

ford et Swift Current et en 1931 l'usine de Willow Bunch. Le réseau Watrous-Nokomis qui dessert dix villes et villages fut acquis de la Canadian Utilities Limited et a été raccordé au système Bulyea de la Montreal Engineering Company, Limited.

De Saskatoon, centre du réseau principal, les canalisations vont à l'est jusqu'à Humboldt, au nord jusqu'à Shellbrooke et Duck Lake, à l'ouest jusqu'à Radisson et au sud-ouest à Rosetown. En outre, la ville de Rosetown est reliée à Moose Jaw, et la ville de Tisdale, où se trouve une des usines de la Commission, à Nipawin. Les lignes de transmission fournissent toutes de l'énergie aux villes et villages où elles passent. La Commission possède et exploite actuellement 1,307 milles de lignes de transmission.

En plus de l'énergie qu'elle produit elle-même, elle achète de l'énergie produite par des particuliers. Le nombre d'abonnés de 116 villes et villages qu'elle dessert directement se monte à 8,200 environ et ceux qu'elle dessert indirectement, c'est-à-dire là où ce sont les municipalités qui exploitent les lignes de distribution, à 16,124. Le 31 décembre 1931, les immobilisations des usines atteignaient presque \$7,200,000.

Colombie Britannique.—Comme province, la Colombie Britannique n'a jusqu'ici créé aucune Commission pour le développement et l'utilisation des forces hydrauliques pour la distribution de l'énergie électrique. Les seuls développements entrepris à date l'ont été par des particuliers ou par les municipalités. Une commission appelée le *Water Board* fixe les tarifs des compagnies d'utilité publique.