

ble de l'usine génératrice et l'installation d'un nouveau générateur à vapeur et d'un nouveau turbo-générateur à vapeur à l'usine d'Estevan étaient en cours à la fin de l'année.

La puissance d'un certain nombre d'usines à moteur Diesel de la Commission a été augmentée durant l'année de 3,700 h.p. répartis entre différentes localités de la façon suivante: Swift-Current 1,250 h.p., Wynyard, 1,250 h.p., Canora, 450 h.p., Meadow-Lake, 450 h.p., Kindersley, 300 h.p.

Une unité génératrice électrique au gaz naturel de 520 h.p. a également été mise en service à l'usine Unity tandis que deux groupes électriques au gaz naturel de 875 h.p. devant servir dans la même usine ont été achetés et livrés.

Regina et Weyburn, ainsi qu'un certain nombre de villes et villages peu considérables, possèdent et exploitent leurs usines et leurs réseaux de distribution municipaux. L'usine et le réseau de distribution de la cité de Moose-Jaw et une courte ligne de transmission au sud de cette ville sont possédés et exploités par une compagnie privée.

20.—Expansion de la Commission électrique de Saskatchewan, 1934-1947

NOTE.—Les chiffres de 1929-1933 paraissent à la p. 523 de l'Annuaire de 1947.

Année	Municipalités desservies		Usagers desservis		Énergie globale produite kWh	Énergie globale achetée kWh	Capitaux \$
	En bloc nombre	Directement nombre	En bloc nombre	Directement nombre			
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	1,988,105	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
1941.....	4	136	14,416	10,542	65,225,001	2,019,107	8,511,974
1942.....	4	139	15,413	11,450	70,084,762	2,100,225	8,617,455
1943.....	4	139	16,677	12,197	79,565,860	1,921,440	8,748,856
1944.....	4	143	15,982	12,989	85,118,625	1,808,586	8,939,920
1945.....	4	203	16,341	18,034	87,248,840	3,098,450	10,661,321
1946.....	4	211	17,481	20,654	88,111,619	12,050,544	11,841,658
1947.....	4	343	18,718	45,087	145,049,416	15,371,443	20,305,068

Alberta.—En Alberta, seules certaines municipalités urbaines sont propriétaires d'usines génératrices et de réseaux de distribution d'énergie électrique. L'autorité dont relèvent les réseaux privés est la Commission des utilités publiques, qui régit la distribution et la vente de l'électricité. Elle jouit du pouvoir général d'enquêter à la suite d'une réclamation faite soit par une municipalité, soit par une compagnie d'utilité publique, et de déterminer, à la suite de cette enquête, les tarifs justes et raisonnables.

Il y a trois services particuliers d'utilités dans la province: *Calgary Power Limited*, *Canadian Utilities Limited* et *Northland Utilities Limited*. Un bref sommaire de ces services paraît ci-dessous: