

23-D-21



CANADA
DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
FUR STATISTICS BRANCH

ADVANCE REPORT
on the
FUR PRODUCTION OF CANADA
Season 1935 - 36



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

OTTAWA

1937

Price 10 cents

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS, OTTAWA, CANADA
FUR STATISTICS BRANCH

| | |
|-------------------------------|---|
| Dominion Statistician: | R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.) |
| Chief, Fur Statistics Branch: | Florence A. Brown |

ADVANCE REPORT ON THE FUR PRODUCTION OF CANADA
SEASON 1935-36

Canada's production of raw furs in the season 1935-36 (12 months ended June 30, 1936) had a total value of \$14,039,729, compared with \$12,843,341 in the preceding year and \$12,349,328 in the season 1933-34. These totals comprise the values of pelts of fur bearing animals taken by trappers and pelts sold from fur farms, the value of the latter representing slightly over 1/3 of the whole. The 1935-36 value is the highest recorded since the season 1928-29, in which season it reached a total of over 18 million dollars. Silver fox is far in advance of every other kind with respect to total value, and practically the entire supply comes from the fur farms. The number of silver fox pelts produced during the season 1935-36 was 142,814, with a value of \$4,728,562 and an average price per pelt of \$33.11. The value of the silver fox pelts represents 34 per cent of the total raw fur production of the Dominion in the season under review. Muskrat and mink are second and third among the principal kinds of furs, the former with a value in 1935-36 of \$2,148,605 and the latter with \$1,701,577. Both kinds show decreases in number, but increases in value, compared with the previous season.

Increases in average prices are shown for all kinds, excepting blue, red and silver fox and wolverine, for which lower prices are recorded. Among the principal kinds, silver fox dropped from \$36.05 to \$33.11, but muskrat advanced from 90 cents to \$1.32, and mink from \$8.41 to \$11.03. Mink farming has made steady progress during the past few years and many of the finest mink pelts are from the farms. Approximately 1/5 of the number of mink pelts produced during the season may be credited to the fur farms.

The total number of pelts of all kinds produced during the season 1935-36 was 4,550,996, compared with 4,926,413 in the preceding season. The reduction is due, chiefly, to the smaller numbers of muskrat and squirrel pelts.

The statistics of the present report have been prepared from statements furnished the Bureau by the Provincial Game Departments (excepting Prince Edward Island) of the numbers of pelts upon which royalties, export tax, etc., have been collected. The values, which are also furnished by the provinces, are based on prices which are regarded as average. For Prince Edward Island, the returns of fur farms have supplied information regarding the pelts of ranch bred animals, and the returns of fur traders, the particulars concerning the small numbers of pelts of animals taken in the province by trappers.

1. Total Value of Pelts of Fur-bearing Animals, by Provinces, Seasons 1933-34, 1934-35 and 1935-36.
1. Valeur totale de la pelleterie par provinces, saisons 1933-34, 1934-35 et 1935-36.

| Province | 1933-34 | 1934-35 | 1935-36 |
|---|------------|------------|------------|
| | \$ | \$ | \$ |
| Prince Edward Island - Ile du Prince-Edouard | 540,355 | 653,238 | 740,143 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse | 550,699 | 650,836 | 676,379 |
| New Brunswick - Nouveau Brunswick | 661,094 | 765,169 | 740,789 |
| Quebec | 1,479,811 | 1,915,009 | 2,470,998 |
| Ontario | 2,230,030 | 2,218,514 | 2,649,647 |
| Manitoba | 1,323,522 | 1,185,205 | 1,291,854 |
| Saskatchewan | 1,430,834 | 1,263,056 | 1,152,373 |
| Alberta | 1,533,799 | 1,474,528 | 1,696,383 |
| British Columbia - Colombie Britannique | 961,108 | 809,168 | 1,201,523 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest ^x | 1,515,077 | 1,678,544 | 1,142,694 |
| Yukon | 122,999 | 230,074 | 276,946 |
| Total | 12,349,328 | 12,843,341 | 14,039,729 |

^x Preliminary -- Préliminaire.

2. Number and Value of Pelts of Fur-bearing Animals taken in Canada,
Seasons 1933-34, 1934-35 and 1935-36.

2. Nombre et valeur de la pelleterie produite au Canada, saisons 1933-34,
1934-35 et 1935-36.

| Kind — Espèces | | Season | Season | Season |
|----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | Saison | Saison | Saison |
| | | 1933-34 | 1934-35 | 1935-36 |
| Badger | No. | 3,051 | 1,225 | 157 |
| Blaireau | \$ | 32,971 | 9,426 | 2,001 |
| Bear, black and brown | No. | 1,416 | 1,123 | 1,020 |
| Ours noir et brun | \$ | 1,830 | 1,845 | 1,705 |
| Bear, grizzly | No. | 1 | 10 | 9 |
| Ours gris | \$ | 12 | 45 | 63 |
| Bear, white | No. | 27 | 43 | 58 |
| Ours blanc | \$ | 405 | 572 | 830 |
| Beaver | No. | 59,199 | 50,175 | 44,151 |
| Castor | \$ | 476,391 | 412,862 | 446,750 |
| Coyote or prairie wolf | No. | 28,914 | 53,018 | 50,639 |
| Coyote ou loup des prairies | \$ | 227,501 | 359,036 | 365,560 |
| Ermine (weasel) | No. | 753,916 | 577,688 | 661,569 |
| Hermine (belette) | \$ | 445,754 | 276,502 | 403,297 |
| Fisher | No. | 3,171 | 3,728 | 4,624 |
| Pékan | \$ | 169,295 | 170,064 | 236,287 |
| Fitch | No. | 2,754 | 2,510 | 2,417 |
| Putois | \$ | 3,564 | 2,931 | 3,232 |
| Fox, blue | No. | 1,151 | 1,316 | 1,036 |
| Renard bleu | \$ | 21,219 | 32,550 | 23,774 |
| Fox, patch or cross | No. | 28,833 | 32,799 | 28,055 |
| Renard croisé | \$ | 687,344 | 694,174 | 674,447 |
| Fox, red | No. | 81,513 | 104,468 | 105,969 |
| Renard roux | \$ | 648,084 | 781,709 | 791,091 |
| Fox, silver | No. | 103,589 | 120,465 | 142,814 |
| Renard argenté | \$ | 3,711,390 | 4,343,823 | 4,728,562 |
| Fox, white | No. | 61,400 | 68,366 | 42,598 |
| Renard blanc | \$ | 1,098,421 | 1,043,028 | 649,447 |
| Fox, unspecified | No. | 273 | 1,163 | 960 |
| Renard, non spécifié | \$ | 1,999 | 8,508 | 7,828 |
| Lynx | No. | 16,799 | 22,014 | 22,456 |
| Lynx | \$ | 285,048 | 511,410 | 636,205 |
| Marten | No. | 17,660 | 22,906 | 24,586 |
| Martre ou zibeline | \$ | 201,771 | 318,463 | 537,199 |
| Mink | No. | 227,053 | 183,305 | 154,279 |
| Vison | \$ | 1,822,774 | 1,540,684 | 1,701,577 |

2. Number and Value of Pelts of Fur-bearing Animals taken in Canada,
Seasons 1933-34, 1934-35 and 1935-36. - Concluded

2. Nombre et valeur de la pelleterie produite au Canada, saisons 1933-34,
1934-35 et 1935-36. - Fin

| Kind — Espèces | | Season | Season | Season |
|-----------------------|-----|------------|------------|------------|
| | | — | — | — |
| | | Saison | Saison | Saison |
| | | 1933-34 | 1934-35 | 1935-36 |
| Muskrat | No. | 2,538,565 | 1,983,747 | 1,630,231 |
| Rat musqué | \$ | 1,863,322 | 1,784,252 | 2,148,605 |
| Nutria | No. | — | — | 6 |
| Myopotame | \$ | — | — | 50 |
| Otter | No. | 8,868 | 8,927 | 9,749 |
| Loutre | \$ | 155,509 | 152,404 | 173,858 |
| Rabbit | No. | 466,492 | 288,641 | 853,277 |
| Lapin | \$ | 35,977 | 18,097 | 102,393 |
| Raccoon | No. | 26,072 | 20,101 | 20,370 |
| Raton laveur | \$ | 99,678 | 69,309 | 78,322 |
| Skunk | No. | 162,620 | 131,940 | 105,547 |
| Mouffette | \$ | 112,253 | 87,154 | 84,054 |
| Squirrel | No. | 1,472,920 | 1,231,290 | 629,580 |
| Ecureuil | \$ | 171,338 | 109,757 | 89,744 |
| Wild cat | No. | 1,917 | 2,218 | 1,884 |
| Chat sauvage | \$ | 6,428 | 7,759 | 11,273 |
| Wolf | No. | 7,097 | 12,007 | 12,062 |
| Loup | \$ | 67,173 | 102,918 | 137,942 |
| Wolverine | No. | 456 | 655 | 649 |
| Carcajou | \$ | 1,783 | 3,988 | 3,594 |
| Domestic cat | No. | 470 | 565 | 244 |
| Chat domestique | \$ | 94 | 71 | 39 |
| Total | No. | 6,076,197 | 4,926,413 | 4,550,996 |
| | \$ | 12,349,328 | 12,843,341 | 14,039,729 |

3. Average Value of Pelts of Fur-bearing Animals taken in Canada, Seasons 1933-34, 1934-35 and 1935-36.

3. Valeur moyenne de la pelleterie produite au Canada pendant les saisons 1933-34, 1934-35 et 1935-36.

| Kind — Espèces | Season | Season | Season |
|---|---------|---------|---------|
| | — | — | — |
| | Saison | Saison | Saison |
| | 1933-34 | 1934-35 | 1935-36 |
| | \$ ¢ | \$ ¢ | \$ ¢ |
| Badger - Blaireau | 10.81 | 7.69 | 12.75 |
| Bear, black or brown - Ours noir ou brun .. | 1.29 | 1.64 | 1.67 |
| Bear, grizzly - Ours gris | 12.00 | 4.50 | 7.00 |
| Bear, white - Ours blanc | 15.00 | 13.30 | 14.31 |
| Beaver - Castor | 8.05 | 8.23 | 10.12 |
| Coyote or prairie wolf - Coyote ou loup des prairies | 7.87 | 6.77 | 7.22 |
| Ermine (weasel) - Hermine (belette) | 0.59 | 0.48 | 0.61 |
| Fisher or pekan - Pékan | 53.39 | 45.62 | 51.10 |
| Fitch - Putois | 1.29 | 1.17 | 1.34 |
| Fox, blue - Renard bleu | 18.44 | 24.73 | 22.95 |
| Fox, patch or cross - Renard croisé | 23.84 | 21.16 | 24.04 |
| Fox, red - Renard roux | 7.95 | 7.48 | 7.47 |
| Fox, silver - Renard argenté | 35.83 | 36.06 | 33.11 |
| Fox, white - Renard blanc | 17.89 | 15.24 | 15.25 |
| Lynx - Lynx | 16.97 | 23.23 | 28.33 |
| Marten - Martre ou zibeline | 11.43 | 13.90 | 21.85 |
| Mink - Vison | 8.02 | 8.41 | 11.03 |
| Muskrat - Rat musqué | 0.73 | 0.90 | 1.32 |
| Nutria - Myopotame | - | - | 8.33 |
| Otter - Loutre | 17.54 | 17.07 | 17.83 |
| Rabbit - Lapin | 0.08 | 0.06 | 0.12 |
| Raccoon - Raton laveur | 3.82 | 3.45 | 3.84 |
| Skunk - Mouffette | 0.69 | 0.66 | 0.80 |
| Squirrel - Ecureuil | 0.12 | 0.09 | 0.14 |
| Wild cat - Chat sauvage | 3.35 | 3.50 | 5.98 |
| Wolf - Loup | 9.46 | 8.57 | 11.44 |
| Wolverine - Carcajou | 3.91 | 6.09 | 5.54 |
| Domestic cat - Chat domestique | 0.20 | 0.13 | 0.16 |

Publié en juin 1937.

MINISTÈRE DU COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE, OTTAWA, CANADA

BRANCHE DE LA FOURRURE

Statisticien du Dominion:
Chef, Branche de la Fourrure:

R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Florence A. Brown

RAPPORT INTERIMAIRE SUR LA PRODUCTION DE FOURRURES AU CANADA,
SAISON 1935-36.

La production canadienne de pelleteries brutes, la saison 1935-36 (12 mois terminés le 30 juin 1936), a une valeur totale de \$14,039,729, contre \$12,843,341 l'année précédente et \$12,349,328 la saison 1933-34. Ces totaux comprennent les valeurs des pelleteries sauvagines et de celles des fermes à fourrure, la valeur de ce dernier groupe représentant un peu plus du tiers du total. La valeur de 1935-36 est la plus haute depuis la saison 1928-29 alors qu'elle a atteint plus de 18 millions de dollars. Le renard est de beaucoup le plus important pour ce qui est de la valeur, et presque toute la production vient des fermes à fourrure. Le nombre de peaux de renard argenté, la saison 1935-36, s'élève à 142,814 d'une valeur de \$4,728,562, un prix moyen de \$33.11 l'unité. La saison sous revue, la valeur des renards argentés représente 34 p.c. de la production totale de fourrures brutes au Canada. Le rat musqué et le vison sont second et troisième parmi les principales espèces, les valeurs respectives en 1935-36 étant de \$2,148,605 et \$1,701,577. Ces deux variétés accusent des diminutions en nombre, mais des augmentations en valeur, comparativement à la saison précédente.

Des augmentations dans les prix moyens sont évidentes pour toutes les sortes, excepté les renards bleu, roux et argenté et le carcajou, dont le prix a fléchi. Parmi les principales espèces, le renard argenté tombe de \$36.05 à \$33.11, mais le rat musqué passe de .90 cents à \$1.32 et le vison de \$8.41 à \$11.03. L'élevage du vison accuse un progrès continu depuis quelques années et plusieurs des plus belles pelleteries de vison proviennent des fermes. Environ un cinquième du nombre de pelleteries de vison produites durant la saison est attribué aux fermes à fourrure.

La production totale de pelleteries, la saison 1935-36, s'élève à 4,550,996, contre 4,926,413 la saison précédente. Cette réduction est surtout due au plus petit nombre de rats musqués et d'écureuils.

Les statistiques du présent rapport ont été préparées d'après des relevés fournis au Bureau par les départements provinciaux de la Chasse (excepté l'île du Prince-Edouard) sur le nombre de pelleteries soumises aux droits régaliens, taxes d'exportation, etc. Les valeurs, fournies également par les provinces, sont basées sur les prix moyens. Pour l'île du Prince-Edouard, les rapports des fermes à fourrure ont fourni les renseignements concernant les pelleteries d'animaux élevés en captivité, et les rapports des commerçants de fourrures, ont servi de base aux données sur le petit nombre de pelleteries provenant du piégeage dans cette province.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010769706

C A N A D A

MINISTÈRE DU COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

BRANCHE DE LA STATISTIQUE DES FOURRURES

RAPPORT INTERIMAIRE

sur la

PRODUCTION DE FOURRURES AU CANADA

Saison 1935 - 36



Publié par ordre de l'honorable W.D. Euler, M.P.,

Ministre du Commerce

OTTAWA

1937

Prix, 10 cents