermes à fourrure au Canada du 31 déc. 1936 au 31 déc. 1941.

Espèce	1 9 3 6			1 9 3 7			1 9 3 8		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté	151,696	8,345,552	55.01	153,822	7,474,741	48.59	137,819	5,727,611	41.56
Renard croisé	1,723	61,784	35.86	1,388	46,937	33.82	1,279	39,730	31.06
Renard roux	1,248	13,567	10.87	1,119	13,018	11.63	923	8,826	9.56
Renard bleu	649	21,043	32.42	723	32,884	45.48	978	74,195	75.86
Renard nouveau type(a)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renard blanc	4	120	30.00	1	40	40.00	1	40	40.00
Vison	44,695	1,314,133	29.40	71,410	2,035,307	28.50	106,283	2,894,850	27.24
Blaireau	27	810	30.00	20	525	26.25	26	760	29.23
Castor (b) (c) ...	888	23,428	26.38	787	19,330	24.56	677	15,095	22.30
Chinchilla	-	-	-	2	3,300	1,650.00	60	96,000	1,600.00
Coyote	27	280	10.37	47	550	11.70	37	330	8.92
Pékan	126	13,885	110.20	120	12,790	106.58	126	12,655	100.44
Putois	1,001	3,472	3.47	575	1,953	3.40	649	2,445	3.77
Mouton caracul (b).	102	560	5.49	180	3,330	18.50	157	2,335	14.87
Lynx	-	-	-	-	-	-	3	300	100.00
Martre	122	7,225	59.22	136	8,175	60.11	200	14,765	73.83
Rat musqué (b) (c).	17,769	23,194	1.31	10,003	12,335	1.22	20,155	23,359	1.16
Myopotame	62	1,320	21.29	152	4,265	28.06	323	11,225	34.75
Loutre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raton laveur	930	7,889	8.48	865	6,932	8.01	678	4,968	7.33
Mouffette	2	10	5.00	6	10	1.67	7	15	2.14
Belette	8	8	1.00	3	9	3.00	-	-	-
Total	221,079	9,838,280	-	241,359	9,676,431	-	270,381	8,929,504	-

Espèce	1 9 3 9			1 9 4 0			1 9 4 1		
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
Renard argenté ...	104,971	3,680,554	35.06	93,715	3,604,155	38.46	91,543	3,762,922	41.11
Renard croisé	1,056	25,440	24.10	935	23,270	24.89	816	20,806	25.50
Renard roux	688	6,354	9.24	512	5,074	9.91	499	6,081	12.19
Renard bleu	1,266	77,232	61.00	1,285	80,650	62.76	1,462	111,431	76.22
Renard nouveau type(a)	515	83,200	161.55	2,314	288,660	124.74	6,511	585,847	89.98
Renard blanc	3	120	40.00	7	400	57.14	18	1,975	109.72
Vison	122,849	2,723,728	22.17	132,614	2,877,597	21.70	153,447	3,173,323	20.68
Blaireau	23	510	22.17	37	380	10.27	5	55	11.00
Castor (b) (c)	737	15,944	21.63	-	-	-	-	-	-
Chinchilla	146	220,850	1,512.67	198	155,250	784.09	292	212,150	726.54
Coyote	50	430	8.60	56	565	10.09	39	390	10.00
Pékan	141	14,190	100.64	177	13,990	79.04	145	11,745	81.00
Putois	539	1,770	3.28	470	1,141	2.43	398	1,614	4.06
Mouton caracul (b).	211	3,960	18.77	-	-	-	-	-	-
Lynx	4	200	50.00	-	-	-	-	-	-
Martre	194	13,995	72.14	261	16,620	63.68	305	21,255	69.69
Rat musqué (b) (c).	18,697	23,588	1.26	-	-	-	-	-	-
Myopotame	798	24,884	31.18	1,270	23,141	18.22	1,165	16,998	14.59
Loutre	-	-	-	-	-	-	2	50	25.00
Raton laveur	521	3,496	6.71	418	3,464	8.29	279	2,314	8.29
Mouffette	9	19	2.11	-	-	-	2	15	7.50
Belette	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	253,418	6,920,464	-	234,269	7,094,357	-	256,928	7,928,971	-

(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



1010780023

Publié par ordre

ANNON, M.P.

CANADA
MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
BRANCHE DES PECHERIES ET DES PRODUITS ANIMAUX

RAPPORT
SUR LES
FERMES A FOURRURE
DU
CANADA
1941



OTTAWA
1943

Prix, 25 cents