

Wynyard et Yorkton. La puissance totale disponible des usines d'énergie de la Société à la fin de 1952 était fixée à 133,450 kW, dont 11,950 kW pour les usines à vapeur et 21,500 pour les usines diesel. Ces chiffres comprennent 36,900 kW provenant des additions apportées en 1952 aux usines à vapeur de Saskatoon et de Prince-Albert et à l'usine diesel et à gaz d'Unity.

La Société possédait et exploitait, à la fin de l'année, 13,071 milles de lignes de transmission et de lignes rurales, dont 4,314 milles ont été ajoutés au cours de l'année. Elle a construit plusieurs grandes sous-stations d'une puissance totale de 46,000 kVa en 1952.

23.—Progrès de la Saskatchewan Power Corporation, 1945-1952

Année	Municipalités desservies en gros et en détail	Usagers des municipalités desservies	Énergie distribuée	Revenu
			kWh	\$
1945.....	150	40,968	106,539,448	2,677,289
1946.....	229	45,495	118,990,127	3,141,652
1947.....	320	63,805	160,420,859	4,442,507
1948.....	366	71,009	186,834,305	5,058,142
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.....	584	107,942	332,674,176	8,560,488

La Société a commencé, au cours des deux derniers mois de 1952, à vendre et à distribuer le gaz naturel. Elle achetait en gros le gaz de la *Husky Phillips Company*, dans la région de Brock, pour le revendre en détail aux usagers de la ville de Kindersley et du village de Brock. Elle y a des canalisations de transmission et de distribution de 33 milles de longueur évaluées à \$353,352. A la fin de 1952, il y avait 254 usagers ayant consommé 74 mille pieds cubes de gaz au cours des deux mois. La Société a terminé une enquête détaillée en vue de fournir le gaz naturel à la ville de Saskatoon.

Alberta.—La communalisation des réseaux de production et de distribution d'énergie 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 d'une 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*. Voici un bref exposé de ces services.

Calgary Power Limited.—La Société possède huit usines hydro-électriques sur la rivière Bow et ses tributaires, à l'ouest de Calgary. Ces usines sont situées aux endroits suivants: chutes Horseshoe, chutes Kananaskis, rivière Ghost, Cascade, Barrier, Spray, Rundle et Three-Sisters. Au 31 décembre 1951, la puissance totale des usines de la Société était de 206,550 h.p. L'usine de Barrier, achevée en 1947, a été la première usine de la Société à fonctionner par télécommande. Les usines de Cascade, Three-Sisters, Spray et Rundle ont été reliées au tableau de commande