

## 6.—Production d'énergie des centrales électriques, par province, 1949-1953

(En milliers de kWh)

Province ou territoire	1949	1950	1951	1952	1953
Terre-Neuve.....	200,610	147,470	172,436	233,291	251,427
Île-du-Prince-Édouard.....	24,950	29,050	32,768	35,879	39,439
Nouvelle-Écosse.....	717,473	762,339	887,908	964,771	1,025,903
Nouveau-Brunswick.....	651,253	696,519	756,087	752,887	746,304
Québec.....	25,530,923	27,323,311	29,690,086	32,112,878	33,793,797
Ontario.....	11,324,407	12,718,518	15,985,066	17,297,526	18,268,311
Manitoba.....	2,159,998	2,449,383	2,564,537	2,699,246	2,753,939
Saskatchewan.....	858,088	903,144	978,773	1,079,309	1,174,131
Alberta.....	800,729	869,064	996,945	1,174,002	1,339,927
Colombie-Britannique.....	2,105,186	2,535,412	2,723,454	2,987,261	3,381,624
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	44,956	59,508	63,794	72,148	86,125
<b>Canada.....</b>	<b>44,418,573</b>	<b>48,493,718</b>	<b>54,851,844</b>	<b>59,409,198</b>	<b>62,860,927</b>

**Service domestique.**—La quantité d'électricité consommée à des fins ménagères ou domiciliaires a presque atteint 16 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 près de 11 p. 100 par kilowatt-heure.

## 7.—Statistique sommaire de la consommation ménagère d'électricité, 1944-1953

Année	Usagers	Consommation	Consom- mation moyenne par usager	Coût moyen par année	Coût moyen par kWh
		milliers de kWh	kWh	\$	cents
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
1952.....	3,112,306	8,741,182	2,809	46-48	1-65
1953.....	3,283,486	9,877,727	3,008	51-25	1-70

**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 1952 et 1953. L'électrification rurale a fort progressé depuis la fin de la dernière guerre. En 1953, le nombre des usagers agricoles s'est accru de 24,479 et le total national a été porté à 384,349, soit 7 p. 100 de plus qu'en 1952. On estime qu'environ 61 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.