

## 6.—Production d'énergie des centrales électriques, par province, 1948-1952

(En milliers de kWh)

Province ou territoire	1948	1949	1950	1951	1952
Terre-Neuve.....	...	200,610	147,470	172,436	233,291
Île-du-Prince-Édouard.....	21,932	24,950	29,050	32,768	35,879
Nouvelle-Écosse.....	677,661	717,473	762,339	887,908	964,771
Nouveau-Brunswick.....	591,636	651,253	696,519	756,087	752,887
Québec.....	24,566,682	25,530,923	27,323,311	29,690,806	32,112,878
Ontario.....	11,095,608	11,324,407	12,718,518	15,985,056	17,297,526
Manitoba.....	2,055,709	2,159,998	2,449,383	2,564,537	2,699,246
Saskatchewan.....	804,994	858,088	903,144	978,773	1,079,309
Alberta.....	724,498	800,729	869,064	996,945	1,174,002
Colombie-Britannique.....	1,820,271	2,105,186	2,535,412	2,723,454	2,987,261
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	30,690	44,956	59,508	63,794	72,148
<b>Canada.....</b>	<b>42,389,681</b>	<b>44,418,573</b>	<b>48,493,718</b>	<b>54,851,844</b>	<b>59,409,198</b>

**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 moyen par kilowatt-heure varie 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 presque doublé depuis 1939, tandis que le coût a diminué de 13 p. 100 par kilowatt-heure.

## 7.—Statistique sommaire de la consommation ménagère d'électricité, 1943-1952

Année	Usagers	Consommation	Consom- mation moyenne par usager	Coût moyen par année	Coût moyen par kWh
		milliers de kWh	kWh	\$	cents
1943.....	1,852,367	2,843,612	1,535	27.70	1.80
1944.....	1,906,452	3,046,980	1,598	27.96	1.76
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
1952.....	3,112,306	8,741,182	2,809	46.48	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 et 1952. L'électrification rurale a fort progressé depuis la fin de la dernière guerre. En 1952, le nombre des usagers agricoles s'est accru de 23,525 et le total national a été porté à 359,870, soit 7 p. 100 de plus qu'en 1951. Le nombre relativement élevé d'usagers agricoles et le revenu moyen peu élevé par kilowatt-heure, en Ontario, témoignent de l'aide fournie par le gouvernement ontarien en ce domaine. On estime qu'environ 57 p. 100 des fermes canadiennes sont desservies par une ligne d'énergie électrique. Plusieurs autres fermes produisent leur propre électricité au moyen de moteurs, de moulins à vent, etc.