

12.—Puissance et production des réseaux de la Commission d'énergie de la Nouvelle-Écosse, année terminée le 30 novembre 1963

| Réseau ¹ et première année d'exploitation | Puissance installée | Production | Réseau ¹ et première année d'exploitation | Puissance installée | Production |
|--|---------------------|-------------|--|---------------------|--------------------|
| | kW | kWh | | kW | kWh |
| Réseau de l'Ouest | | | St. Margaret (1921) | 10,400 | 41,573,100 |
| Harmony (1943)..... | 600 | 3,772,000 | Mersey | 21,780 | 137,084,000 |
| Roseway (1930)..... | 888 | 3,406,610 | | | |
| Gulch (1952)..... | 6,000 | 35,433,893 | | | |
| Ridge (1957)..... | 4,000 | 16,355,868 | | | |
| Mobile (diesel)..... | 200 | 3,360 | | | |
| Sissiboo (1960)..... | 6,000 | 32,939,200 | Chutes Cowie (1938)..... | 7,200 | 47,328,800 |
| Weymouth (1961)..... | 9,000 | 50,390,080 | Deep Brook (1950)..... | 9,000 | 54,551,600 |
| | | | Lower Great Brook (1955)..... | 4,500 | 23,086,260 |
| Réseau de l'Est | | | Canseau (diesel) (1937) | 700 | 16,760 |
| Barrie Brook (1940)..... | 360 | 1,470,050 | Tusket (1929)..... | 2,160 | 14,657,024 |
| Dickie Brook (1948)..... | 3,800 | 11,389,800 | Cumberland | 26,850 | 54,941,300 |
| Chutes Malay (1924)..... | 3,600 | 14,596,290 | | | |
| Chutes Ruth (1925)..... | 6,970 | 40,270,520 | | | |
| Liscombe (1957)..... | 450 | 2,040,185 | Total | 184,458 | 748,531,100 |
| Trenton (thermique) (1951)... | 60,000 | 163,224,400 | | | |

¹ Hydraulique sauf indication contraire.

Nouveau-Brunswick.—La Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick, créée en vertu de la loi sur l'énergie électrique de 1920, possédait, en date du 31 mars 1964, les centrales suivantes:

| Usine | Genre | Puissance | Usine | Genre | Puissance |
|------------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | HP | | | HP |
| Grand Falls..... | hydraulique..... | 80,000 | Baie Courtenay..... | à vapeur..... | 67,000 ¹ |
| Musquash..... | hydraulique..... | 9,320 | Saint-Jean (Dock St.) à vapeur..... | | 21,500 ¹ |
| Tobique..... | hydraulique..... | 27,000 | Chatham..... | à vapeur..... | 43,600 ¹ |
| Beechwood..... | hydraulique..... | 145,000 | Grand-Manan..... | diesel..... | 1,860 ¹ |
| Milltown..... | hydraulique..... | 4,200 | TOTAL | | 535,180 |
| Grand Lake..... | à vapeur..... | 135,700 ¹ | | | |

¹ La puissance des génératrices en kW transformée en HP.

Toutes les centrales susmentionnées, sauf celle de Grand-Manan, sont raccordées dans le cadre d'un réseau provincial. Les données statistiques du tableau 13 font voir l'expansion des entreprises de la Commission depuis 1960. On trouvera des renseignements concernant les nouvelles installations en construction en 1963 au Nouveau-Brunswick à la page 643.

13.—Expansion de la Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick, années terminées le 31 mars 1960-1964

| Détail | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | |
|--|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Lignes de transport à haute tension..... | milles | 1,396 | 1,585 | 1,744 | 1,845 | 1,947 |
| Lignes de distribution..... | " | 7,512 | 7,905 | 7,996 | 8,390 | 8,447 |
| Usagers directs..... | nomb. | 109,475 | 103,029 | 107,415 | 117,073 | 118,443 |
| Puissance installée..... | HP | 346,180 | 346,180 | 412,715 | 454,450 | 535,180 |
| Énergie produite (achats compris)..... | kWh | 1,184,798,350 | 1,273,719,910 | 1,425,489,140 | 1,644,740,890 | 1,797,928,340 |
| Capitaux engagés..... | \$ | 132,844,276 | 148,280,363 | 159,190,514 | 170,859,403 | 184,956,439 |
| Revenus..... | \$ | 16,665,153 | 18,971,596 | 20,309,856 | 22,591,554 | 24,650,853 |

Québec.—Réglementation des eaux courantes et des barrages de retenue.—La Commission des eaux courantes du Québec a été créée en 1910 (S.Q. 1910, chap. 5) et dotée de pouvoirs additionnels en 1912 (S.R.Q. 1925, chap. 46) et 1930 (S.Q. 1930, chap. 34); la Commission était autorisée à dresser l'inventaire des ressources hydrauliques de la province, à faire des