

**6.—Production d'énergie des centrales électriques, par province, 1947-1951**  
(En milliers de kWh)

Province ou territoire	1947	1948	1949	1950	1951
Terre-Neuve.....	...	...	200,610	147,470	172,436
Île-du-Prince-Édouard.....	20,382	21,932	24,950	29,050	32,768
Nouvelle-Écosse.....	617,111	677,661	717,473	762,239	887,908
Nouveau-Brunswick.....	592,458	591,636	651,253	696,519	756,087
Québec.....	25,930,171	24,566,682	25,530,923	27,323,311	29,690,086
Ontario.....	11,191,693	11,095,608	11,324,407	12,718,518	15,985,056
Manitoba.....	2,031,754	2,055,709	2,159,998	2,449,383	2,564,537
Saskatchewan.....	762,882	804,994	858,088	903,144	978,773
Alberta.....	641,331	724,498	800,729	869,064	996,945
Colombie-Britannique.....	1,637,017	1,820,271	2,105,186	2,535,412	2,723,454
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	1	30,690	44,956	59,508	63,794
<b>Canada.....</b>	<b>43,424,799</b>	<b>42,389,681</b>	<b>44,418,573</b>	<b>48,493,718</b>	<b>54,851,844</b>

<sup>1</sup> Compris dans le chiffre de la Colombie-Britannique.

**Service domestique.**—La quantité d'électricité consommée à des fins ménagères ou domiciliaires dépasse 14 p. 100 de la production totale des centrales électriques. Des chiffres sur les usagers, les kilowatt-heures et le prix, sans les taxes fédérales, provinciales et municipales directes, sont donnés au tableau 7. La consommation moyenne par usager et le coût par kilowatt-heure varient beaucoup d'une municipalité et d'une province à l'autre, mais la différence des comptes moyens est moins élevée. L'électricité à bon marché pour fins domestiques contribue largement au niveau de vie élevé au Canada. La consommation moyenne par usager a doublé depuis 15 ans, tandis que le coût a diminué de 19 p. 100 par kilowatt-heure.

**7.—Statistique sommaire de la consommation ménagère d'électricité, 1942-1951**

Année	Usagers	Consom-	Consom-	Coût	Coût
		mation	mation	moyen	moyen
		de kWh	par usager	par année	par kWh
			kWh	\$	cents
1942.....	1,803,708	2,716,895	1,506	28-11	1-87
1943.....	1,852,367	2,843,612	1,535	27-70	1-80
1944.....	1,906,452	3,046,980	1,598	27-96	1-75
1945.....	1,987,360	3,365,497	1,693	28-05	1-66
1946.....	2,104,549	3,881,677	1,844	29-85	1-62
1947.....	2,246,253	4,383,222	1,951	31-28	1-60
1948.....	2,398,847	4,984,280	2,078	33-32	1-60
1949.....	2,619,831	5,678,847	2,168	34-47	1-59
1950.....	2,797,378	6,750,303	2,413	38-97	1-61
1951.....	2,951,988	7,726,114	2,617	43-25	1-65

**Service agricole.**—Le tableau 8 donne le nombre d'usagers agricoles, la consommation annuelle moyenne, le revenu annuel moyen, et le revenu moyen par kilowatt-heure vendu aux usagers de chaque province en 1951. L'électrification rurale a fort progressé depuis la fin de la dernière guerre. En 1951, le nombre des usagers agricoles s'est accru de 32,618 et le total national a été porté à 336,345, soit 10-7 p. 100 de plus qu'en 1950. Le nombre relativement élevé d'usagers agricoles et le revenu moyen peu élevé par kilowatt-heure, en Ontario, donnent une preuve de l'aide fournie par le gouvernement ontarien en ce domaine. On estime que 54 p. 100 environ des fermes canadiennes sont maintenant desservies par une ligne d'énergie électrique. Plusieurs autres fermes produisent leur propre électricité au moyen de moteurs, de moulins à vent, etc.