

## 8.—Énergie électrique produite par type d'aménagement, par province, 1965 et 1966

Année et province ou territoire	Services d'utilité publique		Entreprises industrielles	Total
	Publics	Privés		
(milliers de kWh)				
<b>1965</b>				
Terre-Neuve.....	18,466	2,246,633	503,410	2,768,509
Île-du-Prince-Édouard.....	5,186	131,726	—	136,912
Nouvelle-Écosse.....	718,075	1,630,747	282,858	2,631,680
Nouveau-Brunswick.....	2,217,138	79,646	663,352	2,960,136
Québec.....	34,946,200	2,828,579	19,230,056	57,004,835
Ontario.....	40,569,318	1,591,822	2,696,869	44,858,009
Manitoba.....	5,416,869	—	72,271	5,489,140
Saskatchewan.....	2,934,371	613,380	185,946	3,733,697
Alberta.....	1,438,719	3,749,888	402,720	5,591,327
Colombie-Britannique.....	9,026,493	423,797	9,381,697	18,831,987
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	189,259	21,307	57,032	267,598
<b>Canada, 1965.....</b>	<b>97,480,094</b>	<b>13,317,525</b>	<b>33,476,211</b>	<b>144,273,830</b>
<b>1966</b>				
Terre-Neuve.....	26,927	2,340,234	556,969	2,924,130
Île-du-Prince-Édouard.....	5,599	150,318	—	155,917
Nouvelle-Écosse.....	1,103,303	1,516,508	252,547	2,872,358
Nouveau-Brunswick.....	2,460,789	122,547	637,007	3,220,343
Québec.....	39,579,347	6,080,712	17,081,566	62,741,625
Ontario.....	44,324,018	1,533,208	2,725,781	48,583,007
Manitoba.....	6,102,059	—	68,219	6,170,278
Saskatchewan.....	3,113,758	638,115	190,401	3,942,274
Alberta.....	1,635,976	4,103,256	409,456	6,148,688
Colombie-Britannique.....	10,593,307	307,089	10,155,303	21,055,699
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	239,756	21,522	59,635	320,913
<b>Canada, 1966.....</b>	<b>109,184,839</b>	<b>16,813,509</b>	<b>32,136,884</b>	<b>158,135,232</b>

La consommation moyenne domestique et rurale a crû de 5,630 kWh en 1965 à 5,911 kWh en 1966. Dans les provinces, les moyennes de consommation en 1966 se sont échelonnées de 2,559 kWh en Île-du-Prince-Édouard à 7,637 kWh au Manitoba. Quant aux consommateurs domestiques et ruraux, la moyenne de leur compte annuel s'est établie à \$83.43 en 1966, soit une augmentation de 3.7 p. 100 au regard des \$80.44 de 1965.

Bien que de nombreux services d'électricité ne tiennent pas de registres distincts pour leurs usagers ruraux, les données relatives au service rural révèlent que la consommation moyenne a passé de 7,045 kWh par consommateur en 1965 à 7,720 kWh en 1966, et le compte moyen, de \$125.80 à \$134.22.

## 9.—Service électrique, domestique et rural, des services d'utilité publique et des entreprises industrielles, 1962-1966

Détail	1962	1963	1964	1965	1966	
Consommateurs.....	nombre	4,864,464	4,980,351	5,139,545 <sup>r</sup>	5,282,471	5,436,095
Kilowattheures vendus.....	milliers	23,704,259	25,321,606	27,277,574	29,737,741	32,131,003
Recettes.....	\$, 000	365,990	383,983	401,194	424,924	453,534
Kilowattheures par usager.....	nombre	4,873	5,084	5,307 <sup>r</sup>	5,630	5,911
Compte annuel moyen.....	\$	75.24	77.10	78.06 <sup>r</sup>	80.44	83.43
Recettes par kWh.....	cents	1.54	1.52	1.47	1.43	1.41

En 1966, le gaz naturel a servi à la production de 21.7 p. 100 de l'énergie thermique fournie par les services d'utilité publique, le charbon à 65.7 p. 100, le pétrole à 11.9 p. 100 et le combustible nucléaire à 0.7 p. 100; les chiffres correspondants de 1965 s'établissaient à 20.6, 67.8, 11.1 et 0.5 p. 100.