

Le tableau 12 donne, par province, la statistique de 1952 et 1953 des centrales électriques municipales ou publiques. Au tableau 14 figure la statistique comparative des usines commerciales.

12.—Centrales électriques publiques, par province, 1952 et 1953

Année et province ou territoire	Usines génératrices	Usagers	Énergie électrique produite	Équipement générateur	
				Roues et turbines hydrauliques	Total
			milliers de kWh	h.p.	h.p.
1952					
Terre-Neuve.....	2	964	3,375	—	2,264
Île-du-Prince-Édouard.....	1	2,567	7,173	—	4,190
Nouvelle-Écosse.....	24	60,969	395,674	104,680	142,128 ¹
Nouveau-Brunswick.....	11	93,469	310,098	12,600	119,121 ¹
Québec.....	22	453,407	7,923,576	1,446,935	1,481,339 ¹
Ontario.....	92	1,352,337	15,478,630	3,221,592	3,852,253 ¹
Manitoba.....	8	153,643	1,030,681	315,000	332,260 ¹
Saskatchewan.....	41	128,234	453,956	—	272,301
Alberta.....	8	115,617	322,845	—	116,515
Colombie-Britannique.....	14	83,326	563,069	174,305	207,919 ¹
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	2	139	36,894	11,350	11,990 ¹
Canada, 1952.....	225	2,444,672	26,525,971	5,286,462	6,542,270
1953					
Terre-Neuve.....	2	1,132	3,012	—	2,264
Île-du-Prince-Édouard.....	1	2,734	7,782	—	4,190
Nouvelle-Écosse.....	24	63,260	414,911	104,680	142,058
Nouveau-Brunswick.....	11	98,058	329,123	39,600	163,161
Québec.....	22	474,016	8,647,418	1,779,935	1,815,899
Ontario.....	93	1,425,197	16,466,886	3,251,797	4,209,458
Manitoba.....	6	165,697	871,405	201,000	238,250
Saskatchewan.....	39	140,040	525,700	—	305,661
Alberta.....	8	125,743	401,685	—	204,375
Colombie-Britannique.....	13	87,583	729,071	230,305	285,589
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	2	148	50,585	11,350	11,990
Canada, 1953.....	221	2,583,608	28,447,578	5,618,667	7,382,595

Le tableau 13 donne la statistique sommaire des centrales électriques privées pour 1944-1953.

13.—Statistique sommaire des centrales électriques privées, 1944-1953

Année	Usines génératrices	Usagers	Énergie électrique produite	Équipement générateur	
				Roues et turbines hydrauliques	Total
			milliers de kWh	h.p.	h.p.
1944.....	424	753,239	25,688,581	6,175,674	6,474,179
1945.....	392	766,554	25,530,857	6,098,240	6,379,987
1946.....	397	826,091	26,997,716	6,104,383	6,389,173
1947.....	377	870,408	27,665,524	5,750,950	6,025,254
1948.....	393	937,385	25,697,293	5,837,670	6,134,455
1949 ¹	391	1,042,951	26,731,889	6,188,921	65,24,228
1950.....	395	1,068,867	28,432,404	6,471,350	6,804,494
1951.....	377	1,124,441	30,471,042	6,831,792	7,225,902
1952.....	337	1,175,923	32,883,227	7,264,376	7,679,536
1953.....	303	1,233,847	34,413,349	7,804,711	8,278,142

¹ Les chiffres comprennent ceux de Terre-Neuve depuis 1949.