

6.—Production d'énergie des centrales électriques, par province, 1951-1955

(En milliers de kWh)

Province ou territoire	1951	1952	1953	1954	1955
Terre-Neuve.....	172,436	233,291	251,427	279,777	711,455
Île-du-Prince-Édouard.....	32,768	35,879	39,439	42,514	46,430
Nouvelle-Écosse.....	887,908	964,771	1,025,930	1,120,508	1,205,404
Nouveau-Brunswick.....	756,087	752,887	746,304	899,975	872,856
Québec.....	29,690,086	32,112,878	33,793,797	34,098,234	35,360,133
Ontario.....	15,985,056	17,297,526	18,268,311	20,142,732	24,350,110
Manitoba.....	2,564,537	2,699,246	2,753,939	3,010,723	3,103,936
Saskatchewan.....	978,773	1,079,309	1,174,131	1,292,279	1,481,821
Alberta.....	996,945	1,174,002	1,339,927	1,498,485	1,728,954
Colombie-Britannique.....	2,723,454	2,987,261	3,381,624	3,485,919	3,976,790
Yukon et Territoires du Nord-Ouest...	63,794	72,148	86,125	65,303	72,700
Canada.....	54,851,844	59,409,198	62,860,927	65,936,440	72,910,592

Service domestique.—La quantité d'électricité consommée à des fins ménagères ou domiciliaires a atteint 17.5 p. 100 de la production totale des centrales électriques. Des chiffres sur les usagers, les kWh 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 kWh 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 1946, tandis que le coût par kWh n'a guère changé.

ÉLECTRICITÉ DES CENTRALES ÉLECTRIQUES CONSOMMÉE DANS LES FERMES ET LES FOYERS 1945-1956

