

A compter du 1er janvier 1944, la Commission hydroélectrique d'Ontario a reclassifié ses usagers ruraux, ne mettant sous cette rubrique que les contrats ruraux en vertu desquels une ou plusieurs habitations occupées par des personnes engagées dans l'exploitation d'une ferme ne comptent que comme un seul usager. Cette classification exclut les autres habitations, les magasins, les garages, les ateliers de réparation, etc., ainsi que les petites propriétés de cinq acres ou moins, sauf moyennant des conditions spéciales. Ce changement dans la classification explique la diminution apparente du nombre de fermes desservies comparativement aux années antérieures. Le gouvernement d'Ontario défraie une partie du coût de l'installation des services aux usagers ruraux, ce qui explique en partie le revenu moyen inférieur par kilowatt-heures en Ontario comparativement aux autres provinces.

### 9.—Service rural offert par les usines centrales électriques, 1944

Province ou territoire	Usagers	Kilowatt-heures livrés		Revenu		
		Total	Moyenne par usager	Total	Moyenne par usager	Moyenne par kWh
	nomb.			\$	\$	cents
Ile du Prince-Edouard.....	929	529, 208	570	39, 718	42.75	7.5
Nouvelle-Ecosse.....	8, 838	4, 277, 462	484	262, 048	29.65	6.1
Nouveau-Brunswick.....	6, 815	1, 832, 898	269	163, 441	23.98	8.0
Québec.....	32, 711	15, 675, 628	479	702, 023	21.46	4.5
Ontario.....	62, 303	117, 169, 762	1, 881	2, 469, 124	39.63	2.1
Manitoba.....	1, 070	1, 026, 447	959	42, 552	39.77	4.1
Saskatchewan.....	293	227, 505	776	22, 073	75.33	9.7
Alberta.....	1, 244	1, 665, 071	1, 338	94, 635	76.07	5.7
Col. Britannique et Yukon..	2, 406	4, 525, 990	1, 881	127, 509	53.00	2.8
<b>Totaux.....</b>	<b>116, 609</b>	<b>146, 929, 971</b>	<b>1, 260</b>	<b>3, 923, 123</b>	<b>33.64</b>	<b>2.7</b>

### Sous-section 2.—Communalisation des centrales électriques\*

Les forces hydrauliques sont exploitées au Canada par des commissions provinciales, par les municipalités et par des compagnies particulières—usines hydroélectriques. La première commission provinciale de ce genre a été formée en Ontario en 1906 pour faire fonction d'administrateur pour un groupe de municipalités afin d'exploiter et de distribuer l'électricité. Actuellement elle produit et achète l'énergie, la transmet aux municipalités urbaines, dessert des usagers importants et distribue l'énergie aux municipalités rurales. Des commissions à peu près semblables ont été créées depuis dans chacune des autres provinces.

\* Les renseignements donnés sous les en-têtes provinciaux de cette sous-section ont été révisés par les diverses commissions ou autorités provinciales.

### 10.—Usines centrales électriques publiques au Canada, 1930-44

Année	Usines	Usagers	Energie électrique produite	Outillage en force motrice	
				Turbines et roues hydrauliques	Total
	nomb.	nomb.	'000 kWh	h.p.	h.p.
1930.....	166	862, 158	5, 156, 788	1, 454, 014	1, 658, 087
1931.....	163	874, 507	4, 139, 707	1, 505, 599	1, 719, 495
1932.....	170	881, 054	3, 713, 841	1, 610, 024	1, 824, 010
1933.....	172	890, 301	3, 673, 016	1, 742, 024	1, 966, 889
1934.....	171	899, 617	5, 136, 241	1, 743, 074	1, 963, 979
1935.....	169	915, 303	5, 515, 084	1, 815, 164	2, 036, 799
1936.....	171	938, 117	6, 887, 057	1, 944, 189	2, 173, 030
1937.....	179	972, 284	7, 372, 018	1, 975, 989	2, 202, 624
1938.....	183	1, 014, 115	6, 665, 837	2, 013, 169	2, 176, 793
1939.....	184	1, 052, 245	7, 047, 100	2, 014, 500	2, 221, 490
1940.....	181	1, 088, 415	7, 822, 013	2, 022, 285	2, 227, 203
1941.....	183	1, 126, 364	8, 523, 915	2, 031, 250	2, 240, 425
1942.....	188	1, 140, 499	9, 177, 792	2, 134, 845	2, 344, 310
1943.....	197	1, 159, 545	9, 397, 354	2, 135, 395	2, 362, 858
1944.....	202	1, 484, 784	14, 910, 198	3, 092, 295	3, 335, 268