

La situation prédominante du Québec dans le domaine de l'énergie électrique privée se voit bien au tableau 14. Toutefois, l'écart diminue peu à peu. En 1955, 36 p. 100 de la production de toutes les centrales électriques du Canada provenaient des centrales privées de la province de Québec (39 p. 100 en 1954 et 40 p. 100 en 1953).

14.—Centrales électriques privées, par province, 1954-1955

Année et province ou territoire	Usagers ¹	Énergie électrique produite	Équipement générateur	
			Roues et turbines hydrauliques	Total
		milliers de kWh	h.p.	h.p.
1954				
Terre-Neuve.....	48,014	275,331	106,850	111,639
Île-du-Prince-Édouard.....	11,963	31,007	369	17,349
Nouvelle-Écosse.....	105,169	665,229	51,055	258,113
Nouveau-Brunswick.....	27,390	508,473	94,000	105,890
Québec.....	586,496	25,755,457	5,598,098	5,618,996
Ontario.....	37,904	1,853,165	506,079	559,235
Manitoba.....	14,433	761	7,000	7,000
Saskatchewan.....	11,641	664,972	106,500	156,051
Alberta.....	107,094	984,235	235,900	337,804
Colombie-Britannique.....	299,371	2,627,844	788,105	834,659
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	2,670	13,728	3,390	4,762
Canada, 1954.....	1,252,145	33,383,202	7,497,346	8,011,498
1955				
Terre-Neuve.....	50,654	706,476	245,650	250,297
Île-du-Prince-Édouard.....	12,690	39,115	369	17,349
Nouvelle-Écosse.....	109,249	736,111	51,055	316,725
Nouveau-Brunswick.....	28,108	431,391	94,000	105,815
Québec.....	611,133	26,281,741	5,790,998	5,813,796
Ontario.....	38,462	1,681,014	518,679	571,835
Manitoba.....	3,741	1,235	7,000	7,640
Saskatchewan.....	11,966	674,451	106,500	156,051
Alberta.....	119,618	1,093,371	297,850	387,439
Colombie-Britannique.....	313,587	2,972,035	808,470	855,517
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	3,009	14,991	4,190	5,987
Canada, 1955.....	1,302,217¹	34,631,931	7,924,761	8,488,451

¹ Les chiffres de 1955, qui comprennent seulement les usagers consommateurs, ne sont pas comparables avec ceux de 1954 et des années précédentes. Les chiffres de 1955, y compris les usagers qui achètent pour la revente, sont les suivants: total, 1,302,427; Terre-Neuve, 50,657; Île-du-Prince-Édouard, 12,691; Nouvelle-Écosse, 109,266; Nouveau-Brunswick, 28,127; Québec, 611,222; Ontario, 38,486; Manitoba, 3,746; Saskatchewan, 11,969; Alberta, 119,632; Colombie-Britannique, 313,619; Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 3,012.

En 1955, la production de l'ensemble des centrales publiques et privées de l'Ontario a atteint environ 69 p. 100 de celle du Québec. A elles seules, ces deux provinces fournissent presque 82 p. 100 de la production nationale.

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.

L'*Anglo-Newfoundland Development Company Limited* a deux usines d'énergie hydro-électrique, d'une puissance globale de 64,000 h.p., l'une à Grand-Falls et l'autre à Bishop's Falls. La société affecte la majeure partie de l'énergie qu'elle produit à la fabrication de pâte et de papier, mais elle fournit également l'éclairage et l'énergie aux villes de Grand-Falls, Bishop's Falls, Botwood et aux collectivités environnantes.