

20,654 consommateurs particuliers et indirectement, à 17,481. En 1946, elle possède et exploite 2,387 milles de lignes de transmission, y compris celles qu'elle a obtenues de la Prairie Power Company Limited.

De 1929 à 1945, la commission s'est portée acquéreur de certaines usines génératrices, et elle a construit et acheté des lignes de transmission ainsi que des réseaux de distribution dans les villes et villages. Ces acquisitions ont été améliorées, agrandies ou complétées. Les détails relatifs à ces acquisitions et constructions paraissent dans l'*Annuaire* de 1941 et ses éditions subséquentes.

En 1946, environ 125 milles de lignes de transmission ont été construites dont les suivantes: de Webb à Gull-Lake, d'Assiniboia à Willow-Bunch, d'Estevan à Stoughton, d'Outram à Torquay, d'Expanse à Ardill, et de Watson à l'aéroport de Dafeo; cette dernière fait partie d'un projet qui comprend des lignes de Watson à Naicam et de Watson à Quill-Lake en voie de construction à la fin de l'année. Grâce aux lignes énumérées ci-dessus, les villages de Willows, Readlyn, Verwood, Benson, Ardill et Torquay et les hameaux d'Antelope, Expanse et Outram font maintenant partie du réseau de la commission; ces lignes ont établi aussi une communication avec le réseau de la Dominion Electric Power Limited à Estevan, Gull-Lake et Assiniboia.

De courtes lignes de transmission ont été construites des cités de Regina et de Saskatoon pour desservir trois postes de transmission radiophonique. Un court branchement a été construit également de la ville d'Oxbow pour desservir la station d'été de Beaver-Park.

Des réseaux de distribution ont été construits dans les régions subdivisées de Highland-Park, près de Regina, de North-Annex et de Churchill-Downs (un établissement d'anciens combattants) et le service fourni au moyen d'énergie achetée de la cité de Regina. Un court branchement et un réseau de distribution ont également été construits pour desservir la colonie d'anciens combattants connue sous le nom de "Montgomery Place", près de Saskatoon.

Des seize usines génératrices que possède et exploite la commission en 1946, celles de Saskatoon et de North-Battleford sont des usines thermiques à vapeur et les autres sont toutes dotées de moteurs à allumage par compression. La puissance installée des usines génératrices est de 32,713 h.p. La commission ne possède pas d'usine hydroélectrique, l'énergie primaire se répartissant ainsi: moteurs à vapeur à mouvement alternatif, 530 h.p.; turbines à vapeur, 34,333 h.p.; et moteurs à combustion interne, 9,930 h.p. La commission achète de l'énergie en bloc d'entreprises privées et s'entend pour en échanger avec elles.

Regina et Weyburn, ainsi que plusieurs villes et villages, possèdent et exploitent des usines et des réseaux de distribution municipaux. Il y a dans la province deux corporations privées qui possèdent et exploitent des usines génératrices d'énergie électrique, des lignes de transmission et des réseaux de distribution. Les pouvoirs de contrôle et de réglementation relatifs aux privilèges de la distribution de l'énergie et aux tarifs 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 des permis d'électricité (S.R.S., 1940, c. 261), et elle a reçu certains pouvoirs de contrôle et de réglementation à l'égard des services électriques publics, en vertu de la partie III de la loi sur la Commission de l'Énergie.