

En 1953, 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 Assiniboïa, Hudson-Bay, Maple-Creek, Meadow-Lake, Shaunavon, Moosomin, Swift-Current, Unity, Wynward et Yorkton. La puissance totale disponible des usines d'énergie de la Société à la fin de 1953 était fixée à 115,535 kW, dont 97,950 pour les usines à vapeur et 17,585 pour les usines diesel.

A la fin de 1953, la *Saskatchewan Power Corporation* possédait et exploitait 18,256 milles de lignes de transmission et de lignes rurales, dont 5,205 milles avaient été ajoutées au cours de l'année. Ces lignes comprenaient 104 milles de lignes de 69,000 volts (Kerrobert-Kindersley et Estevan-Weyburn), 253 milles de lignes de 24,000 volts (Ogema-Ormiston, Kennedy-Wawota, Revenue-Landis, Gravelbourg-Bateman, Canwood-Big River, Unity-Vera et quelques autres lignes moins importantes), et 4,848 milles de lignes de 13,800 volts pour l'électrification rurale. La Société a construit, en 1953, de grandes sous-stations d'une puissance totale de 12,000 kVa à Weyburn, Battleford, Unity et Yorkton.

23.—Progrès de la Saskatchewan Power Corporation (anciennement Saskatchewan Power Commission), 1945-1953

NOTE.—Les chiffres des années 1929-1933 paraissent à la page 523 de l'*Annuaire* de 1947 et ceux des années 1934-1944, à la page 611 de l'édition de 1950.

Année	Municipalités desservies en gros et en détail	Usagers individuels des municipalités desservies	Énergie distribuée	Revenu
			kWh	\$
1945.....	150	40,968	106,539,448	2,677,239
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.....	582	107,942	332,674,176	8,553,619
1953.....	631	122,676	398,211,673	10,363,752

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 1953, la puissance totale des usines de la Société était de 206,550 h.p. Toutes les usines sauf celle des chutes Horseshoe fonctionnent par télé-commande de la centrale des chutes Kananaskis.