

23.—Fermes à fourrure, valeur immobilière et valeur des animaux à fourrure, par provinces, 1931-33.

Province.	Etablissements.			Valeur des terrains et bâtiments.			Valeur des animaux à fourrure.		
	1931.	1932.	1933.	1931.	1932.	1933.	1931.	1932.	1933.
	nomb.	nomb.	nomb.	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Ile du Pr.-Edouard.	648	607	609	983,609	877,857	901,201	1,038,242	941,162	1,052,172
Nouvelle-Ecosse....	621	618	659	269,587	236,760	239,671	434,915	361,461	408,045
Nouv.-Brunswick....	753	750	756	451,417	404,237	410,484	657,774	621,388	668,192
Québec.....	2,043	2,025	2,147	1,314,061	1,055,243	1,059,734	1,839,816	1,409,895	1,517,668
Ontario.....	1,218	1,108	1,044	1,687,221	1,276,442	1,224,942	1,874,217	1,398,884	1,464,181
Manitoba.....	311	270	280	508,585	500,333	522,505	625,632	508,866	649,331
Saskatchewan.....	204	182	200	723,311	294,737	659,467	578,207	349,728	441,896
Alberta.....	319	352	448	663,098	769,683	788,309	923,619	802,564	963,480
Colomb. Britanniq.	412	376	323	470,922	541,141	444,338	509,975	354,824	336,237
Yukon.....	11	7	7	23,300	13,200	14,550	14,570	5,630	8,365
Terr. du Nord-O....	1	1	-	-	-	-	270	360	-
Totaux.....	6,541	6,296	6,473	7,095,111	5,969,633	6,265,201	8,497,237	6,754,762	7,509,567

Sous-section 6.—Horticulture.

Les statistiques de l'horticulture se limitent nécessairement à la culture des fruits, des légumes et des fleurs pour le commerce, bien que la production des jardins particuliers pour la consommation ménagère soit certainement supérieure à celle pour le marché, dans le cas des légumes et des fleurs. La fructiculture est la plus importante des trois branches de l'horticulture commerciale.

Les fruits indigènes du Canada, à l'exception du bluet et de la canneberge, ne sont pas cultivés sur une échelle commerciale. Parmi les fruits qui y ont été introduits la pomme tient la première place dans la fructiculture canadienne, la valeur de la production commerciale de ce fruit donnant une moyenne de \$10,000,000, les cinq années 1929-33. Une importante industrie subsidiaire de la viticulture est la fabrication des vins canadiens dont la production a augmenté en valeur estimative de \$560,000 en 1917, année des débuts de la compilation, à \$5,541,000 en 1929, avec une valeur estimative de \$2,646,000 en 1933. Pour plus amples détails sur la culture fruitière au Canada le lecteur est référé aux pages 245-248 de l'Annuaire de 1931. L'industrie pépiniériste est intimement associée à l'horticulture.

Des statistiques annuelles satisfaisantes de la production commerciale de légumes ne sont pas encore établies à l'heure présente, mais le dépouillement des données du recensement décennal montre sur ce sujet des informations importantes publiées comme statistiques du recensement.

Statistiques du recensement de la production de fruits et de légumes.—La plus grande partie de l'information statistique sur la production de fruits et légumes au Canada ne peut être coordonnée que par l'intermédiaire des recensements décennaux.

Fruits.—A chaque recensement il est fait un relevé des différents arbres fruitiers et des vignes en apport et non en apport à la date du recensement, en outre de la superficie en vergers, vignobles ou petits fruits. De plus, un relevé sévère est fait des estimations annuelles de la production fruitière en obtenant de chaque producteur un état des quantités et valeurs des divers fruits qu'il a cultivés. Cette information, telle que relevée par le recensement paraît en résumé dans les tableaux 24, 25 et 26. Un fait notable du tableau 4 est que le nombre d'arbres en apport de chaque espèce fruitière ainsi que la superficie totale en vergers sont plus faibles en 1931 qu'en 1921 et 1911. Il y a même eu un déclin progressif de chaque espèce d'arbres fruitiers, excepté les pêchers. De plus, avec la même exception, le nombre de jeunes arbres plantés