

Saskatchewan.—La *Saskatchewan Power Corporation* a été constituée le 1^{er} février 1949, et fonctionne conformément à une loi modifiée intitulée *Power Corporation Act 1950* (S.S. 1950, chap. 10). Elle remplace la Commission d'énergie de la Saskatchewan qui était en fonction depuis le 11 février 1929. La Société a pour fonctions de produire, de transporter, distribuer, vendre et fournir de l'énergie hydro-électrique et thermo-électrique et depuis 1952, du gaz naturel et manufacturé.

En 1958, cette société vendait de l'énergie électrique au détail à 875 municipalités urbaines (comptant six usagers ou plus) et en gros aux villes de Saskatoon, de Swift Current, de Weyburn et de Battleford et au village de Waskesiu. Les réseaux de la société sillonnent toute la province, sauf certaines villes telles que Regina, qui possèdent et exploitent leurs propres usines municipales et réseaux de distribution, et Moose Jaw où l'usine et le réseau de distribution sont la propriété de la *National Light and Power Company Limited*.

Au cours de l'année, la *Saskatchewan Power Corporation* a étendu son réseau par l'acquisition de la centrale et du réseau de distribution de la ville de Kamsack. A la fin de 1958, la société desservait 188,293 usagers, dont 154,728 au détail, et 33,565 demeuraient dans des localités auxquelles l'énergie électrique était vendue en gros. Parmi les premiers, 104,173 étaient des usagers urbains, et 50,555, des usagers dits ruraux, surtout agricoles. Durant 1957, l'ensemble des usagers a consommé 909,086,629 kWh, dont 880,721,720 kWh provenaient des usines de la société, et 28,364,909 kWh ont été achetés en gros de Regina et de la *National Light and Power Utilities*. A la fin de l'année, les immobilisations du gouvernement provincial dans les installations d'électricité et de gaz naturel de la société s'élevaient à \$184,956,973.

En 1958, la société possédait et exploitait quatre usines génératrices à vapeur, dont une à Estevan, une à Prince Albert et deux à Saskatoon. Ces usines ont satisfait à 79.1 p. 100 de tous les besoins du réseau, et trois centrales consommant du gaz ou deux genres de combustible à Kindersley, à Swift Current et à Unity, ont fourni presque tout le reste. Sept autres petites centrales diesel (à Leader, Central Butte, Meadow Lake, Yorkton, Kamsack, Hudson Bay et La Ronge) ont servi surtout comme centrales auxiliaires. La puissance globale du réseau, à la fin de 1958, était évaluée à 327,260 kW, dont 275,000 kW pour les centrales à vapeur, 46,000 kW pour les centrales à gaz ou à deux combustibles, et 6,260 kW pour les centrales diesel.

A la fin de 1958, la société possédait et exploitait 59,935.5 milles de lignes de transmission et de lignes rurales (les lignes de distribution urbaine et les lignes haute-tension non comprises), dont 5,547.5 milles avaient été ajoutés au cours de l'année. Quarante-huit milles de lignes de transmission triphasée ont été installées pour desservir les champs d'exploitation de pétrole, ainsi que les 352 diverses stations de pompage de puits de pétrole; cinq stations de connexion ont été installées et alimentées.

La page 626 donne un aperçu des installations récemment achevées ou en construction en Saskatchewan.

22.—Progrès de la Saskatchewan Power Corporation, 1949-1958

Année	Localités desservies en gros et en détail	Usagers individuels des localités desservies	Énergie distribuée	Recettes
	nombre	nombre	kWh	\$
1949.....	420	78,389	202,135,947	5,629,372
1950.....	454	84,361	235,926,656	6,363,597
1951.....	535	93,923	278,826,919	7,159,876
1952.....	582	107,942	332,674,176	8,553,619
1953.....	631	122,676	398,211,673	10,363,752
1954.....	664	134,587	472,763,014	11,936,234
1955.....	742	149,134	556,776,981	13,350,177
1956.....	799	162,594	659,720,877	15,566,910
1957.....	870	178,567	780,613,534	18,152,460
1958.....	880	188,293	909,086,629	20,687,771