

compagnies privées. Un autre réseau irradie des usines génératrices de la Commission à Watrous et alimente 19 villes et villages. Ce réseau est relié à celui de Saskatoon. Un réseau desservant 14 villes et villages s'alimente aux usines génératrices de la Commission à Swift Current. Parmi les autres, il y a ceux qui s'alimentent aux usines génératrices de la Commission à Wynyard et à Tisdale. La Commission fournit en outre l'électricité aux villes de Maple Creek, Unity et Canora et au village de Willow Bunch au moyen d'installations locales.

Le nombre d'usagers desservis directement dans 134 villes et villages est d'environ 10,268; ceux qui sont desservis indirectement (à Saskatoon, North Battleford, Swift Current et Battleford) sont au nombre de 14,416. Les recettes totales pour l'année civile 1940 sont de \$1,344,539. La Commission pourvoit à une réserve de \$2,662,805 pour la dépréciation et le renouvellement (y compris certaines obligations municipales absorbées et rachetées depuis). Le 31 décembre 1940, les immobilisations totales sont d'environ \$8,271,730.

Subordonné à la loi sur la commission de l'énergie, celle-ci jouit aussi de certains pouvoirs de contrôle et de réglementation relatifs à l'exploitation des services électriques publics. Il y a dans la province deux corporations municipales et quatre corporations privées possédant et exploitant des usines génératrices d'énergie électrique, des lignes de transmission et des systèmes de distribution. Les pouvoirs de contrôle et de réglementation relatifs aux franchises de distribution de l'énergie et aux taux relèvent d'une commission de régie locale en vertu de la partie III de la loi des compagnies d'utilités publiques (S.R.S. 1940, c. 118). La Commission de l'Énergie est chargée de l'application de la loi sur l'inspection et les permis d'électricité (S.R.S. 1940 c. 261).

15.—Développement de la Commission d'Énergie Électrique de la Saskatchewan, 1929-40

Année	Municipalités desservies		Consommateurs desservis		Énergie globale générée par la Commission	Énergie globale achetée par la Commission	Capital de la Commission
	En bloc	Directement	En bloc	Directement			
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	kWh	kWh	\$
1929.....	Nil	2	Nil	1	1	Nil	1,902,005
1930.....	1	106	2	3	3	3	6,290,431
1931.....	3	117	2	8,324	46,040,000	1,414,420	7,287,827
1932.....	3	117	16,124	7,875	46,426,171	1,803,503	7,345,916
1933.....	3	123	16,124	7,574	44,401,494	1,674,444	7,411,986
1934.....	3	123	15,833	7,754	44,863,396	1,817,528	7,428,330
1935.....	4	123	13,644	8,219	46,889,172	1,986,105	7,504,726
1936.....	4	123	13,747	8,506	49,757,756	1,967,025	7,535,783
1937.....	4	126	13,513	8,620	49,165,813	1,918,473	7,609,910
1938.....	4	129	13,658	9,183	49,435,169	1,954,995	7,765,571
1939.....	4	129	13,606	9,467	55,055,958	2,085,702	8,174,141
1940.....	4	134	14,416	10,268	56,717,006	2,423,188	8,271,730

¹ Les opérations de la Commission dans les deux villes desservies ont commencé en novembre 1929.

² Inconnu. ³ Les opérations dans la majorité des municipalités desservies n'ont commencé que vers la fin de l'année.