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

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
943 944 945 946 947 948 949 950 950	1,852,367 1,906,452 1,987,360 2,104,549 2,246,253 2,398,847 2,619,831 2,797,378 2,951,988 3,112,306	2,843,612 3,046,980 3,365,497 3,881,677 4,383,222 4,984,280 5,678,847 6,750,303 7,726,114 8,741,182	1,535 1,598 1,693 1,844 1,951 2,078 2,168 2,413 2,617 2,809	27·70 27·96 28·05 29·85 31·28 33·32 34·47 38·97 43·25 46·48	1·80 1·76 1·66 1·62 1·60 1·69 1·61 1·65 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.