

*Canadian Utilities Limited.*—Les villes et villages situés au nord-est de Drumheller sont alimentés par l'usine à vapeur de 13,500 kw de la *Canadian Utilities Limited* dans cette ville, tandis que les villes et villages au nord et à l'est de Vegreville le sont par une nouvelle usine de 7,500 kw, à vapeur et chauffée au gaz, à Vermilion. Il existe également des usines génératrices diesel de réserve à Lloydminster et une ligne de raccordement avec la *Calgary Power Limited*, près de Holden. Ce service approvisionne aussi les régions des environs de Grande-Prairie par son usine génératrice diesel de 2300 h.p. située à cet endroit. La société sert plus de 16,000 clients dans une centaine de villes, villages et hameaux de la province, par un réseau d'environ 1,080 milles de lignes de transmission.

En 1949, la compagnie a lancé un programme en vue d'étendre ses lignes aux fermiers sur une base coopérative. L'énergie est fournie aux compteurs particuliers à raison de 2c. le kwh et la compagnie perçoit également des cultivateurs \$3.50 par mois qu'elle affecte aux frais d'exploitation et de dépréciation. En effet, le réseau est construit et exploité au prix coûtant pour le fermier.

*Northland Utilities Limited.*—Cette société, dont le siège social est à Edmonton, fournit l'énergie électrique à 4,450 usagers dans 22 centres du nord. Des usines génératrices à moteur diesel se trouvent à Jasper, Mayerthorpe, Athabasca, High-Prairie, McLennan, Peace-River et Chauvin. Des lignes de transmission à basse tension rayonnent de ces usines pour alimenter 120 fermes et 13 villages.

En plus des usines génératrices à moteur diesel, la compagnie a construit en 1948 une usine hydro-électrique de 665 kva sur la rivière Astoria, dans le parc national Jasper, pour le compte du ministère des Mines et Ressources. La société sert aussi les centres de Dawson-Creek, Pouce-Coupé et Rolla dans la région de la rivière la Paix, en Colombie-Britannique.

*Autres entreprises privées de service public.*—La cité d'Edmonton génère de l'énergie à l'aide du charbon et possède son propre réseau de distribution; en outre, un arrangement conclu avec la *Calgary Power, Limited*, prévoit l'échange d'énergie électrique en temps de pointe. Calgary, Red-Deer, Lethbridge, Macleod, Cardston et Ponoka ont leur propre réseau de distribution mais achètent leur électricité de la *Calgary Power, Limited*. Medicine-Hat possède sa propre usine et son propre réseau de distribution et alimente la ville voisine de Redcliff. Les villages et hameaux situés hors du rayon des grandes sociétés de service public sont servis par de petites usines privées.

**Colombie-Britannique.**—La Commission d'énergie de la Colombie-Britannique, nommée le 17 avril 1945 en vertu de la loi sur l'énergie électrique, est chargée d'améliorer l'approvisionnement et le service d'énergie électrique. En plus d'acquérir les réseaux électriques de la *West Canadian Hydro Electric Corporation*, de la *Nanaimo Duncan Utilities, Limited*, de la *Columbia Power Company, Limited*, de la *National Utilities, Limited*, et les biens de la *British Columbia Electric Railway Company Limited*, à Kamloops, la Commission a également acheté plusieurs entreprises privées de service public plus petites et des usines municipales dans toute la province. Les dernières sont: *Vancouver Island Utilities, Limited*, qui sert près de 850 clients dans les environs de la rivière Campbell et le réseau municipal de distribution servant la ville de Courtenay et le district de Comox, comptant plus de 1,700 clients, achetés respectivement en janvier et avril 1949.

La principale entreprise de la Commission sur l'île de Vancouver, la construction d'une usine hydro-électrique (*John Hart Development*) sur la rivière Campbell