

5.—Valeur des peaux vendues dans les fermes à fourrure du Canada, 1926-34.

Espèce.	1926.	1927.	1928.	1929.	1930.	1931.	1932.	1933.	1934.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Renard argenté...	1,174,700	2,067,170	2,278,611	2,195,253	2,921,885	2,835,470	2,821,593	3,441,020	3,690,431
Renard croisé.....	34,177	49,125	54,307	43,122	75,676	84,993	93,018	95,522	84,503
Renard roux.....	13,055	21,257	21,774	18,585	21,549	20,445	21,924	23,652	17,788
Renard bleu.....	60	8,053	13,516	19,144	25,318	12,758	9,032	9,325	12,250
Renard blanc.....	-	-	-	-	25	792	135	65	50
Vison.....	2,044	4,546	8,916	12,471	34,538	99,033	87,604	127,241 ¹	145,680
Raton laveur.....	295	1,193	1,502	3,027	2,618	4,445	5,096	4,738 ¹	5,248
Mouffette.....	252	30	23	48	11	4	10	-	-
Martre.....	-	173	30	-	100	79	113	262	175
Pékan.....	85	60	112	320	405	145	1,120	1,576	963
Coyote.....	60	60	-	340	691	718	395	610	530
Blaireau.....	-	-	28	1,646	3,925	3,101	1,398	629	408
Lynx.....	-	-	45	-	100	-	-	66	-
Putois.....	-	-	-	-	-	341	568	2,616	3,184
Belette.....	-	-	-	-	7	-	34	30	23
Ljèvre de Sibérie	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Lapin chinchilla..	178	1,701	526	806	45	65	8	-	-
Lapin, n.a.é.....	28	182	246	263	22	-	-	29	-
Agneau caracul...	-	800	-	-	-	-	246	139	638
Rat musqué.....	896	8,564	9,365	9,335	9,205	8,945	3,723	4,710	4,034
Castor.....	215	100	25	550	150	126	410	213	105
Totaux.....	1,226,052	2,163,014	2,389,026	2,304,910	3,096,270	3,071,460	3,046,627	3,712,443	3,966,010

¹ Révisé depuis la publication de l'Annuaire de 1934-35.

Section 3.—Statistique de la production et du commerce des fourrures.

Statistiques de la production de fourrures.*—Les statistiques du nombre et de la valeur des peaux brutes et des fourrures ont été colligées aux recensements décennaux de 1881 et ultérieurement jusqu'en 1911; leur valeur représentait \$987,555 en 1880, \$768,983 en 1890, \$899,645 en 1900 et \$1,927,550 en 1910. En 1920, le Bureau Fédéral de la Statistique inaugura son investigation annuelle auprès des négociants en fourrures; puis des arrangements furent pris par la suite avec les provinces; depuis lors chaque service provincial de la chasse fournit tous les ans un relevé du nombre et de la valeur des pelleteries prises dans sa province respective, l'information étant basée sur les droits régaliens, taxes d'exportation, etc. L'information porte sur les fourrures produites sur les fermes et sur les pelleteries sauvagines. Le tableau 6 donne le nombre et la valeur des peaux de chaque année depuis l'institution de ces statistiques annuelles. La grande valeur de 1920 est due à l'inflation des prix de cette époque. La valeur de l'année terminée le 30 juin 1934 représente une bonne reprise; c'est le plus haut niveau depuis 1929. L'augmentation considérable dans le nombre de peaux est due surtout à l'augmentation de plus d'un million d'écureuils, principalement d'Alberta.

La consommation de fourrures au Canada croît en raison de l'augmentation de la population et de sa richesse. Il s'est développé une importante industrie de la pelleterie. C'est là que sont travaillées les peaux d'importation, surtout les espèces qui ne sont pas produites au Canada, ainsi que les peaux domestiques. En 1933 le nombre de peaux traitées a été de 7,320,741 contre 7,684,642 en 1932 et 7,034,498 en 1931. Le nombre d'établissements en exploitation était de 13 en 1933 et 1932, et de 11 en 1931.

Comme résultat de la consommation croissante au Canada et de la désorganisation des vieux marchés européens à la fin de la Grande Guerre, des ventes aux

* Révisé par Mlle F. A. Brown, chef de la branche des Statistiques de la Fourrure, Bureau Fédéral de la Statistique.