

8.—Service agricole des centrales électriques, par province, 1954 et 1955—fin

Année et province ou territoire	Usagers	Consommation d'électricité (en kWh)		Recettes		
		Total	Moyenne par usager	Total	Moyenne par usager	Moyenne par kWh
		milliers	nombre	\$	\$	cents
1955	nombre					
Terre-Neuve.....	704	1,039	1,476	41,000	58.24	4.0
Île-du-Prince-Édouard.....	5,420	4,889	902	383,000	70.66	7.8
Nouvelle-Écosse.....	23,714	20,164	850	942,000	39.72	4.7
Nouveau-Brunswick.....	39,786	39,542	994	2,257,000	56.73	5.7
Québec.....	104,357	172,806	1,656	4,872,000	46.69	2.8
Ontario.....	144,498	621,564	4,302	13,386,000	92.64	2.2
Manitoba.....	38,277	136,410	3,564	3,071,000	80.23	2.3
Saskatchewan.....	28,993	59,564	2,054	2,780,000	95.89	4.7
Alberta.....	31,619	91,138	2,382	2,153,000	68.09	2.4
Colombie-Britannique.....	24,326	90,945	3,739	1,854,000	76.21	2.0
Yukon et Territoires du N.-O.....
Canada, 1955.....	441,694	1,238,061	2,803	31,739,000	71.86	2.6

Équipement des centrales électriques.—L'équipement des centrales électriques présenté au tableau 9 comprend tout l'équipement des centrales génératrices, thermiques et hydrauliques, comme aussi l'équipement thermique auxiliaire des centrales non génératrices. La puissance des installations est celle établie par le manufacturier et, dans le cas des roues et turbines hydrauliques, la puissance en kWh varie avec le débit d'eau. La plupart des stations hydrauliques sont considérables et desservent de vastes régions au moyen de lignes à haute tension. Quant à la plupart des usines thermiques, elles sont petites et ne desservent que la municipalité locale. En 1955, la puissance des usines thermiques a augmenté de 8 p. 100 par rapport à l'année précédente. Dans certaines localités, on installe des groupes plus puissants pour remplacer deux ou trois petits groupes. Le tableau ne comprend pas l'outillage des petites usines, surtout en Saskatchewan et en Alberta, où la production est en grande partie consommée par les usines génératrices.

9.—Puissance des centrales électriques, par province, 1954 et 1955

Province ou territoire	1954			1955		
	Roues hydrauliques et turbines	Machines thermiques	Générateurs	Roues hydrauliques et turbines	Machines thermiques	Générateurs
	h.p.	h.p.	kVA	h.p.	h.p.	kVA
Terre-Neuve.....	106,850	7,053	97,786	245,650	6,911	252,561
Île-du-Prince-Édouard.....	369	21,170	17,245	369	21,170	21,539
Nouvelle-Écosse.....	155,605	244,266	340,287	155,605	302,792	458,397
Nouveau-Brunswick.....	133,600	131,771	232,323	133,600	123,751	257,351
Québec.....	7,394,133	56,862	6,390,894	7,587,033	58,772	7,645,795
Ontario.....	4,582,876	993,317	4,426,515	5,124,756	992,167	6,116,923
Manitoba.....	715,000	37,250	577,651	795,000	71,390	866,390
Saskatchewan.....	106,500	370,206	408,460	106,500	421,932	528,432
Alberta.....	235,900	306,279	450,943	297,850	340,964	638,814
Colombie-Britannique.....	1,015,950	90,107	960,332	1,076,815	104,221	1,181,036
Yukon et Territoires du N.-O.....	14,740	2,012	14,327	15,540	2,842	18,382
Canada.....	14,461,523	2,260,293	13,916,763	15,538,718	2,446,902	17,985,629

Exportations et importations d'énergie électrique.—L'énergie électrique n'est exportée du Canada que moyennant un permis et un droit de 0.03 c. le kWh, sauf certaines exceptions. Les droits perçus sur les exportations pour les années financières terminées