

8.—Service agricole des centrales électriques, 1951 et 1952

Année et province	Usagers	Consommation d'électricité (en kWh)		Revenu		
		Total	Moyenne par usager	Total	Moyen par usager	Moyen par kWh
1951	nombre	milliers	nombre	\$	\$	cents
Île-du-Prince-Édouard.....	3,956	3,292	832	190,181	48.07	5.8
Nouvelle-Écosse.....	21,433	18,397	858	759,475	35.43	4.1
Nouveau-Brunswick.....	34,085	28,083	824	1,659,719	48.69	5.9
Québec.....	90,492	93,772	1,036	3,105,925	34.32	3.3
Ontario.....	127,595	422,296	3,310	8,351,550	65.45	2.0
Manitoba.....	23,777	58,841	2,475	1,684,036	70.83	2.9
Saskatchewan.....	5,594	7,084	1,266	478,404	85.52	6.8
Alberta.....	11,415	28,088	2,461	822,999	72.10	2.9
Colombie-Britannique.....	17,998	41,278	2,293	931,110	51.73	2.3
Total, 1951¹	336,345	701,131	2,085	17,983,399	53.47	2.6
1952						
Île-du-Prince-Édouard.....	3,769	3,025	803	250,617	66.49	8.3
Nouvelle-Écosse.....	20,560	14,735	717	664,314	32.31	4.5
Nouveau-Brunswick.....	36,354	30,710	845	1,824,564	50.19	5.9
Québec.....	95,397	116,873	1,225	3,535,841	37.06	3.0
Ontario.....	133,409	480,894	3,605	9,372,808	70.26	1.9
Manitoba.....	29,623	78,963	2,666	2,156,227	72.79	2.7
Saskatchewan.....	8,591	13,117	1,527	705,491	82.12	5.4
Alberta.....	13,818	37,960	2,747	1,024,527	74.14	2.7
Colombie-Britannique.....	18,349	47,048	2,564	1,081,986	58.97	2.3
Total, 1952¹	359,870	823,325	2,288	20,616,375	57.29	2.5

¹ Ne comprend pas Terre-Neuve, ni le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Outillage des centrales électriques.—L'outillage auxiliaire ne comprend que les machines thermiques et les générateurs qu'elles actionnent dans les stations hydrauliques et dans les usines non génératrices; il ne comprend ni l'outillage de secours des stations thermiques ni l'outillage hydraulique de secours des stations hydrauliques, cet outillage étant classé outillage principal. La puissance de l'outillage 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 de transmission. Quant à la plupart des usines thermiques, elles sont petites et ne desservent que la municipalité locale. Le nombre de machines thermiques a diminué en 1952 en comparaison des années précédentes. On installe des groupes plus puissants pour remplacer, en certains cas, deux ou trois petits groupes. Le tableau ne comprend pas l'outillage des petites usines, établies surtout en Saskatchewan et en Alberta et dont la production est en grande partie consommée par l'industrie et l'établissement qui en est propriétaire.