

23-208

C.3

OCT 18 1947

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 DIVISION

REPORT
ON THE
FUR FARMS
OF
CANADA
1945

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA
A37 14 1087
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Bank of Montreal
LIBRARY
RESEARCH DEPARTMENT



OTTAWA
1947

Price 25 cents

C O N T E N T S

	Page
Text. English	1
Text. French	2
Chart. Number and value of fur farms	3
Table 1 Fur farms, Number and value, Canada.	4
" 2 " " Number, value and revenue, Canada.	4
" 3 " " Number, by form of organization.	5
" 4 " " Number, by kinds of animals.	5
" 5 " " Number reporting foxes.	6
" 6 " " Number reporting mink.	6
" 7 Fur animals, Number and value, provinces.	7,8,9
" 8 " " Number and value, Canada.	9
" 9 " " Bought,	10,11
" 10 " " Born,	12
" 11 " " Killed for pelts.	13
" 12 " " Deaths.	14,15
" 13 " " Sold, Canada.	15
" 14 " " Sold, provinces.	16,17
" 15 Pelts, sold, provinces.	18,19
" 16 " sold, Canada	19
" 17 Prices, highest for foxes and fox pelts	20
" 18 " highest for mink and mink pelts	20
" 19 Exports and imports.	21
" 20 Statistical summary.	22-33.

TABLE DES MATIERES

	<u>Page</u>
Texte anglais	1
Texte français	2
Graphique. Nombre et valeur des fermes à fourrure.	3
Tableau 1 Fermes à fourrure, nombre et valeur, Canada.	4
" 2 " " " nombre, valeur et recettes, Canada.	4
" 3 " " " nombre par la forme de l'organisation	5
" 4 " " " nombre par espèces.	5
" 5 " " " nombre déclarant des renards.	6
" 6 " " " nombre déclarant des visons.	6
" 7 Animaux à fourrure, nombre et valeur, provinces.	7,8,9
" 8 " " " nombre et valeur, Canada.	9
" 9 " " " achetés, provinces.	10,11
" 10 " " " nés, provinces.	12
" 11 " " " tués pour la pelleterie.	13
" 12 " " " morts.	14,15
" 13 " " " vendus, Canada.	15
" 14 " " " vendus, provinces.	16,17
" 15 Pelleteries vendues, provinces.	18,19
" 16 " " " Canada	19
" 17 Prix maxima, renards et peaux de renard.	20
" 18 " " " visons et peaux de vison.	20
" 19 Exportations et importations.	21
" 20 Sommaire, statistiques.	22-33

- - - - -

Published by Authority of The Hon. James A. MacKinnon, M.P.
Minister of Trade and Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
AGRICULTURAL DIVISION
OTTAWA, CANADA

Dominion Statistician:	Herbert Marshall
Director, Agricultural Division:	C. V. Parker
Statistician:	J. K. Finlayson

REPORT OF THE FUR FARMS OF CANADA, 1945

Gross revenue of \$12,029,974 was taken in during the calendar year 1945 by fur farms of Canada on 6,590 farms having a capital value of \$24,554,030 in fur animals, and in land, buildings and equipment used for fur production purposes. The 1945 revenue was \$2.6 million greater than in 1944 and the capital invested was also greater by \$5.2 million, on 194 more farms, than in the previous year.

Of the 310,220 fur animals on hand on December 31, 1945, 107,899 were foxes and 200,851 were mink. There was a net increase during the year of 5,000 foxes and nearly 57,000 mink. Foxes were in captivity on 4,245 farms, while 2,720 farms had mink, some farms having both. These figures represent a reduction of 222 farms with foxes and an increase of 458 mink farms during 1945.

There were 186 thousand foxes and 343 thousand mink born on fur farms, while deaths totalled 19,552 in foxes and 30,960 in mink. The total animals killed for pelts was 411,156 and 404,603 pelts were sold in 1945. The latter pelts brought in \$10,276,474, of which mink skins amounted to \$5.5 million. Sales of live animals totalled to \$1,753,500, mink again heading the list with slightly over \$1 million.

The data in this report were obtained by various methods. In Quebec the Provincial Bureau of Statistics distributed the schedules which were printed by the Dominion Bureau of Statistics. The Quebec Bureau collected the schedules and compiled and summarized the data. In Manitoba, Saskatchewan and British Columbia the schedules, printed by the Dominion Bureau of Statistics, were distributed by the Provincial authorities, who also collected the schedules, sending them to Ottawa for compilation and summary. Duplicate inquiries to fur farmers were thus avoided.

The fur officials in Nova Scotia, Ontario and Alberta supplied the Dominion Bureau of Statistics with lists of licensed fur farmers. The Bureau mailed the schedules to the fur producers in these provinces and on their return compiled and summarized the information. As licenses are not required of fur farmers in Prince Edward Island and New Brunswick, lists of producers have been built up in various ways. Schedules were sent out and the returns compiled in Ottawa.

- - - - -

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
DIVISION DE L'AGRICULTURE
OTTAWA - CANADA

Statisticien du Dominion;
Directeur, Division de l'Agriculture;
Statisticien:

Herbert Marshall
C. V. Parker
J. K. Finlayson

RAPPORT SUR LES FERMES A FOURRURE AU CANADA, 1945

Les revenus bruts des 6,590 fermes à fourrure du Canada durant l'année civile de 1945 s'établissent à \$12,029,974. La valeur de ces fermes en immobilisations est de \$24,554,030; elle comprend les animaux à fourrure et les bâtiments et l'outillage utilisés dans la production de fourrures. Les revenus de 1945 dépassent de \$2,600,000 ceux de 1944 et le capital engagé augmente aussi de \$5,200,000 avec 194 fermes de plus, comparativement à l'année précédente.

Des 310,220 animaux à fourrure en mains le 31 décembre 1945, 107,899 sont des renards et 200,851 sont des visons. Durant l'année, il y a une augmentation nette de 5,000 renards et de 57,000 visons. Les renards sont élevés en captivité sur 4,245 fermes tandis que 2,720 fermes élèvent le vison; certaines fermes élèvent les deux. Ces chiffres représentent une diminution de 222 fermes à renards et une augmentation de 458 fermes à vison en 1945.

Le nombre de renards et de visons nés sur les fermes à fourrure est de 343,000 et 186,000 respectivement, tandis que le nombre d'animaux morts est de 19,552 renards et 30,960 visons. Le nombre total d'animaux abattus pour la fourrure s'élève à 411,156 et 404,603 peaux sont vendues en 1945. Le produit de la vente de ces peaux est de \$10,276,474, dont \$5,500,000 proviennent de la vente de peaux de vison. Les ventes d'animaux vivants touchent \$1,753,000 et le vison est encore en tête avec un peu plus d'un million de dollars.

Les renseignements contenus dans le présent rapport ont été obtenus par diverses méthodes. Dans le Québec, le Bureau provincial de la Statistique a distribué les questionnaires publiés par le Bureau fédéral de la Statistique. Le Bureau de Québec a fait le relevé des questionnaires et en a calculé et condensé les chiffres. Dans le Manitoba, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique, les questionnaires publiés par le Bureau fédéral de la Statistique ont été distribués par les autorités provinciales qui en ont ensuite fait le relevé et les ont transmis à Ottawa où ils ont été compilés et condensés. Les doubles envois aux vulpiculteurs ont ainsi été évités.

Les fonctionnaires préposés aux fourrures dans la Nouvelle-Ecosse, l'Ontario et l'Alberta ont fourni les listes des vulpiculteurs licenciés au Bureau fédéral de la Statistique. Le Bureau a envoyé des questionnaires aux producteurs de ces provinces et, au retour, en a calculé et condensé les chiffres. Les éleveurs d'animaux à fourrure de l'Île du Prince-Edouard et du Nouveau-Brunswick n'ayant pas besoin de licence, la liste en a été dressée de diverses manières. Les questionnaires ont été expédiés et les rapports ont été compilés à Ottawa.

- - - - -

NUMBER AND VALUE OF FUR FARMS, CANADA 1926-1945

NOMBRE ET VALEUR DES FERMES À FOURRURE, CANADA 1926-1945

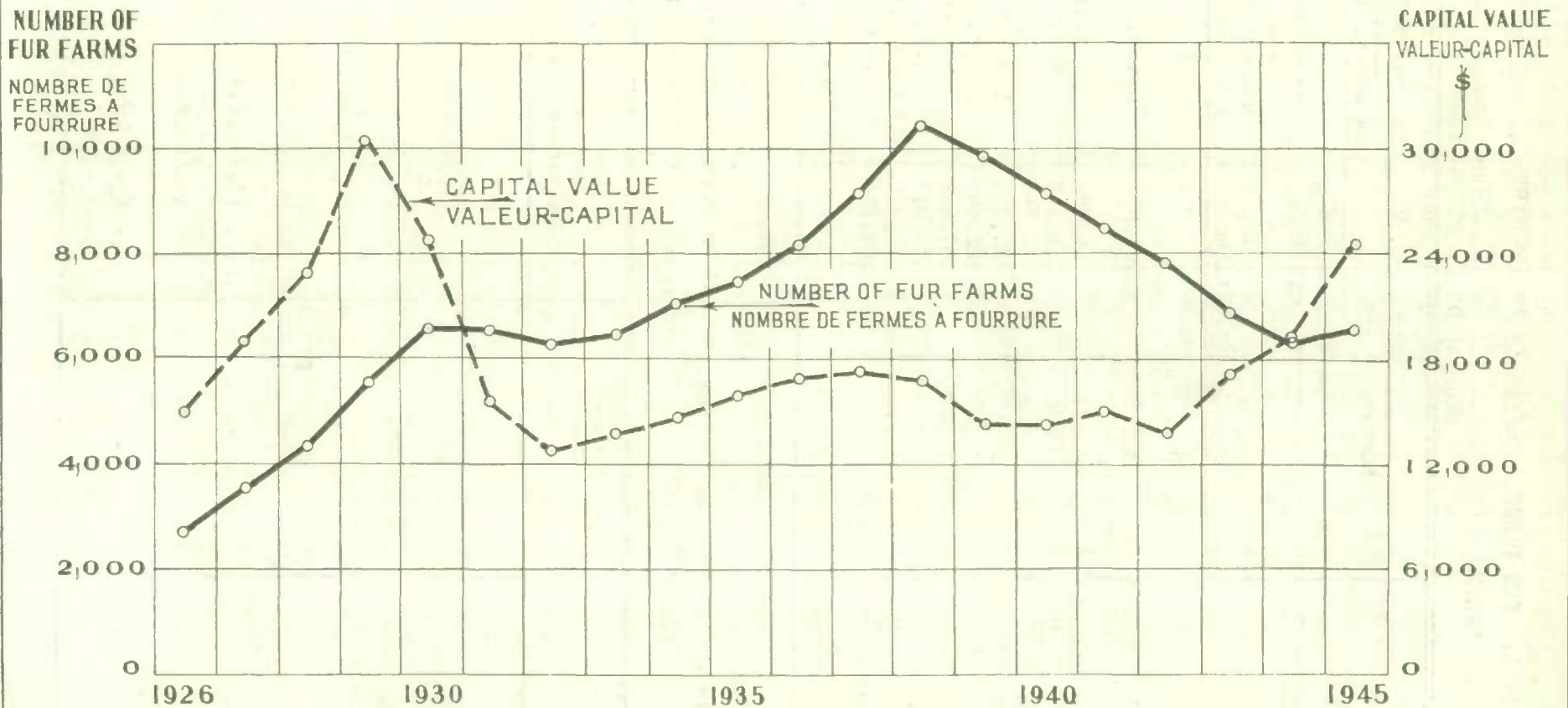


Table 1. FUR FARMS. Number and Value. Canada and Provinces. 1945.

Tableau 1. FERMES A FOURRURE. Nombre et valeur. Canada et provinces. 1945.

	Number —	Capital Value Valeur-capital		
		Land and buildings	Fur animals	Total
	Nombre	Terrain et bâtiments	Animaux à fourrure	Total
		\$	\$	\$
CANADA	6,590	9,141,272	15,412,758	24,554,030
Prince Edward Island	567	646,985	914,216	1,561,201
Nova Scotia	380	231,177	441,229	672,406
New Brunswick	426	273,795	651,438	925,233
Quebec	2,087	1,682,790	2,955,726	4,638,516
Ontario	1,089	1,953,493	3,467,485	5,420,978
Manitoba	528	1,497,892	2,115,805	3,613,697
Saskatchewan	479	650,016	1,304,476	1,954,492
Alberta	774	1,655,825	2,691,959	4,347,784
British Columbia	260	549,299	890,424	1,439,723

Table 2. FUR FARMS. Number, Value and Revenue, Canada, 1939-1945.

Tableau 2. FERMES A FOURRURE. Nombre, valeur et revenu. Canada. 1939-1945.

	Number Nombre	Capital Value Valeur-capital	Revenue Recettes
		\$	\$
1939	9,899	14,345,772	5,800,292
1940	9,164	14,345,386	6,153,074
1941	8,440	15,171,845	5,582,339
1942	7,835	13,912,835	7,155,999
1943	6,973	17,403,249	9,846,005
1944	6,396	19,389,783	9,382,103
1945	6,590	24,554,030	12,029,974

Table 3. FUR FARMS. Number. Canada. 1945.
Classified by form of organization.

Tableau 3. FERMES A FOURRURE. Nombre. Canada. 1945.
Classifiées selon la forme de l'organisation.

Province	Ownership - Propriété			Farms boarding foxes
	Individual	Partnership	Joint Stock Company	Renardières ayant des renards en pension
	Propriété individuelle	Société en nom collectif	Compagnie en commandite	
	No.	No.	No.	No.
CANADA	5,794	732	64	386
Ile du Prince-Edouard	512	51	4	52
Nouvelle-Ecosse	346	34	-	18
Nouveau-Brunswick	393	30	3	32
Québec	1,975	100	12	129
Ontario	908	168	13	54
Manitoba	398	113	17	24
Saskatchewan	396	78	5	26
Alberta	664	104	6	40
Colombie-Britannique	202	54	4	11

Table 4. FUR FARMS. Number. Canada. 1944-1945.
Classified by kinds of Animals.

Tableau 4. FERMES A FOURRURE. Nombre. Canada. 1944-1945.
Classifiées selon les espèces d'animaux.

Province	TOTAL	Farms Reporting Fermes à fourrure déclarant										
		Fox	Mink	Chin- chilla	Coy- ote	Fish- er	Fitch	Lynx	Mar- ten	Nut- ria	Rac- coon	Skunk
		Re- nard	Vison	Chin- chilla	Coy- ote	Fé- kan	Pu- tois	Lynx	Mar- tre	Myopo- tame	Raton laveur	Mouf- fette
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
F.E.I.	1944	619	618	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	1945	567	566	5	-	-	-	-	-	-	-	-
N.S.	1944	406	331	93	-	-	1	-	-	1	-	1
	1945	380	297	100	-	-	1	1	-	1	-	1
N.B.	1944	494	465	46	-	-	-	1	-	1	-	-
	1945	426	398	44	-	-	-	2	-	1	-	1
Que.	1944	2,071	1,908	192	-	-	3	6	-	1	2	19
	1945	2,087	1,875	226	-	-	1	4	-	1	1	19
Ont.	1944	988	440	641	1/	-	3	-	-	3	3	17
	1945	1,089	436	765	4	-	7	2	-	2	2	22
Man.	1944	485	207	361	1	2	2	4	-	2	-	-
	1945	528	201	433	1	-	2	3	2	3	-	-
Sask.	1944	457	248	240	-	-	-	3	-	-	3	1
	1945	479	237	289	-	-	-	2	-	-	1	-
Alta.	1944	637	199	492	6	2	-	7	-	4	9	2
	1945	774	189	639	10	-	-	7	1	3	5	1
F.C.	1944	239	51	192	-	-	5	-	-	15	7	4
	1945	260	46	219	-	-	5	1	-	14	5	4
Canada	1944	6,396	4,467	2,262	7	4	14	21	-	27	24	44
	1945	6,590	4,245	2,720	15	-	16	22	3	25	14	48

1/ Chinchilla are reported in Ontario but no figures are available for publication.

1/ Des chinchillas sont déclarés en Ontario mais aucun chiffres n'est disponible pour la publication.

Table 5. FUR FARMS. Number Reporting Foxes. Canada and Provinces. 1945.

Tableau 5. FERMES A FOURRURE. Nombre déclarant des renards. Canada et provinces. 1945.

Province	TOTAL	December 31					
		le 31 décembre					
		1 to 9 foxes 1 à 9 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.	No.	No.	No.	No.	No.		
CANADA	4,245	1,826	1,002	456	278	433	250
Prince Edward Island	566	233	140	68	35	56	34
Nova Scotia	297	119	85	31	25	28	9
New Brunswick	398	168	86	47	33	40	24
Quebec	1,875	996	446	171	88	120	54
Ontario	436	111	100	60	49	69	47
Manitoba	201	57	33	25	18	41	27
Saskatchewan	237	85	58	24	11	34	25
Alberta	189	43	44	24	15	35	28
British Columbia	46	14	10	6	4	10	2

Table 6. FUR FARMS. Number Reporting Mink. Canada and Provinces. 1945.

Tableau 6. FERMES A FOURRURE. Nombre déclarant des visons. Canada et provinces. 1945.

Province	TOTAL	December 31					
		le 31 décembre					
		1 to 9 mink 1 à 9 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.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
CANADA	2,720	253	386	319	257	702	803
Ile du Prince-Edouard	5	1	2	-	1	-	1
Nouvelle-Ecosse	100	23	27	15	8	15	12
Nouveau-Brunswick	44	10	8	7	2	7	10
Québec	226	51	56	22	14	32	51
Ontario	765	61	123	124	69	203	185
Manitoba	433	20	46	42	40	120	165
Saskatchewan	289	37	42	22	29	87	72
Alberta	639	31	60	61	69	175	243
Colombie-Britannique	219	19	22	26	25	63	64

Table 7. FUR ANIMALS ON FUR FARMS. Number and Value. Canada and Provinces.
By Kinds. December 31, 1945.

Tableau 7. ANIMAUX A FOURRURE SUR LES FERMES. Nombre et valeur. Canada et provinces.
Par espèces. 31 décembre, 1945.

Province	Blue Fox			Cross Fox		
	Renards bleus			Renards croisés		
	Male	Female	Total Value	Male	Female	Total Value
	Mâles	Femelles	Valeur totale	Mâles	Femelles	Valeur totale
	No.	No.	\$	No.	No.	\$
CANADA	997	2,255	354,369	115	382	22,350
Prince Edward Island	74	122	29,005	2	47	1,940
Nova Scotia	19	20	2,970	11	32	1,010
New Brunswick	132	297	33,175	6	28	1,025
Quebec	54	108	24,105	37	110	5,985
Ontario	303	753	170,475	11	35	1,465
Manitoba	122	316	42,084	28	64	7,735
Saskatchewan	100	252	16,660	1	7	305
Alberta	133	254	27,200	19	58	2,879
British Columbia	60	163	8,695	-	1	38
Province	Platinum Fox ^{1/}			Red Fox		
	Renards platine ^{1/}			Renards roux		
	Male	Female	Total Value	Male	Female	Total Value
	Mâles	Femelles	Valeur totale	Mâles	Femelles	Valeur totale
	No.	No.	\$	No.	No.	\$
CANADA	7,461	7,447	1,706,113	120	437	7,375
Ile du Prince Edouard	1,022	936	228,886	5	40	760
Nouvelle-Ecosse	277	241	59,090	5	26	467
Nouveau-Brunswick	895	1,019	176,492	8	30	464
Québec	1,657	913	359,955	71	189	3,145
Ontario	1,217	1,574	366,839	11	68	795
Manitoba	895	920	171,806	6	29	478
Saskatchewan	654	883	165,145	11	33	736
Alberta	779	914	162,575	3	20	505
Colombie-Britannique	65	47	15,325	-	2	25
Province	Silver Fox			White-marked Fox		
	Renards argentés			Renards à marques blanches		
	Male	Female	Total Value	Male	Female	Total Value
	Mâles	Femelles	Valeur totale	Mâles	Femelles	Valeur totale
	No.	No.	\$	No.	No.	\$
CANADA	14,347	53,930	3,380,426	6,710	13,679	1,314,274
Prince Edward Island	1,836	8,119	519,113	616	1,340	124,942
Nova Scotia	914	2,957	153,123	388	710	65,459
New Brunswick	1,364	4,725	232,141	767	1,552	121,141
Quebec	5,486	19,691	1,328,881	1,531	2,357	321,628
Ontario	1,943	8,480	554,690	1,095	2,130	237,695
Manitoba	1,158	3,719	247,830	545	1,273	112,381
Saskatchewan	553	2,903	161,220	552	1,497	118,978
Alberta	957	2,949	157,908	1,133	2,535	184,005
British Columbia	136	387	25,520	83	285	28,045

^{1/} Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

^{1/} Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

Table 7. FUR ANIMALS ON FUR FARMS. Number and Value. Canada and Provinces.
By Kinds. December 31, 1945. Continued.

Province	Other Fox			Standard Mink		
	Renards, autres			Visons standard		
	Male	Female	Total Value	Male	Female	Total Value
	Mâles	Femelles	Valeur totale	Mâles	Femelles	Valeur totale
No.	No.	\$	No.	No.	\$	
CANADA	10	9	1,688	37,445	148,552	6,408,865
Prince Edward Island	-	-	-	42	140	8,220
Nova Scotia	-	-	-	829	3,124	130,690
New Brunswick	2	2	200	494	1,948	65,717
Quebec	-	-	-	3,764	15,952	709,660
Ontario	2	2	200	9,029	36,368	1,570,296
Manitoba	2	3	600	6,702	28,926	1,105,406
Saskatchewan	1	-	50	2,675	13,658	604,585
Alberta	3	2	635	10,785	38,965	1,647,127
British Columbia	-	-	-	3,125	11,251	629,164
Province	Mutation Mink			Chinchilla		
	Visons de mutation			Chinchillas		
	Male	Female	Total Value	Male	Female	Total Value
	Mâles	Femelles	Valeur totale	Mâles	Femelles	Valeur totale
No.	No.	\$	No.	No.	\$	
CANADA	5,754	9,320	1,970,279	207	195	127,050
Ile du Prince Edouard	8	9	3,350	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	66	125	27,075	-	-	-
Nouveau-Brunswick	85	127	20,750	-	-	-
Québec	397	668	179,398	-	-	-
Ontario	1,552	2,445	503,327	79	71	52,950
Manitoba	1,305	2,152	407,500	20	20	3,500
Saskatchewan	746	1,146	236,575	-	-	-
Alberta	1,151	1,730	427,474	108	104	70,600
Colombie-Britannique	444	918	164,830	-	-	-
Province	Fitch			Nutria		
	Putois			Myopotames		
	Male	Female	Total Value	Male	Female	Total Value
	Mâles	Femelles	Valeur totale	Mâles	Femelles	Valeur totale
No.	No.	\$	No.	No.	\$	
CANADA	60	129	1,143	89	112	6,049
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia	2	4	90	-	-	-
New Brunswick	1	5	21	-	-	-
Quebec	22	49	263	19	15	850
Ontario	8	12	250	7	9	400
Manitoba	3	7	100	-	-	-
Saskatchewan	10	17	81	2	7	141
Alberta	13	34	326	27	38	2,280
British Columbia	1	1	12	34	43	2,378

Tatleau 7. ANIMAUX A FOURRURE SUR LES FERMES. Nombre et valeur. Canada et provinces
Par espèces. 31 décembre, 1945. - fin

Province	Other fur animals 1/			Total fur animals		
	Autres animaux à fourrure 1/			Total des animaux à fourrure		
	Male	Female	Total Value	Male	Female	Total Value
Mâles	Femelles	Valeur totale	Mâles	Femelles	Valeur totale	
	No.	No.	\$	No.	No.	\$
CANADA	285	393	52,780	73,600	236,620	15,412,758
Prince Edward Island	-	-	-	3,605	10,753	914,216
Nova Scotia	4	8	1,255	2,515	7,247	441,229
New Brunswick	2	5	312	3,756	9,738	651,438
Quebec	31	56	1,888	13,069	38,108	2,935,726
Ontario	50	87	8,103	15,307	52,034	3,467,485
Manitoba	79	93	16,385	10,865	37,522	2,115,805
Saskatchewan	-	-	-	5,305	20,373	1,304,476
Alberta	33	42	8,445	15,144	47,645	2,691,959
British Columbia	86	102	16,392	4,034	13,200	890,424

Table 8. FUR ANIMALS ON FUR FARMS. Number and Value. Canada.
December 31, 1944 and 1945.

Tatleau 8. ANIMAUX A FOURRURE SUR LES FERMES. Nombre et valeur. Canada.
31 décembre 1944 et 1945.

Kind	1944			1945			Espèce
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	
		\$	\$		\$	\$	
Fox, blue	2,357	251,875	106.86	3,252	354,369	108.97	Renard, bleu
cross	603	23,572	39.09	497	22,350	44.97	croisé
platinum 2/	9,835	1,315,098	133.72	14,908	1,706,113	114.44	platine 2/
red	551	9,718	17.64	557	7,375	13.24	roux
silver	71,121	3,707,483	52.13	66,277	3,380,426	49.51	argenté
white-marked	18,323	1,178,504	64.32	20,389	1,314,274	64.46	marqué de blanc
other	20	1,835	91.75	19	1,685	88.68	autre
Mink, standard	139,967	4,269,392	30.50	185,777	6,468,865	34.82	Vison, standard
mutation	4,199	638,109	151.97	15,074	1,970,279	130.71	de mutation
Chinchilla	263	100,700	382.89	402	127,050	316.04	Chinchilla
Coyote	17	266	15.65	-	-	-	Coyote
Fisher	115	13,860	120.52	160	18,835	117.72	Pékan
Fitch	153	1,185	7.75	189	1,143	6.05	Putois
Lynx	-	-	-	14	1,700	121.43	Lynx
Marten	291	28,312	97.29	305	30,308	99.37	Martre
Nutria	219	6,925	31.62	201	6,049	30.09	Myopotame
Raccoon	169	2,076	12.28	193	1,917	9.93	Raton laveur
Skunk	2	4	2.00	6	20	3.33	Mouffette
TOTAL	248,205	11,548,914	-	310,220	15,412,758	-	TOTAL

1/ Coyote, fisher, lynx, marten, raccoon, skunk.
 1/ Coyotes, pékans, lynx, martres, ratons laveurs, mouffettes.
 2/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.
 2/ Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

Table 9. FUR ANIMALS BOUGHT FOR FUR FARMS. Number and Value. Canada and Provinces.
By Kinds. 1945.

Province	Blue Fox Renards bleus		Cross Fox Renards croisés	
	No.	\$	No.	\$
CANADA	266	40,034	28	1,249
Prince Edward Island	23	4,285	4	220
Nova Scotia	10	1,475	-	-
New Brunswick	28	3,785	1	20
Quebec	7	1,525	18	945
Ontario	94	19,155	2	4
Manitoba	24	2,719	-	-
Saskatchewan	43	3,120	-	-
Alberta	26	2,195	3	60
British Columbia	11	1,775	-	-
Province	Platinum Fox 1/ Renards platine 1/		Red Fox Renards roux	
	No.	\$	No.	\$
CANADA	1,247	218,504	114	1,141
Ile du Prince Edward	146	24,375	6	90
Nouvelle-Ecosse	72	12,630	2	40
Nouveau-Brunswick	99	17,708	3	25
Québec	436	68,014	62	666
Ontario	246	53,911	25	120
Manitoba	92	13,051	2	35
Saskatchewan	94	16,500	13	155
Alberta	53	11,170	-	-
Colombie-Britannique	9	1,145	1	10
Province	Silver Fox Renards argentés		White-marked Fox Renards à marques blanches	
	No.	\$	No.	\$
CANADA	3,496	234,978	1,045	93,559
Prince Edward Island	379	27,863	102	9,233
Nova Scotia	149	11,353	44	3,390
New Brunswick	132	9,232	35	3,710
Quebec	1,906	119,110	523	43,190
Ontario	590	41,805	163	17,612
Manitoba	118	8,600	42	3,874
Saskatchewan	86	8,005	47	5,855
Alberta	125	8,235	77	5,610
British Columbia	11	775	12	1,085

1/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

1/ Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

Tableau 9. ANIMAUX A FOURRURE ACHETES POUR LES FERMES. Nombre et valeur.
Canada et provinces. Par espèces. 1945.

Province	Other Fox		Standard Mink		Mutation Mink	
	Renards, autres		Visons standard		Visons de mutation	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
CANADA	3	235	11,906	499,883	2,717	483,398
Prince Edward Island	-	-	-	-	20	2,550
Nova Scotia	-	-	243	12,842	54	11,575
New Brunswick	-	-	30	2,325	24	5,203
Quebec	-	-	1,605	64,601	198	30,418
Ontario	-	-	3,157	142,367	715	138,816
Manitoba	2	150	1,448	62,223	729	102,503
Saskatchewan	-	-	1,509	60,215	318	60,991
Alberta	1	85	2,987	106,989	503	99,937
British Columbia	-	-	927	48,321	156	31,405

Province	Chinchilla		Fitch		Nutria	
	Chinchillas		Putois		Myopotames	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
CANADA	24	8,275	16	175	4	150
Ile du Prince Edouard	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse	-	-	-	-	-	-
Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-
Quebec	-	-	-	-	-	-
Ontario	4	3,300	6	90	2	50
Manitoba	-	-	7	55	-	-
Saskatchewan	-	-	-	-	-	-
Alberta	20	4,975	3	30	-	-
Colombie Britannique	-	-	-	-	2	100

Province	Other fur animals 1/		Total	
	Autres animaux à fourrure 1/			
	No.	\$	No.	\$
CANADA	40	4,425	20,906	1,586,006
Prince Edward Island	-	-	680	68,616
Nova Scotia	1	300	575	53,605
New Brunswick	-	-	352	42,008
Quebec	6	130	4,761	328,599
Ontario	14	2,175	5,018	419,405
Manitoba	12	1,100	2,476	194,310
Saskatchewan	-	-	2,110	154,841
Alberta	2	185	3,800	239,471
British Columbia	5	535	1,134	85,151

1/ Fisher, lynx, marten, raccoon.

1/ Pekans, lynx, martres, ratons laveurs.

Table 10. FUR ANIMALS BORN ON FUR FARMS. Canada and Provinces.
By Kinds. 1945.

Tableau 10. ANIMAUX A FOURRURE NES SUR LES FERMES. Canada et provinces.
Par espèces. 1945.

Province	Blue Fox Renards bleus No.	Cross Fox Renards croisés No.	Platinum Fox 1/ Renards platine 1/ No.	Red Fox Renards roux No.
CANADA	4,753	868	24,070	694
Prince Edward Island	158	56	3,413	40
Nova Scotia	28	43	759	50
New Brunswick	398	75	3,153	32
Quebec	210	221	5,008	255
Ontario	1,686	102	4,024	120
Manitoba	609	153	2,546	70
Saskatchewan	393	14	2,416	48
Alberta	611	186	2,566	45
British Columbia	660	15	185	6

Province	Silver Fox Renards argentés No.	White-marked Fox Renards à marques blanches No.	Other Fox Renards, autres No.	Standard Mink Visons standard No.	Mutation Mink Visons de mutation No.
CANADA	126,459	29,032	51	328,690	14,172
Ile du Prince-Edouard	17,690	2,705	-	217	-
Nouvelle-Ecosse	7,349	1,371	-	6,557	145
Nouveau-Brunswick	10,517	3,141	-	5,166	156
Québec	46,894	6,016	-	32,203	808
Ontario	19,999	5,373	-	76,251	3,604
Manitoba	9,322	2,499	48	68,839	3,185
Saskatchewan	7,267	2,725	-	30,310	2,011
Alberta	7,029	4,775	3	86,273	2,498
Colombie-Britannique	792	427	-	22,874	1,765

Province	Chinchilla ----- Chinchillas No.	Fitch ----- Putois No.	Nutria ----- Myopotames No.	Other fur animals 2/ Autres animaux à fourrure 2/ No.	Total No.
CANADA	217	371	111	325	529,813
Prince Edward Island	-	-	-	-	24,279
Nova Scotia	-	8	-	1	16,315
New Brunswick	-	18	-	-	22,656
Quebec	-	89	24	62	91,618
Ontario	108	17	20	71	110,975
Manitoba	20	67	-	60	87,418
Saskatchewan	-	39	6	-	45,229
Alberta	89	153	40	45	104,293
British Columbia	-	-	21	86	26,829

1/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

1/ Platine, platine argenté, platine perle, perlatina et bleu glacier.

2/ Fisher, lynx, marten, raccoon.

2/ Pékans, lynx, martres, rats laveurs.

Table 11. FUR ANIMALS KILLED FOR PELTS ON FUR FARMS. Canada and Provinces.
By Kinds. 1945.

Tableau 11. ANIMAUX A FOURRURE TUES POUR LA PELLETERIE SUR LES FERMES.
Canada et Provinces. Par espèces. 1945.

Province	Blue Fox Renards bleus No.	Cross Fox Renards croisés No.	Platinum Fox ^{1/} Renards platine ^{1/} No.	Red Fox Renards roux No.
CANADA	3,362	863	16,676	756
Prince Edward Island	52	48	2,343	49
Nova Scotia	19	61	458	46
New Brunswick	232	69	2,339	32
Quebec	101	190	3,557	309
Ontario	1,094	120	2,795	139
Manitoba	413	147	1,573	80
Saskatchewan	308	16	1,733	36
Alberta	539	169	1,789	54
British Columbia	604	43	91	11

Province	Silver Fox Renards argentés No.	White-marked Fox Renards à marques blanches No.	Other Fox Renards autres No.	Standard Mink Visons standard No.	Mutation Mink Visons de mutation No.
CANADA	112,126	23,937	44	249,604	3,339
Ile du Prince-Edouard	15,787	2,083	-	190	-
Nouvelle-Ecosse	6,747	995	-	4,431	8
Nouveau-Brunswick	9,224	2,712	-	4,370	34
Québec	38,788	4,117	-	25,065	119
Ontario	18,392	4,584	-	57,424	791
Manitoba	8,910	2,039	44	54,885	625
Saskatchewan	3,619	2,465	-	22,361	549
Alberta	6,868	4,631	-	63,741	355
Colombie-Britannique	751	311	-	17,137	858

Province	Chinchilla Chinchillas No.	Fitch Putois No.	Nutria Myopotames No.	Other fur animals ^{2/} Autres animaux à fourrure ^{2/} No.	Total No.
CANADA	7	238	38	164	411,156
Prince Edward Island	-	-	-	-	20,552
Nova Scotia	-	4	-	-	12,769
New Brunswick	-	9	-	-	19,021
Quebec	-	30	-	63	72,339
Ontario	-	-	-	52	85,391
Manitoba	-	57	-	24	63,797
Saskatchewan	-	15	7	-	34,149
Alberta	7	123	22	14	78,312
British Columbia	-	-	9	11	19,826

1/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

1/ Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

2/ Fisher, marten, raccoon.

2/ Pékans, martes, ratons laveurs.

Table 12. FUR ANIMAL DEATHS ON FUR FARMS. Canada and Provinces
By Kinds. 1945.

Province	Foxes - Renards					
	Blue-bleus		Cross-croisés		Platinum ^{1/} -platine ^{1/}	
	Adults adultes	Young jeunes	Adults adultes	Young Jeunes	Adults adultes	Young jeunes
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
CANADA	58	313	28	83	276	2,416
Prince Edward Island	-	4	2	2	16	303
Nova Scotia	-	2	1	4	6	111
New Brunswick	7	45	4	6	23	222
Quebec	-	44	10	30	76	695
Ontario	17	108	3	5	45	336
Manitoba	8	48	2	1	63	287
Saskatchewan	12	12	2	-	19	200
Alberta	13	32	4	5	26	212
British Columbia	1	18	-	-	2	50

Province	Foxes - Renards					
	Red-roux		Silver-argentés		White-marked-marqués blanc	
	Adults adultes	Young jeunes	Adults adultes	Young jeunes	Adults adultes	Young jeunes
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
CANADA	32	40	2,271	11,843	339	1,883
Ile du Prince-Edouard	4	-	206	987	18	153
Nouvelle-Ecosse	4	1	88	671	11	143
Nouveau-Brunswick	1	1	136	951	20	256
Québec	19	30	1,050	6,671	81	542
Ontario	2	5	406	987	68	199
Manitoba	1	1	186	524	47	210
Saskatchewan	-	2	100	621	45	160
Alberta	1	-	88	364	37	127
Colombie-Britannique	-	-	11	67	12	93

Province	Mink - Visons				Chinchilla	
	Standard		Mutation		Adults adultes	Young jeunes
	Adults adultes	Young jeunes	Adults adultes	Young jeunes		
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
CANADA	8,079	22,134	189	558	73	62
Prince Edward Island	3	1	-	-	-	-
Nova Scotia	113	432	3	2	-	-
New Brunswick	108	262	3	8	-	-
Quebec	970	2,464	19	21	-	-
Ontario	2,088	5,981	89	189	15	21
Manitoba	1,362	4,130	19	129	20	20
Saskatchewan	645	2,124	14	90	-	-
Alberta	2,316	5,287	22	66	38	21
British Columbia	474	1,453	20	53	-	-

1/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

1/ Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

Tableau 12. ANIMAUX A FOURRURE MORTS SUR LES FERMES. Canada et provinces.
Par espèces. 1945. fin

Province	Fitch Putois		Nutria Myopotames		Other 1/ Autres 1/		Total No.
	Adults adultes	Young jeunes	Adults adultes	Young jeunes	Adults adultes	Young jeunes	
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
CANADA	11	18	16	10	39	43	50,784
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	1,699
Nova Scotia	-	-	-	-	3	-	1,595
New Brunswick	-	-	-	-	1	-	2,054
Quebec	3	9	2	-	14	22	12,772
Ontario	1	-	3	5	8	10	10,591
Manitoba	2	-	-	-	6	1	7,067
Saskatchewan	2	2	-	-	-	-	4,050
Alberta	3	7	3	5	1	4	6,687
British Columbia	-	-	3	-	6	6	2,265

1/ Coyote, fisher, lynx, marten, raccoon, skunk.

1/ Coyotes, pékans, lynx, martres, ratons laveurs, mouffettes.

Table 13. FUR ANIMALS SOLD FROM FUR FARMS. Canada. 1944 and 1945.

Tableau 13. ANIMAUX A FOURRURE VENDUS PAR LES FERMES. Canada. 1944 et 1945.

Kind	1944			1945			Espèce
	Number — Nombre	Value — Valeur	Average Value — Valeur moyenne	Number — Nombre	Value — Valeur	Average Value — Valeur moyenne	
		\$	\$		\$	\$	
Fox, blue	193	28,675	148.58	298	37,305	125.18	Renard, bleu
Cross	30	1,170	39.00	11	314	28.55	croisé
Platinum 1/	1,124	239,664	213.22	1,216	191,113	157.29	platine 1/
Red	34	564	16.59	31	442	14.26	roux
Silver	4,332	248,484	57.36	5,015	301,897	60.19	argenté
White-marked	961	77,089	80.22	1,382	121,854	88.17	marqué de blanc
Other	-	-	-	2	185	92.50	autre
Mink, standard	11,256	392,824	34.90	19,748	725,139	36.72	Vison, standard
Mutation	799	127,706	159.83	2,207	538,879	153.55	de mutation
Chinchilla	8	3,800	475.00	84	23,225	276.49	Chinchilla
Coyote	10	100	10.00	-	-	-	Coyote
Fisher	37	8,652	233.84	14	3,590	256.43	Pékan
Fitch	40	240	6.00	71	679	9.56	Putois
Marten	85	11,253	132.39	74	8,440	114.05	Martre
Nutria	78	925	11.86	27	375	13.89	Myopotame
Raccoon	12	95	7.75	7	63	9.00	Raton laveur
Total	18,999	1,141,239		30,187	1,753,500		Total

1/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, perlatina and glacier blue.

1/ Platine, platine argenté, platine perle, perlatina et bleu glacier.

Table 14. FUR ANIMALS SOLD FROM FUR FARMS. Number and Value. Canada and Provinces.
By Kinds. 1945.

Province	Blue Fox Renards bleus		Cross Fox Renards croisés	
	No.	\$	No.	\$
	CANADA	298	37,305	11
Prince Edward Island	24	3,712	4	145
Nova Scotia	1	50	1	35
New Brunswick	38	2,975	-	-
Quebec	12	1,710	3	80
Ontario	101	18,268	3	54
Manitoba	27	2,430	-	-
Saskatchewan	67	5,810	-	-
Alberta	25	1,450	-	-
British Columbia	3	900	-	-

Province	Platinum Fox 1/ Renards platine 1/		Red Fox Renards roux		Silver Fox Renards argentés	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
	CANADA	1,215	191,113	31	442	5,016
Ile du Prince-Edouard	241	36,843	-	-	730	56,163
Nouvelle-Ecosse	53	6,115	4	75	173	8,022
Nouveau-Brunswick	170	25,647	1	25	557	23,716
Québec	319	44,677	12	113	2,323	127,765
Ontario	231	46,916	1	9	841	64,795
Manitoba	54	7,580	3	40	137	7,568
Saskatchewan	89	14,425	7	110	143	7,063
Alberta	53	8,460	3	70	98	5,940
Colombie-Britannique	5	450	-	-	14	865

Province	White-marked Fox Renards à marques blanches		Other Fox Renards, autres		Standard Mink Visons standard	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
	CANADA	1,382	121,854	2	185	19,748
Prince Edward Island	200	14,882	-	-	5	375
Nova Scotia	64	5,743	-	-	717	22,764
New Brunswick	108	6,200	-	-	76	3,056
Quebec	589	50,792	-	-	1,752	67,962
Ontario	169	24,989	-	-	4,588	191,760
Manitoba	62	4,580	2	185	3,130	96,268
Saskatchewan	103	11,260	-	-	2,253	87,286
Alberta	81	2,933	-	-	5,591	171,133
British Columbia	6	475	-	-	1,636	84,535

1/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

1/ Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

Tableau 14. ANIMAUX A FOURRURE VENDUS PAR LES FERMES. Nombre et valeur.

Canada et provinces. Par espèces. 1945. fin

Province	Mutation Mink Visons de mutation		Fitch Putois		Nutria Myopotames	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
CANADA	2,207	338,879	71	679	27	375
Prince Edward Island	4	1,100	-	-	-	-
Nova Scotia	53	5,500	-	-	-	-
New Brunswick	3	550	9	27	-	-
Quebec	82	10,750	16	104	-	-
Ontario	487	82,546	2	30	26	325
Manitoba	708	82,738	25	338	-	-
Saskatchewan	291	47,320	11	105	-	-
Alberta	343	66,600	8	75	-	-
British Columbia	236	41,775	-	-	1	50

Province	Other 1/ Autres 1/		Total	
	No.	\$	No.	\$
CANADA	179	35,318	30,187	1,753,500
Ile du Prince-Edouard	-	-	1,208	113,220
Nouvelle-Ecosse	-	-	1,066	48,304
Nouveau-Brunswick	-	-	962	62,196
Québec	8	1,580	5,116	305,533
Ontario	69	17,763	6,518	447,455
Manitoba	5	850	4,153	202,577
Saskatchewan	-	-	2,964	173,379
Alberta	43	8,755	6,245	265,416
Colombie-Britannique	54	6,370	1,955	135,420

1/ Chinchilla, fisher, marten, raccoon.

1/ Chinchillas, pékans, martres, ratons laveurs.

Table 15. **PELTS SOLD FROM FUR FARMS.** Number and Value. Canada and Provinces.
By Kinds. 1945.

Province	Blue Fox		Cross Fox		Platinum Fox 1/	
	Renards bleus		Renards croisés		Renards platine 1/	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
CANADA	3,507	151,122	862	19,080	12,506	811,733
Prince Edward Island	10	504	39	856	1,600	110,763
Nova Scotia	5	180	40	710	251	15,267
New Brunswick	161	6,794	58	1,090	1,556	71,078
Quebec	101	4,926	185	3,585	3,450	240,296
Ontario	1,480	74,930	99	1,559	1,857	130,033
Manitoba	361	16,111	159	4,726	1,140	78,554
Saskatchewan	241	10,340	36	873	1,111	74,644
Alberta	587	15,033	203	4,940	1,451	84,001
British Columbia	561	22,334	43	741	90	7,097

Province	Red Fox		Silver Fox		White-marked Fox	
	Renards roux		Renards argentés		Renards à marques blanches	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
CANADA	703	6,138	108,951	2,986,725	21,715	822,205
Ile du Prince-Edouard	35	490	10,219	480,182	1,867	72,250
Nouvelle-Ecosse	27	233	6,338	164,939	768	27,343
Nouveau-Brunswick	30	295	8,398	218,513	1,962	71,526
Quebec	296	2,055	37,677	1,009,103	4,023	177,950
Ontario	98	725	16,979	467,597	4,029	149,105
Manitoba	111	959	8,470	241,326	1,622	62,232
Saskatchewan	35	404	6,401	150,215	2,672	95,862
Alberta	60	697	7,673	208,363	4,310	147,441
Colombie-Britannique	11	220	796	19,487	462	18,496

Province	Other Fox		Standard Mink		Mutation Mink	
	Renards, autres		Visons standard		Visons de mutation	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
CANADA	29	674	254,656	5,466,776	1,312	38,496
Prince Edward Island	-	-	190	4,072	-	-
Nova Scotia	-	-	4,553	98,695	8	320
New Brunswick	-	-	4,655	93,149	25	625
Quebec	-	-	23,508	521,641	121	8,212
Ontario	-	-	58,394	1,247,338	306	6,504
Manitoba	29	674	52,473	1,105,112	78	1,608
Saskatchewan	-	-	23,520	500,234	73	2,772
Alberta	-	-	69,630	1,482,582	157	5,149
British Columbia	-	-	17,733	413,953	544	13,306

1/ Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

1/ Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

Tableau 15. PELLETERIES VENDUES PAR LES FERMIERS. Nombre et valeur. Canada et provinces.
Par espèces. 1945. fin

Province	Fitch		Nutria		Other1/ Autres1/		Total	
	Putois		Myopotames					
	No.	\$	No.	\$	No.	\$	No.	\$
CANADA	213	997	26	257	123	2,271	404,603	10,276,474
Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-	19,960	669,117
Nova Scotia	-	-	-	-	-	-	11,990	307,657
New Brunswick	-	-	-	-	-	-	16,845	460,070
Quebec	18	165	-	-	63	462	69,442	1,968,395
Ontario	-	-	-	-	33	196	83,275	2,078,046
Manitoba	71	211	-	-	23	1,294	64,537	1,512,807
Saskatchewan	14	74	-	-	-	-	34,103	855,418
Alberta	110	547	26	257	-	-	84,207	1,949,010
British Columbia	-	-	-	-	4	320	20,244	495,954

Table 16. PELTS SOLD FROM FUR FARMS. Canada
By Kinds. 1944 and 1945.

Tableau 16. PELLETERIES VENDUES PAR LES FERMIERS. Canada
Par espèces. 1944 et 1945.

Kind	1944			1945			Espèce
	Number	Value	Average Value	Number	Value	Average Value	
	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	
Fox, blue	2,870	125,005	43.56	3,507	151,122	43.09	Renard bleu
Cross	1,133	29,565	26.09	862	19,080	22.13	croisé
Platinum2/	5,853	420,188	71.79	12,506	811,733	64.91	platine 2/
Red	780	8,953	11.48	703	6,138	8.73	roux
Silver	106,972	3,093,065	28.91	106,951	2,956,725	27.14	argenté
White-marked	15,742	670,848	42.62	21,715	822,205	37.86	marqué de blanc
Other	37	1,108	29.95	29	674	23.24	autre
Mink, standard	211,025	3,861,747	18.30	204,656	5,466,776	21.47	Vison standard
Mutation	1,043	22,496	21.57	1,312	36,496	29.34	de mutation
Covote	30	360	12.00	-	-	-	Coyote
Fisher	35	2,909	83.11	10	544	54.40	Pékan
Fitch	315	1,159	3.68	213	997	4.68	Putois
Marten	49	2,820	57.55	22	1,280	58.18	Martre
Nutria	66	272	4.12	26	257	9.88	Myopotame
Raccoon	72	369	5.13	91	447	4.91	Raton laveur
Total	346,022	8,240,864	-	404,603	10,276,474	-	Total

1/ Fisher, marten, nutria, raccoon.

1/ Pékans, martres, myopotames, ratons laveurs.

2/ Platinum, platinum silver, pearlplatinum, pearlantina and glacier blue.

2/ Platine, platine argenté, platine perle, perlatina et bleu glacier.

Table 17. FOXES AND FOX PELTS. Highest Sale Prices Recorded. 1945.

Tableau 17. RENARDS ET PEAUX DE RENARD. Prix maxima. 1945.

Province	Foxes - Renards					
	Blue Bleus	Cross Croisés	Platinum ^{1/} Platine ^{1/}	Red Roux	Silver Argentés	White-marked A marques blanches
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
CANADA	350	50	1,000	30	2,000	1,500
Prince Edward Island	250	50	800	-	400	300
Nova Scotia	-	-	270	20	250	200
New Brunswick	150	-	600	25	200	200
Quebec	-	-	525	-	300	1,500
Ontario	300	-	1,000	9	2,000	500
Manitoba	350	-	375	-	300	150
Saskatchewan	225	-	400	25	300	300
Alberta	30	-	750	30	175	170
British Columbia	300	-	100	-	65	90
Province	Fox Pelts - Peaux de renard					
	Blue Bleus	Cross Croisés	Platinum Platines	Red Roux	Silver Argentés	White-marked A marques blanches
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
CANADA	150	55	250	22	145	130
Ile du Prince-Edouard	40	55	220	22	100	110
Nouvelle-Ecosse	34	30	155	15	65	130
Nouveau-Brunswick	75	38	150	11	105	80
Québec	-	-	150	-	115	110
Ontario	120	27	250	13	78	124
Manitoba	94	35	160	13	75	100
Saskatchewan	89	15	160	15	67	100
Alberta	74	40	250	21	145	102
Colombie-Britannique	150	-	118	-	55	86

Table 18. MINK AND MINK PELTS. Highest Sale Prices Recorded. 1945.

Tableau 18. VISIONS ET PEAUX DE VISON. Prix maxima. 1945.

Province	Mink Visons	Mink Pelts Peaux de vison
	\$	\$
CANADA	900	200
Prince Edward Island	275	30
Nova Scotia	200	35
New Brunswick	200	33
Quebec	250	44
Ontario	900	200
Manitoba	650	35
Saskatchewan	300	36
Alberta	500	93
British Columbia	500	41

^{1/} Platinum, platinum silver, pearl platinum, pearlata and glacier blue.

^{1/} Platine, platine argenté, platine perle, perlata et bleu glacier.

Table 19. EXPORTS AND IMPORTS OF FUR ANIMALS AND PELTS. 1943-1945. 21.
 Tableau 19. EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS D'ANIMAUX A FOURRURE ET DE PELLETERIES,
 1943-1945.

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

	12 months ending December 31 Douze mois terminés le 31 décembre					
	1943		1944		1945	
	No.	\$	No.	\$	No.	\$
EXPORTS - EXPORTATIONS						
Live Animals - Animaux vivants						
Renard	50	9,308	425	39,020	631	49,752
Vison	140	10,909	309	20,669	281	25,966
Total	190	20,217	734	59,689	912	75,718
Fur Skins, undressed - Pelleteries brutes						
Castor	129,441	4,906,481	148,851	5,813,426	137,427	5,637,951
Pékan	2,645	139,705	2,950	260,014	3,384	226,926
Renard argenté	99,539	3,390,479	67,489	3,044,135	112,168	4,042,759
Renard, autre	217,018	3,385,309	158,507	2,578,257	104,318	1,511,703
Lynx	8,785	395,688	10,493	519,676	9,749	449,233
Martre	19,306	680,491	16,811	768,579	19,204	939,632
Vison	432,206	6,292,459	536,752	6,793,705	398,927	9,598,353
Rat musqué	960,440	2,791,426	1,168,753	2,547,958	1,120,464	2,759,033
Phoque	1,239	4,914	3,299	14,890	-	-
Loup	33,601	563,812	19,464	309,182	23,479	196,886
Pelleteries brutes, n.a.é	-	3,033,425	-	3,553,876	-	3,156,772
Total	-	25,584,189	-	26,203,698	-	28,521,248
IMPORTS - IMPORTATIONS						
Live Animals - Animaux vivants						
Fox	40	19,258	82	20,844	65	10,767
Fur Skins, undressed - Pelleteries brutes						
Fox	43,164	71,481	34,611	78,858	17,556	171,468
Kolinsky	860	6,638	-	-	-	-
Marine animals	3,631	12,826	8,795	21,099	10,704	34,123
Mink	2,089	22,999	2,276	40,711	11,385	237,733
Muskrat	172,717	356,744	301,899	751,309	630,857	1,470,248
Persian Lamb	564,361	2,504,362	686,683	4,196,585	958,013	7,507,520
Rabbit	4,896,746	2,052,540	3,461,009	1,488,454	7,669,550	3,504,478
Squirrel	82,197	106,809	501,539	508,548	543,371	582,312
Opossum	-	-	378,339	315,587	474,010	282,012
Raccoon	-	-	202,762	651,600	388,990	961,804
Sheep and lamb, n.o.p.	-	-	335,426	285,933	165,434	206,987
Viscacha	-	-	236,944	71,599	161,240	26,289
Wallaby	-	-	50,423	77,543	51,246	55,026
All kinds, n.o.p. and fur tails in the raw state 1/	1,387,210	1,374,182	285,035	414,695	292,317	714,797
Total	7,152,975	6,488,581	6,485,739	8,902,521	11,374,673	15,754,797

1/ Included the five preceding items prior to 1944.

1/ Y compris les cinq items précédents, avant 1944.

Table 20. STATISTICAL SUMMARY OF FUR FARMS. 1945.
Canada, Provinces and Counties or Districts.

No.	Province and County or District	Number	Capital Value	Employees		Animals born
	Province et comté ou district			Nombre	Valeur-capital	
				Number	Wages	
				Nombre	Salaires	
			\$		\$	No.
1.	CANADA	6,590	24,554,030	1,991	1,315,497	529,813
2.	Prince Edward Island - Ile du Prince-Edouard	567	1,561,201	126	80,403	24,279
3.	Kings	68	95,050	7	3,420	1,806
4.	Prince	318	615,353	43	29,369	9,413
5.	Queens	181	850,798	76	47,614	13,060
6.	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	380	672,406	49	24,886	16,316
7.	Annapolis	27	89,650	5	4,847	1,197
8.	Colchester	43	59,005	4	2,420	1,202
9.	Cumberland	69	83,507	7	2,700	1,763
10.	Digby	61	166,430	17	7,838	5,209
11.	Guysborough	20	12,990	((324
12.	Inverness	12	15,560	(5	(1,995	288
13.	Kings	25	47,600	((1,019
14.	Lunenburg	15	45,821	-	-	683
15.	Pictou	19	17,373	((323
16.	Shelburne	21	31,965	(4	(1,631	1,270
17.	Victoria	15	23,760	3	1,000	642
18.	Other counties (a) Autres comtés (a)	53	78,745	4	2,455	2,396
19.	New Brunswick - Nouveau Brunswick	426	925,233	100	71,014	22,656
20.	Albert	41	178,525	19	15,525	3,859
21.	Carleton	30	99,992	12	7,878	2,318
22.	Charlotte	10	22,347	-	-	559
23.	Gloucester	14	36,432	13	11,780	2,882
24.	Kent	19	22,397	2	2,000	554
25.	Kings	54	139,307	10	8,157	2,268
26.	Northumberland	36	32,508	3	1,330	821
27.	Queens	19	19,640	3	472	505
28.	Westmorland	128	205,803	18	8,543	4,384
29.	York	55	127,110	14	11,877	3,221
30.	Other counties (b) Autres comtés (b)	20	41,172	6	3,452	1,285

(a) Antigonish 7, Cape Breton 7, Halifax 6, Hants 9, Queens 9, Richmond 6, Yarmouth 9.

(b) Restigouche 8, Saint John 3, Sunbury 6, Victoria 3.

Tableau 20. SOMMAIRE STATISTIQUES DES FERMES A FOURRURE. 1945.
Canada, provinces et comtés ou districts.

Animal deaths	Animals pelted	Animals sold		Pelts sold		Animals on fur farms, Dec. 31, 1945		No.
		Animaux vendus		Peaux vendues		Animaux sur les fermes à fourrure, le 31 déc. 1945		
		Number	Value	Number	Value	Number	Value	
Animaux morts	Animaux écorchés	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
No.	No.		\$		\$		\$	
50,784	411,156	30,187	1,755,500	404,603	10,276,474	310,220	15,412,758	1.
1,699	20,552	1,208	113,220	19,960	669,117	14,358	914,216	2.
124	1,545	40	3,288	1,279	33,418	1,235	64,895	3.
813	7,863	525	44,549	7,511	240,265	5,314	313,131	4.
762	11,144	643	65,383	11,170	395,434	7,809	536,190	5.
1,595	12,769	1,066	48,304	11,990	307,657	9,762	441,229	6.
114	1,021	61	5,400	991	27,814	672	49,120	7.
78	964	34	1,945	886	23,262	918	40,355	8.
198	1,443	132	8,731	1,191	37,721	1,174	57,547	9.
576	4,077	248	5,374	3,918	103,139	2,867	105,110	10.
56	250	15	665	272	7,471	241	9,910	11.
25	165	70	4,274	155	2,878	195	13,880	12.
118	861	21	1,825	304	21,672	513	31,265	13.
34	555	18	1,115	394	9,112	482	22,786	14.
65	285	9	605	260	5,557	239	3,863	15.
69	978	158	4,511	958	20,972	624	22,315	16.
66	377	155	6,804	238	4,823	322	18,085	17.
196	1,793	145	7,055	1,923	43,236	1,515	61,993	18.
2,054	19,021	962	62,196	16,845	460,070	13,494	651,438	19.
352	3,328	78	4,535	1,909	65,366	2,798	127,550	20.
185	1,974	37	3,770	1,975	64,083	1,293	76,892	21.
51	473	2	400	449	10,253	308	14,047	22.
182	2,494	57	2,266	2,841	53,386	1,232	26,647	23.
65	461	20	1,335	426	12,267	335	16,602	24.
200	1,854	157	14,352	1,964	49,001	1,291	91,952	25.
94	673	25	1,480	569	14,663	527	20,488	26.
93	466	13	805	501	15,198	225	12,560	27.
449	3,502	500	26,201	2,753	78,174	2,712	148,396	28.
231	2,864	69	6,152	2,531	76,404	1,922	89,542	29.
152	932	4	900	927	21,275	851	26,762	30.

Table 20. STATISTICAL SUMMARY OF FUR FARMS. 1945.
Canada, Provinces and Counties or Districts. cont'd

No.	Province and County or District	Number	Capital Value	Employees — Personnel		Animals born
	Province et comté ou district		Valeur-capital	Number Nombre	Wages Salaires	Animaux nés
			\$		\$	No.
1.	Quebec - Québec	2,087	4,618,516	429	272,125	31,818
2.	Abitibi	13	5,132	-	-	97
3.	Arthabaska	21	25,315	4	1,475	403
4.	Bagot	26	30,557	3	1,260	437
5.	Beauce	106	122,273	12	8,001	2,421
6.	Bellechasse	121	161,417	14	5,895	3,452
7.	Brôme	38	299,554	31	25,241	7,464
8.	Champlain	28	49,128	3	3,100	932
9.	Charlevoix	248	388,835	30	14,874	6,221
10.	Chateauguay	11	61,715	5	2,225	1,157
11.	Chicoutimi	19	187,631	19	27,442	6,130
12.	Compton	17	66,740	7	4,583	1,422
13.	Dorchester	328	436,435	41	9,553	8,450
14.	Drummond	20	34,290	3	1,400	771
15.	Frontenac	61	96,036	11	4,969	1,678
16.	Gaspé	14	19,910	3	455	280
17.	Kamouraska	10	10,065	-	-	223
18.	Lac St-Jean	57	117,579	8	8,500	1,631
19.	Lévis	16	11,367	-	-	225
20.	L'Islet	50	54,184	5	2,525	1,132
21.	Lotbinière	182	349,761	37	18,176	6,957
22.	Matane	10	22,233	5	2,200	404
23.	Mégantic	19	83,101	9	6,480	2,679
24.	Missisquoi	14	38,957	9	3,190	1,231

Tableau 20. SOMMAIRE. STATISTIQUES DES FERMES A FOURRURE. 1945.
Canada, provinces et comtés ou districts. suite.

Animal deaths	Animals pelted	Animals sold		Pelts sold		Animals on fur farms dec. 31, 1945.		No.
		Animaux vendus		Peaux vendues		Animaux sur les fermes à fourrure, le 31 déc. 1945		
—	—	Number	Value	Number	Value	Number	Value	
Animaux morts	Animaux écorchés	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
No.	No.		\$		\$		\$	
12,772	72,239	5,116	205,533	69,442	1,936,295	51,177	2,935,726	1.
69	66	4	29	65	1,480	90	3,446	2.
55	328	18	1,890	312	8,729	250	16,135	3.
95	374	15	755	383	8,875	358	16,522	4.
376	2,024	141	6,267	2,086	62,506	1,185	77,803	5.
717	2,301	190	13,456	2,270	71,724	1,870	103,507	6.
727	5,921	337	12,935	5,280	108,057	4,199	234,746	7.
123	1,331	30	1,410	1,323	46,682	662	35,933	8.
655	5,179	269	18,320	5,103	164,281	3,370	235,056	9.
119	975	23	4,290	979	31,881	683	45,260	10.
291	5,487	81	6,075	5,327	174,934	2,727	144,856	11.
104	1,273	34	2,660	1,239	44,461	675	42,090	12.
1,668	5,618	789	46,205	5,442	178,650	4,977	270,176	13.
153	371	89	2,470	371	9,277	629	24,614	14.
222	1,330	151	11,014	1,282	36,352	1,036	66,486	15.
32	241	63	4,720	256	5,743	209	12,125	16.
60	192	15	538	179	3,879	143	5,925	17.
456	1,100	478	31,575	1,079	33,647	931	70,344	18.
53	183	6	345	191	4,640	128	6,877	19.
243	885	59	2,435	872	22,589	645	31,769	20.
1,174	5,317	388	25,896	5,120	159,541	3,522	217,001	21.
81	295	14	1,000	314	9,079	314	13,698	22.
221	1,989	363	3,463	1,476	39,692	1,350	53,551	23.
126	1,064	107	3,947	1,069	23,429	721	29,092	24.

Table 20. STATISTICAL SUMMARY OF FUR FARMS, 1945.
Canada, Provinces and Counties or Districts. cont'd

No.	Province and County or District	Number	Capital Value	Employees		Animals born
				Personnel		
	Province et comté ou district	Nombre	Valeur capital	Number	Value	Animaux nés
			\$	Nombre	\$	No.
	Quebec - conc. - Québec - fin					
1.	Montmagny	18	27,370	((548
2.	Montmorency	72	77,491	(11	(4,227	1,704
3.	Nicolet	113	190,261	19	8,161	3,730
4.	Portneuf	32	44,914	6	1,740	811
5.	Québec	43	493,155	47	43,491	9,195
6.	Richmond	12	25,555	((410
7.	Rimouski	34	66,875	(9	(4,030	1,167
8.	Rivière-du-Loup	21	13,680	((308
9.	Roberval	62	157,560	14	14,285	3,624
10.	Saguenay	19	9,535	-	-	155
11.	St-Hyacinthe	15	75,034	7	4,257	1,070
12.	St-Maurice	10	17,340	-	-	309
13.	Shefford	20	44,935	((1,227
14.	Soulanges	10	20,495	(10	(10,645	328
15.	Stanstead	16	93,723	((1,973
16.	Terrebonne	12	23,615	3	775	521
17.	Wolfe	12	34,425	3	1,080	318
18.	Other counties or districts(a) Autres comtés ou districts(a)	137	530,338	41	27,890	8,643

(a) Argenteuil 3, Beauharnois 1, Berthier 9, Bonaventure 2, Deux Montagnes 2, Gatineau 2, Hull 3, Huntingdon 7, Iberville 1, Ile de Montréal 7, Joliette 4, Labelle 2, Laprairie-Napierville 3, L'Assomption 5, Laval 6, Laviolette 2, Maskinongé 8, Matapédia 4, Montcalm 9, Pontiac 7, Richelieu 3, Rouville 4, St-Jean 5, Sherbrooke 8, Témiscouata 2, Vaudreuil 5, Verchères 3, Yamaska 9.

Tableau 20. SOMMAIRE. STATISTIQUES DES FERMES A FOURRURE. 1945.
Canada, provinces et comtés ou districts. suite

Animal deaths	Animals pelted	Animals sold		Pelts sold		Animals on fur farms Dec. 31, 1945		
		Animaux vendus		Peaux vendues		Animaux sur les fermes à fourrure, le 31 déc. 1945		
		Number	Value	Number	Value	Number	Value	
Animaux morts	Animaux écorchés	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
No.	No.		\$		\$		\$	
95	509	8	575	553	16,608	283	16,470	1.
306	1,375	65	2,732	1,375	38,114	888	45,465	2.
605	2,913	189	8,190	2,814	85,680	2,047	117,466	3.
136	655	11	525	553	13,067	520	23,660	4.
944	7,008	201	20,692	6,913	205,110	5,013	337,445	5.
131	297	12	590	287	9,303	214	10,730	6.
184	997	24	1,355	865	20,697	651	39,860	7.
45	280	22	330	279	6,152	199	7,540	8.
493	2,909	75	4,123	2,881	92,381	1,795	99,465	9.
50	120	-	-	118	2,655	79	5,795	10.
110	854	68	2,990	854	21,232	812	43,099	11.
44	261	24	1,015	240	5,974	193	8,540	12.
230	911	36	1,477	924	18,352	756	28,940	13.
95	269	3	220	259	6,916	196	9,560	14.
196	1,630	152	4,596	1,596	26,852	988	48,595	15.
77	463	36	1,115	358	9,535	264	10,530	16.
36	269	11	1,170	374	12,812	188	20,120	17.
1,173	6,744	515	47,293	6,174	168,327	5,417	307,436	18.

Table 20. STATISTICAL SUMMARY OF FUR FARMS, 1945.
Canada, Provinces and Counties or Districts. cont'd

No.	Province and County or District	Number	Capital Value	Employees Personnel		Animals born
	Province et comté ou district	Nombre	Valeur-capital	Number Nombre	Value Valeur	Animaux nés No.
			\$		\$	
1.	Ontario	1,089	5,420,978	349	253,166	110,975
2.	Algoma	26	105,665	13	9,215	3,727
3.	Bruce	50	148,375	14	4,430	5,553
4.	Carleton	17	118,026	8	5,990	1,346
5.	Elgin	13	38,617	3	337	519
6.	Essex	11	73,125	5	2,300	624
7.	Frontenac	18	66,267	3	1,500	1,018
8.	Grey	73	372,655	28	20,053	9,991
9.	Haldimand	15	49,680	-	-	887
10.	Halton	19	161,910	5	3,625	1,814
11.	Huron	46	171,289	9	4,257	4,310
12.	Kenora	14	134,314	14	13,352	4,155
13.	Kent	19	135,700	((2,577
14.	Lambton	16	41,578	((459
15.	Lanark	61	260,071	12	10,559	3,804
16.	Middlesex	39	198,430	9	6,275	3,703
17.	Muskoka	11	14,200	-	-	197
18.	Ontario	20	69,930	((1,313
19.	Oxford	20	87,845	((1,260
20.	Parry Sound	11	43,672	3	4,136	1,565
21.	Peel	17	90,058	6	4,369	1,802
22.	Perth	50	235,521	23	13,025	6,643
23.	Rainy River	21	108,137	10	8,472	3,139
24.	Renfrew	42	129,318	4	1,356	2,112
25.	Simcoe	67	377,463	26	20,205	6,569
26.	Thunder Bay	71	504,003	29	24,303	9,934
27.	Victoria	13	53,979	-	-	773
28.	Waterloo	38	249,295	22	19,459	5,012
29.	Wellington	24	200,238	17	13,928	4,629
30.	Wentworth	34	107,727	7	2,305	2,127
31.	York	107	611,733	36	29,800	11,390
32.	Other counties or districts(a) Autres comtés ou districts(a)	106	461,557	30	21,347	7,514

(a) Brant 3, Cochrane 6, Dufferin 3, Durham 4, Clengarry 2, Grenville 6, Hastings 3, Leeds 9, Lincoln 7, Nipissing 7, Norfolk 7, Northumberland 3, Peterborough 3, Prince Edward 2, Prescott 4, Russell 6, Stromont 4, Sudbury 2, Temiskaming 9, Welland 8.

Tableau 20. SOMMAIRE. STATISTIQUES DES FERMES A FOURRURE. 1945.
Canada, provinces et comtés ou districts. suite.

Animal deaths	Animals pelted	Animals sold		Pelts sold		Animals on fur farms Dec. 31, 1945		No.
		Animaux vendus		Peaux vendues		Animaux sur les fermes à fourrure, le 31 déc. 1945		
Animaux morts	Animaux écorchés	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	
No.	No.		\$		\$		\$	
10,591	85,391	6,518	447,455	83,275	2,078,046	67,341	3,467,485	1.
130	2,910	123	5,730	2,422	54,603	2,170	65,940	2.
1,121	4,262	179	9,009	4,170	83,963	2,749	93,105	3.
149	980	99	8,150	956	25,704	949	79,751	4.
48	282	70	3,604	333	7,665	443	26,240	5.
68	429	41	1,383	424	8,560	428	21,430	6.
107	773	22	2,535	851	21,195	603	42,480	7.
905	8,113	494	29,529	7,902	188,928	5,470	238,286	8.
45	726	40	1,690	739	18,988	549	31,130	9.
162	1,320	208	27,593	1,054	23,492	1,339	114,855	10.
593	3,858	192	7,572	3,961	92,168	2,280	108,439	11.
438	3,021	227	17,035	2,996	67,658	2,105	76,840	12.
117	1,875	75	4,750	2,122	47,491	1,830	80,955	13.
52	372	20	735	537	12,326	413	26,803	14.
331	2,991	300	35,106	2,954	90,925	2,528	184,225	15.
245	3,067	109	3,195	2,891	67,830	2,446	135,715	16.
15	142	3	200	97	2,190	160	10,815	17.
139	806	205	6,359	311	20,840	873	48,680	18.
51	1,041	74	3,859	1,076	23,102	973	53,960	19.
45	1,490	13	685	1,485	42,837	728	29,460	20.
269	1,280	115	5,990	1,269	31,773	963	50,350	21.
649	5,256	202	13,063	5,076	128,170	3,627	146,988	22.
299	2,334	158	6,736	2,244	58,581	1,772	76,935	23.
152	1,763	108	7,386	1,718	57,071	1,172	80,170	24.
725	4,902	723	58,180	4,091	118,554	4,091	224,194	25.
1,029	7,018	491	26,409	3,025	195,935	6,281	360,005	26.
52	643	37	2,970	536	17,876	509	34,879	27.
305	4,171	224	12,852	4,346	114,231	3,169	147,125	28.
398	3,737	276	23,209	3,499	97,668	2,744	132,115	29.
179	1,544	139	16,740	1,465	35,494	1,462	79,017	30.
1,094	8,561	1,172	70,331	7,788	194,563	7,529	376,308	31.
679	5,719	379	29,870	5,437	127,665	4,981	290,290	32.

Table 20. STATISTICAL SUMMARY OF FUR FARMS, 1945.
Canada, Provinces and Counties or Districts. cont'd

No.	Province and County or District	Number	Capital Value	Employees		Animals born
	Province et comté ou district		Valeur-capital	Number	Value	Animaux nés
			\$	Nombre	\$	No.
1.	Manitoba	528	3,613,697	322	246,435	37,418
2.	Brandon	13	34,795	3	1,095	911
3.	Churchill	9	103,995	9	2,352	1,642
4.	Dauphin	48	213,071	12	3,170	3,544
5.	Lisgar	7	34,185	-	-	820
6.	Macdonald	25	140,317	7	3,159	5,739
7.	Marquette	35	105,391	13	4,120	3,241
8.	Neepawa	21	93,506	10	6,165	2,571
9.	Portage la Prairie	70	702,087	71	66,023	17,881
10.	Provencher	37	183,172	21	14,497	4,074
11.	St. Boniface	18	120,878	9	6,982	3,049
12.	Selkirk	68	402,013	39	26,617	9,388
13.	Souris	21	97,496	6	1,485	2,523
14.	Springfield	110	803,172	75	69,789	22,187
15.	Winnipeg	46	579,659	47	36,000	11,848
16.	Saskatchewan	479	1,954,492	197	114,241	45,229
17.	Humboldt	26	109,345	12	4,380	2,729
18.	Lake Centre	16	27,007	7	1,830	993
19.	Mackenzie	31	126,950	8	2,768	3,952
20.	Maple Creek	11	22,630	(4	(1,240	454
21.	Melfort	13	29,092	((595
22.	Melville	66	191,546	22	8,337	3,716
23.	Moose Jaw	12	157,759	10	3,370	1,396
24.	North Battleford	55	193,103	21	12,639	5,949
25.	Prince Albert	11	59,633	(21	(13,445	1,983
26.	Qu'Appelle	27	148,016	((3,433
27.	Saskatoon	29	169,896	28	19,440	4,601
28.	Swift Current	11	92,570	8	6,445	1,325
29.	Weyburn	14	103,621	10	3,505	2,616
30.	Yorkton	106	228,338	16	4,795	4,531
31.	Other counties or districts(a) Autres comtés ou districts(a)	51	277,981	30	21,497	6,414

(a) Assiniboia 9, Kindersley 7, Regina 6, Rosetown-Biggan 8, Rosthern 7, The Battlefords 5, Wood Mountain 9.

Tableau 20. SOMMAIRE. STATISTIQUES DES PERNES A FOURRURE. 1945.
Canada, provinces et comtés ou districts. suite.

Animal deaths	Animals pelted	Animals sold		Pelts sold		Animals on fur farms Dec. 31, 1945		No.
		Animaux vendus		Peaux vendues		Animaux sur les fermes à fourrure, le 31 déc. 1945		
		Number	Value	Number	Value	Number	Value	
Animaux morts	Animaux écorchés	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
No.	No.		\$		\$		\$	
7,067	68,797	4,153	202,577	64,537	1,512,807	48,387	2,115,805	1.
159	700	16	638	699	13,848	445	17,050	2.
48	1,133	59	2,050	1,016	22,574	1,152	70,095	3.
573	2,514	167	12,100	2,194	55,064	2,410	159,706	4.
103	649	10	1,970	594	15,510	528	23,020	5.
308	2,521	367	13,278	1,945	41,733	2,017	94,474	6.
266	2,709	145	5,770	2,567	50,574	1,838	68,090	7.
218	1,999	150	5,420	2,529	58,465	1,420	66,106	8.
1,383	14,341	824	39,980	11,401	236,099	8,955	362,738	9.
313	3,406	146	6,295	3,729	97,941	2,398	107,516	10.
168	2,462	58	2,340	3,386	71,955	2,059	74,695	11.
802	7,634	324	24,215	6,793	164,342	5,133	246,657	12.
225	1,967	136	5,527	1,864	47,350	1,261	51,735	13.
1,473	17,724	1,224	53,362	16,591	416,645	12,184	486,434	14.
1,043	9,033	527	26,632	9,217	220,709	6,542	307,492	15.
4,050	34,149	2,964	173,379	34,103	835,418	25,673	1,304,476	16.
168	2,107	276	13,549	2,571	60,276	1,610	68,818	17.
72	805	36	1,485	319	21,654	548	23,735	18.
320	2,905	303	10,808	2,687	56,924	1,910	84,686	19.
21	392	15	1,470	517	7,599	238	16,105	20.
52	461	79	5,035	540	12,133	321	16,126	21.
347	2,466	386	24,233	2,169	60,421	2,518	139,451	22.
48	1,214	390	31,720	825	29,033	1,029	91,905	23.
456	4,409	426	12,367	4,265	33,511	3,440	118,970	24.
564	1,301	39	1,790	1,526	31,052	878	43,923	25.
187	2,561	387	17,765	2,526	63,287	1,852	100,811	26.
308	3,687	112	8,275	3,930	108,161	2,720	141,440	27.
200	1,172	18	2,725	845	28,596	823	54,295	28.
225	1,819	60	7,089	1,871	48,362	1,708	80,556	29.
367	3,370	254	10,948	3,266	80,274	2,698	134,058	30.
715	5,480	183	14,120	5,946	144,101	3,375	189,587	31.

Table 20. STATISTICAL SUMMARY OF FUR FARMS. 1945.
Canada, Provinces and Counties or Districts. concl'd.

No.	Province and County or District	Number	Capital Value	Employees		Animals born
	Province et comté ou district	Nombre	Valeur-capital	Number Nombre	Wages Salaires	Animaux nés
			\$		\$	No.
1.	Alberta	774	4,347,784	359	211,047	104,293
2.	Acadia	17	64,598	((1,390
3.	Athabaska	137	646,281	(73	(33,020	17,355
4.	Battle River	11	46,135	5	2,602	935
5.	Bow River	30	134,027	9	3,508	2,067
6.	Calgary	72	611,396	52	43,878	11,357
7.	Camrose	29	119,480	3	571	2,528
8.	Edmonton	131	1,046,189	60	35,996	19,276
9.	Jasper-Edson	55	267,546	16	9,740	6,855
10.	Lethbridge	10	37,126	((389
11.	MacLeod	18	106,215	(13	(8,351	1,926
12.	Medicine Hat	16	107,978	5	1,604	1,566
13.	Peace River	171	758,656	83	40,493	27,541
14.	Red Deer	34	187,478	14	7,202	3,429
15.	Vegreville	13	38,550	6	5,950	1,340
16.	Wetaskiwin	30	176,129	20	18,132	5,839
17.	British Columbia - Colombie-Britannique	260	1,439,723	60	42,180	26,829
18.	Cariboo	21	80,672	6	2,562	1,808
19.	Comox-Alberni	5	17,135	-	-	218
20.	Fraser Valley	26	177,471	8	5,472	2,727
21.	Kamloops	15	83,314	(7	(5,528	1,405
22.	Kootenay	28	112,322	((2,479
23.	Nanaimo	26	181,930	10	7,913	3,418
24.	New Westminster	34	517,007	20	12,132	8,982
25.	Skeena	13	17,535	-	-	350
26.	Vancouver	18	107,810	4	4,700	2,655
27.	Victoria	12	110,570	(5	(3,073	1,973
28.	Yale	12	33,957	((811

Publié par ordre

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010780039

ON, M.P.,

CANADA
MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
DIVISION DE L'AGRICULTURE

RAPPORT
SUR LES
FERMES A FOURRURE
DU
CANADA
1945



OTTAWA
1947

Prix, 25 cents