

**50.—Machines agricoles et nombre de fermes déclarant, par province,
1931, 1941 et 1951—fin**

Province et année	Lieuses à grain		Moissonneuses-batteuses		Fauçonneuses		Trayeuses mécaniques		Moteurs électriques	
	Nom- bre	Ferme décla- rant	Nom- bre	Ferme décla- rant	Nom- bre	Ferme décla- rant	Nom- bre	Ferme décla- rant	Nom- bre	Ferme décla- rant
P.Q..... 1931	42,944	41,793	—	—	827	827	3,311	2,790
1941	55	55	8,039	5,327
1951	43,467	43,163	420	418	103,936	100,052	18,238	17,632	43,638	25,833
Ont..... 1931	124,561	116,994	—	—	4,015	4,007	9,604	7,188
1941	796	786	40,137	22,681
1951	85,135	83,900	10,031	9,856	112,567	107,164	38,740	37,464	84,679	44,657
Man..... 1931	45,883	35,613	355	351	248	247	854	676
1941	1,714	1,655	1,374	887
1951	31,410	29,467	15,268	14,663	37,856	33,804	2,302	2,145	18,850	11,258
Sask..... 1931	129,177	98,676	6,019	5,919	414	414	1,702	1,426
1941	11,202	10,822	1,717	1,267
1951	70,584	65,156	42,997	41,215	63,838	60,121	2,330	2,191	12,711	6,877
Alb..... 1931	73,487	61,048	2,523	2,461	366	366	1,087	895
1941	5,165	4,910	2,150	1,499
1951	57,930	53,613	20,852	19,569	53,468	47,900	4,469	4,134	20,925	10,835
C.-B..... 1931	2,318	2,207	20	19	495	405	959	764
1941	60	54	2,244	1,546
1951	2,638	2,547	687	665	10,743	9,230	3,788	3,129	6,661	4,026
Total 1931	431,403	369,340	8,917	8,750	6,419	6,410	18,639	14,639
1941	19,013	18,303	58,192	34,267
1951 ²	303,374	290,121	90,500	86,631	423,272	397,988	74,191	70,883	196,681	108,945

¹ Il y a double emploi dans le cas des fermes ayant des tracteurs de moins de 15 h.p. ou de 15 h.p. ou plus. ² Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Électrification des fermes.—Un peu plus de la moitié des fermes au Canada ont déclaré avoir l'énergie électrique. L'Ontario en compte 73.8 p. 100, soit la plus forte proportion; elle est suivie de la Nouvelle-Écosse (71.1 p. 100), de la Colombie-Britannique (68.8 p. 100) et du Québec (67.1 p. 100). La Saskatchewan n'en compte que 16.3 p. 100, soit la plus faible proportion. Les lignes de transmission sont la source d'énergie de plus de 90 p. 100 des fermes électrifiées dans toutes les provinces sauf la Saskatchewan et l'Alberta. En Alberta, 60.1 p. 100 des fermes obtiennent leur courant de lignes de transmission, 13.2 p. 100 d'aéromoteurs, et 28.1 p. 100 d'autres sources; en Saskatchewan, 31.9 p. 100 l'obtiennent de lignes de transmission, 34.4 p. 100 d'aéromoteurs, et 35.8 p. 100 d'autres sources.

51.—Électrification des fermes, par province, 1951

Province	Ferme déclarant une ou plusieurs sources d'énergie	Source d'énergie électrique		
		Ligne de trans- missions	Aéromoteur	Autres sources
Terre-Neuve.....	1,383	1,300	55	28
Ile-du-Prince-Édouard.....	2,226	2,152	22	53
Nouvelle-Ecosse.....	16,733	16,656	21	57
Nouveau-Brunswick.....	15,938	15,791	55	93
Québec.....	90,209	89,040	540	647
Ontario.....	110,595	110,128	134	337
Manitoba.....	25,208	24,004	527	687
Saskatchewan.....	18,213	5,810	6,262	6,513
Alberta.....	20,709	12,439	2,727	5,824
Colombie-Britannique.....	18,168	17,420	35	717
Canada¹	319,383	291,740	10,378	14,957

¹ Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.