

En 1951, toutes les centrales de l'Ontario ont produit à peine la moitié autant que celles du Québec et 11 p. 100 seulement de la production ontarienne provenait des centrales privées.

Faute d'un marché libre pour déterminer les prix et les services en ce 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. Dans certains cas, il est aussi question des 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 150,000 h.p. La compagnie, qui y produit de l'énergie surtout pour ses propres besoins, 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 43,340 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.

La *Newfoundland Light and Power Company Limited* possède cinq usines d'énergie hydro-électrique, d'une puissance globale de 37,900 h.p. Elle alimente la ville de Saint-Jean ainsi que celle de Bell-Island et les entreprises d'extraction du fer qui y sont établies. Elle a ouvert une nouvelle usine, d'une puissance actuelle de 7,500 h.p., sur la Horse-Chops, à Cape-Broyle, et une autre, à quatre milles environ en amont sur la même rivière, et d'une puissance de 10,000 h.p., devait commencer à produire en 1953. La société fait aussi des recherches en vue d'un aménagement de 20,000 h.p. environ sur la Piper's-Hole, qui se déverse à la tête de la baie de Plaisance.

La *United Towns Electric Company Limited* exploite sept usines, dont cinq à la baie Conception et deux dans la péninsule de Burin. Elle vend de l'électricité aux collectivités des péninsules d'Avalon et de Burin et aux entreprises minières de spath fluor, à St-Lawrence, dans la péninsule de Burin. Elle a produit en 1952 22,022,347 kWh. La *West Coast Power Company*, filiale de la *United Towns Electric Company*, maintient une usine sur le ruisseau Lookout, tributaire du ruisseau Flat-Bay, lequel se déverse dans la baie Saint-Georges. Elle a produit 8,371,400 kWh en 1952.

Deux petites sociétés, la *Clarenville Light and Power Company* et la *Union Electric Company*, exploitent chacune une usine, la première à Clarenville et la seconde, à Port-Union