

## 9.—Production d'énergie dans les centrales électriques, par province, 1942-1947

(En milliers de kWh)

Province ou territoire	1942	1943	1944	1945	1946	1947
Île du Prince-Édouard.....	13,096	14,616	15,968	16,753	16,702	20,382
Nouvelle-Écosse.....	516,828	579,470	582,589	600,429	590,492	617,111
Nouveau-Brunswick.....	489,469	506,134	521,951	598,700	592,923	592,458
Québec.....	20,803,715	23,477,824	23,277,515	22,227,012	23,597,321	25,030,171
Ontario.....	10,181,711	10,308,673	10,538,574	10,736,742	10,778,135	11,191,693
Manitoba.....	2,080,810	2,223,725	2,232,855	2,283,789	2,389,375	2,031,754
Saskatchewan.....	211,557	232,195	243,884	249,517	270,691	762,882
Alberta.....	418,704	512,985	555,034	566,745	602,048	641,331
Col.-Britannique et Yukon..	2,639,289	2,623,971	2,630,409	2,850,367	2,899,300	1,637,017
<b>Totaux.....</b>	<b>37,355,179</b>	<b>40,479,593</b>	<b>40,598,779</b>	<b>40,130,054</b>	<b>41,736,987</b>	<b>43,424,799</b>

**Service rural fourni par les centrales électriques.**—Le tableau 10 donne le nombre d'usagers ruraux, la consommation annuelle moyenne, le revenu annuel moyen moins la taxe fédérale de 8 p. 100, et le revenu moyen par kilowatt-heure vendu à des usagers dans chaque province en 1947.

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 1944, la Commission hydroélectrique d'Ontario a reclassifié ses usagers ruraux, ne plaçant 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 sous des conditions spéciales. Ce changement dans la classification explique la diminution apparente du nombre de fermes desservies comparativement aux années précédentes, mais en 1947 il y avait 81,670 usagers ruraux en Ontario comparativement à 62,303 en 1944 et 66,686 en 1943. Le gouvernement d'Ontario défraie une partie de l'installation des services aux usagers ruraux, ce qui explique en partie le revenu moyen inférieur par kilowatt-heure en Ontario comparativement aux autres provinces.

## 10.—Service rural fourni par les centrales électriques, 1947

Province ou territoire	Usagers	Kilowatt-heures livrés			Revenu		
		Total	Moyenne par usager	Total	Moyenne par usager	Moyenne par kWh	
		nombre	nombre	nombre	\$	\$	cents
Île du Prince-Édouard.....	2,822	2,204,692	781	138,833	49-20	6-3	
Nouvelle-Écosse.....	11,454	7,406,572	647	300,668	26-25	4-1	
Nouveau-Brunswick.....	7,949	4,452,800	560	243,897	30-68	5-5	
Québec.....	54,245	38,246,833	705	1,338,379	24-67	3-5	
Ontario.....	81,670	212,496,914	2,602	3,622,389	44-35	1-7	
Manitoba.....	3,496	5,866,434	1,678	210,121	60-10	3-6	
Saskatchewan.....	739	665,037	900	52,151	70-57	7-8	
Alberta.....	2,275	3,844,386	1,690	214,435	94-26	5-6	
Col.-Britannique et Yukon..	4,898	10,569,439	2,171	275,783	56-65	2-6	
<b>Totaux.....</b>	<b>169,518</b>	<b>285,753,107</b>	<b>1,686</b>	<b>6,396,656</b>	<b>37-73</b>	<b>2-2</b>	