

tous les besoins du réseau, et trois centrales consommant du gaz ou deux genres de combustibles à Kindersley, à Swift Current et à Unity, ont fourni presque tout le reste. Cinq petites centrales diesel (à Leader, Central Butte, Kamsack, Hudson Bay et La Ronge) ont servi surtout comme centrales auxiliaires. La puissance totale du réseau, fin 1959, était évaluée à 447,110 kW, dont 398,000 kW pour les centrales à vapeur, 46,000 kW pour les centrales à gaz ou à deux combustibles, et 3,110 kW pour les centrales diesel.

A la fin de 1959, la société possédait et exploitait 63,514 milles de lignes de transport et de lignes rurales (les lignes de distribution et les lignes de haute-tension urbaines non comprises).

La page 609 donne un aperçu des installations achevées ou en construction en 1960 en Saskatchewan.

21.—Progrès de la *Saskatchewan Power Corporation*, 1950-1959

Année	Localités desservies en gros et en détail	Usagers individuels des localités desservies	Énergie distribuée	Recettes
	nombre	nombre	kWh	\$
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
1959.....	962	197,451	1,067,349,615	23,909,113

Alberta.—La communalisation des réseaux de production et de distribution d'énergie électrique en Alberta se limite à certaines municipalités urbaines. La Commission des services d'utilité publique, de qui relèvent la distribution et la vente de l'électricité, est l'organisme qui réglemente les réseaux privés. Elle a le pouvoir d'enquêter à la suite de toute plainte formulée soit par une municipalité soit par une société d'utilité publique et de déterminer, après enquête, les tarifs justes et raisonnables.

Il existe en Alberta trois services d'utilité publique: *Calgary Power Limited*, *Canadian Utilities Limited* et *Northland Utilities Limited*. Un bref exposé de l'activité de ces services est donné ci-dessous; un aperçu des installations additionnelles achevées ou en construction en Alberta en 1960 se trouve à la page 609.

Calgary Power Limited.—Cette société possède onze usines hydro-électriques sur la rivière Bow et ses tributaires à l'ouest de Calgary, soit: aux chutes Horseshoe, aux chutes Kananaskis, ainsi qu'à Ghost River, Cascade, Barrier, Spray, Rundle, Three Sisters, Bears-paw, Pocaterra et Interlakes. Elle exploite également une centrale thermo-électrique de 176,000 HP. à Wabamun à l'ouest d'Edmonton. Au 31 décembre 1960, la puissance totale des centrales de la société était de 587,450 HP. Toutes les centrales hydro-électriques, sauf celle de Bears-paw, fonctionnent par télécommande de la centrale des chutes Kananaskis.