

La situation prédominante du Québec dans le domaine de l'énergie électrique se voit bien au tableau 14. En 1953, 40 p. 100 de la production de toutes les centrales électriques du Canada provenait des centrales privées de la province de Québec; ce pourcentage, qui était de 57 en 1943, a diminué à la suite du transfert, en 1944, de la *Montreal Light, Heat and Power Company* et de la *Beauharnois Power Company* à l'Hydro-Québec, propriété publique.

14.—Centrales électriques privées, par province, 1952-1953

Année et province ou territoire	Usines génératrices	Usagers	Énergie électrique produite milliers de kWh	Équipement générateur	
				Roues et turbines hydrauliques h.p.	Total h.p.
1952					
Terre-Neuve.....	17	42,441	229,916	71,215	72,197
Île-du-Prince-Édouard.....	5	10,545	28,706	369	17,519
Nouvelle-Écosse.....	22	97,449	569,097	39,710	199,484
Nouveau-Brunswick.....	6	26,660	442,789	94,000	100,020
Québec.....	75	533,357	24,189,302	5,232,088	5,250,236
Ontario.....	41	37,044	1,818,896	393,074	446,530
Manitoba.....	3	55,042	1,668,565	393,000	393,845
Saskatchewan.....	39	10,921	625,353	109,800	158,942
Alberta.....	78	84,642	851,157	205,900	269,587
Colombie-Britannique.....	45	274,900	2,424,192	722,770	767,654
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	6	2,422	35,254	2,450	3,522
Canada, 1952.....	337	1,175,923	32,883,227	7,264,376	7,679,536
1953					
Terre-Neuve.....	18	44,610	248,415	106,850	111,497
Île-du-Prince-Édouard.....	6	11,121	31,657	369	17,289
Nouvelle-Écosse.....	18	101,580	610,992	42,055	224,013
Nouveau-Brunswick.....	7	27,343	417,181	94,000	106,070
Québec.....	71	560,941	25,146,379	5,517,598	5,536,436
Ontario.....	41	36,749	1,801,425	487,979	541,435
Manitoba.....	4	55,686	1,882,534	514,000	514,000
Saskatchewan.....	29	11,192	648,431	109,800	158,755
Alberta.....	60	94,916	938,242	205,900	293,877
Colombie-Britannique.....	44	287,102	2,652,553	722,770	770,308
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	5	2,607	35,540	3,390	4,462
Canada, 1953.....	303	1,233,847	34,413,349	7,804,711	8,278,142

En 1953, toutes les centrales de l'Ontario ont produit légèrement plus que la moitié de celles du Québec. Sur la production ontarienne totale, 10 p. 100 provenait des centrales privées.

Faute d'un marché libre pour déterminer les prix et les services dans un domaine où s'exerce un demi-monopole, la plupart des provinces ont tenté de réglementer l'industrie. Les diverses commissions provinciales de l'électricité ainsi que leurs fonctions et leur activité sont étudiées ci-dessous. Il est aussi question de certaines compagnies privées.

Terre-Neuve.—Il n'existe pas de réseaux hydro-électriques publics à Terre-Neuve. L'aménagement le plus vaste est à Deer-Lake, où la *Bowater's Newfoundland Pulp and Paper Company Limited* possède une usine d'une puissance totale de 154,000 h.p. La compagnie, qui y produit de l'énergie surtout pour ses propres fabriques de pâte et papier, en fournit aussi à la *Buchans Mining Company*, pour l'extraction, et à la *Newfoundland Light and Power Company Limited*, qui la distribue aux usagers de Corner-Brook et des centres avoisinants de la région de Bay-of-Islands.