

## 6.—Production d'énergie des centrales électriques, par province, 1946-1950

(En milliers de kWh)

Province ou territoire	1946	1947	1948	1949	1950
Terre-Neuve.....	...	...	...	200,610	147,470
Île-du-Prince-Édouard.....	16,702	20,382	21,932	24,950	29,050
Nouvelle-Écosse.....	590,492	617,111	677,661	717,473	762,339
Nouveau-Brunswick.....	592,923	592,458	591,636	651,253	696,519
Québec.....	23,597,321	25,939,171	24,566,682	25,530,923	27,323,311
Ontario.....	10,778,135	11,191,693	11,095,608	11,324,407	12,718,518
Manitoba.....	2,389,375	2,031,754	2,055,709	2,159,998	2,449,383
Saskatchewan.....	270,691	762,882	804,994	858,088	903,144
Alberta.....	602,048	641,331	724,498	800,729	869,064
Colombie-Britannique.....	2,899,300	1,637,017	1,820,271	2,105,186	2,535,412
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	1	1	30,690	44,956	59,508
<b>Canada.....</b>	<b>41,736,987</b>	<b>43,424,799</b>	<b>42,389,681</b>	<b>44,418,573</b>	<b>48,493,718</b>

<sup>1</sup> Chiffres inclus dans ceux 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. Le détail du nombre d'usagers desservis, de kilowatt-heures fournis et du prix, sauf les taxes fédérales, provinciales et municipales directes, est donné 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. La disponibilité d'électricité à bon marché pour fins domestiques contribue pour beaucoup au niveau élevé de vie au Canada.

## 7.—Résumé statistique de la consommation ménagère d'électricité, 1941-1950

Année	Usagers	Consommation	Consom- mation moyenne par usager	Coût moyen par année	Coût moyen par kWh
	nombre	milliers de kWh	kWh	\$	cents
1941.....	1,755,917	2,582,405	1,471	27-73	1-89
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

**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 1950. L'électrification rurale a beaucoup augmenté depuis la fin de la dernière guerre. En 1950, le nombre des usagers agricoles s'est accru de 52,861 et le total national a été porté à 303,727, soit une augmentation de 21.1 p. 100 sur 1949. Le nombre relativement élevé d'usagers agricoles en Ontario et le revenu moyen peu élevé par kilowatt-heure