

**Manitoba.**—La *Manitoba Power Commission* a été constituée en 1919 aux fins de distribuer de l'énergie électrique dans toute la province, sauf la région métropolitaine de Winnipeg. En vertu d'une entente signée en 1955 par la *Manitoba Hydro-Electric Board*, la ville de Winnipeg, la *Winnipeg Electric Commission* et la *Manitoba Power Commission*, la Commission a acheté les lignes de transmission de la *Winnipeg Electric Company* et du *City of Winnipeg Hydro Electric System* situées dans les banlieues de la ville. Le transfert de ces biens est entré en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 1955. La Commission fonctionne en vertu de la loi sur la Commission d'énergie électrique du Manitoba (S.R.M. 1954, chap. 203), modifiée.

La Commission achète son énergie de la *Manitoba Hydro-Electric Board* à différents endroits, surtout à Winnipeg et dans les environs. Elle a graduellement acquis dans le territoire de son activité presque toutes les usines génératrices municipales ou privées et a couvert la province d'un réseau de lignes de transmission. Le programme d'électrification rurale de la Commission, commencé peu avant 1940 en vue de fournir l'énergie hydro-électrique à un tarif uniforme à tous les centres ruraux de 20 habitants ou plus, est maintenant terminé et dessert 521 centres. Le programme d'électrification des fermes recommandé par la *Manitoba Electrification Enquiry Commission* en 1942 et entrepris en 1945, a été terminé avec succès en 1953. La Commission dessert maintenant plus de 43,000 fermes.

Comme le Manitoba est maintenant la province de l'Ouest la plus électrifiée, la Commission appuie davantage sur les programmes de grande envergure en vue de suffire aux besoins futurs de la province.

**Saskatchewan.**—La *Saskatchewan Power Corporation*, constituée le 1<sup>er</sup> février 1949 et fonctionnant en vertu d'une loi modifiée de 1950 (chap. 10), a remplacé la *Saskatchewan Power Commission*, qui a fonctionné du 11 février 1929 au 31 janvier 1949. La société a pour fonctions principales de produire, transmettre, distribuer, vendre et fournir de l'énergie hydro-électrique et thermique. Elle est aussi autorisée, ce qu'elle fait d'ailleurs depuis 1952, à produire ou acheter et à transmettre, distribuer, vendre et fournir de l'énergie provenant du gaz naturel ou manufacturé.

Des renseignements détaillés sur l'activité de la *Saskatchewan Power Commission* de 1929 à 1948 et sur celle de la *Saskatchewan Power Corporation* de 1949 à 1955 sont donnés dans les éditions antérieures de l'*Annuaire*.

La *Saskatchewan Power Corporation* élargit de plus en plus son champ d'activité. En 1956, la société vendait l'énergie électrique en détail à 796 municipalités urbaines (comptant six usagers ou plus) et en gros aux trois villes de Saskatoon, Swift-Current et Battleford. Les réseaux de la société sillonnent toute la province sauf les villes de Regina et de Weyburn, qui possèdent et exploitent leurs propres usines et réseaux de distribution, et Moose-Jaw, où l'usine d'énergie et le réseau de distribution sont la propriété de la *National Light and Power Company Limited*, qui les exploite. La société ne dessert pas encore un certain nombre de petites localités, dont la plus importante est la ville de Kam-sack. Elle a pris en charge en 1956 certains de ces services dont la plupart appartenaient à des sociétés privées ou à des particuliers.

A la fin de 1956, la société desservait 162,594 usagers, dont 27,608 par l'entremise de municipalités et 134,986 directement. Parmi ces derniers, 96,763 étaient des usagers dits urbains et 38,223 des usagers dits ruraux, surtout agricoles. Durant 1956, l'ensemble des usagers a consommé 659,720,877 kWh, dont 622,676,923 provenaient des usines de la société et 37,043,954 ont été achetés en gros de Regina et de la *National Light and Power*. A la fin de l'année, les immobilisations du gouvernement provincial à l'actif de la société s'élevaient à \$107,485,378.

En 1956, la société possédait et exploitait trois usines génératrices à vapeur, à Estevan, Prince-Albert et Saskatoon, et huit usines diesel de plus de 500 kWh chacune, à Hudson-Bay, Maple-Creek, Meadow-Lake, Shaunavon, Swift-Current, Unity, Kindersley et