

nement provincial a chargé la Commission d'enquête sur l'électrification du Manitoba d'étudier la possibilité d'électrifier les campagnes. La Commission en vint à la conclusion que, grâce au réseau de lignes de transmission de la *Manitoba Power Commission* comme source d'électricité et à la construction de lignes rurales de conception économique, il était possible de faire bénéficier de l'hydro-électricité plus de 90 p. 100 des fermes de la province, pourvu que les cultivateurs consentissent à participer à l'établissement et au fonctionnement du programme. Un programme d'essai lancé en 1945 fut couronné de succès et, dès lors, la Commission a réalisé chaque année un programme d'électrification rurale. La pénurie des matériaux a restreint l'ampleur des programmes annuels jusqu'en 1948, alors que l'objectif de 5,000 fermes a été atteint. Le programme s'est depuis étendu de région en région et la Commission desservait plus de 34,000 fermes à la fin de 1952. Le programme de 1953, dont l'objectif est de 5,000 fermes additionnelles, sera le dernier entrepris sur une base régionale. Les seuls cultivateurs sans l'électricité seront ceux qui demeurent dans des endroits isolés ou ceux qui n'ont pas voulu profiter de l'occasion et s'abonner au service.

Saskatchewan.—La *Saskatchewan Power Corporation*, constituée le 1^{er} 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 électrique et de la vapeur. Elle est aussi autorisée, ce qu'elle fait d'ailleurs depuis 1952 (voir p. 599), à produire ou acheter et à transmettre, distribuer, vendre et fournir du gaz naturel ou manufacturé.

En 1952, la Société vendait l'énergie électrique en détail à 579 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 Kamsack, bien qu'elle ait pris en charge en 1952 plusieurs de ces services dont la plupart appartenaient à des sociétés privées ou à des particuliers.

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 1951 sont donnés dans l'*Annuaire* de 1952-1953 et dans les éditions antérieures. A la fin de 1952, la Société desservait 107,942 usagers, dont 21,367 achetaient l'énergie par l'entremise des municipalités qui elles-mêmes l'achetaient en gros et les autres 86,575 usagers achetaient l'énergie en détail; parmi ceux-ci, 74,632 étaient des usagers urbains et 11,943, des usagers ruraux, surtout agricoles. Les usagers ont consommé au total 332,674,176 kWh. La Société en a produit dans ses usines 300,297,970 kWh et en a acheté en gros de la *Regina and National Light and Power Utilities* 32,376,206 kWh. A la fin de 1952, les immobilisations de la Société s'élevaient à \$36,009,143.

En 1952, la Société possédait et exploitait quatre usines génératrices à vapeur, à Estevan, North-Battleford, Prince-Albert et Saskatoon, et 12 usines diesel ayant chacune une puissance de plus de 500 kW, à Assiniboia, Humbolt, Maple-Creek, Meadow-Lake, Melville, Moosomin, Swift-Current, Tisdale, Unity, Watrous,