

12.—Puissance et production des réseaux de la Commission d'énergie de la Nouvelle-Écosse, année terminée le 30 novembre 1964

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	31,876,000
Harmony (1943).....	600	3,427,000	Mersey		
Roseway (1930).....	888	3,396,150	Première installation (1928)....	21,780	146,411,000
Gulch (1952).....	6,000	24,462,705	Chutes Cowie (1938).....	7,200	47,398,920
Ridge (1957).....	4,000	10,984,340	Deep Brook (1950).....	9,000	54,971,600
Mobile (diesel).....	200	150	Lower Great Brook (1955)....	4,500	23,664,740
Sissiboo (1960).....	6,000	28,007,540	Canseau (diesel) (1937).....	700	20,680
Weymouth (1961).....	9,000	39,890,000	Tusket (1929).....	2,160	12,462,960
Réseau de l'Est			Cumberland		
Barrie Brook (1940).....	360	1,912,390	Maccan (thermique) (1927)....	26,850	69,759,500
Dickie Brook (1948).....	3,800	10,720,400	Total.....	184,458	789,361,830
Chutes Malay (1924).....	3,600	11,096,000			
Chutes Ruth (1925).....	6,970	33,822,680			
Liscombe (1957).....	450	3,285,875			
Trenton (thermique) (1951)...	60,000	231,791,200			

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 1965, les centrales suivantes:

<u>Usine</u>	<u>Genre</u>	<u>Puissance</u>	<u>Usine</u>	<u>Genre</u>	<u>Puissance</u>
		kW			kW
Grand Falls.....	hydraulique....	63,000	Baie Courtenay.....	à vapeur.....	63,365
Musquash.....	hydraulique....	6,960	Saint-Jean (Dock St.) à vapeur.....		16,000
Tobique.....	hydraulique....	20,000	Chatham.....	à vapeur.....	32,500
Beechwood.....	hydraulique....	112,500	Grand-Manan.....	diesel.....	1,150
Milltown.....	hydraulique....	3,036	TOTAL.....		419,761
Grand Lake.....	à vapeur.....	101,250			

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 1961. On trouvera des renseignements concernant les nouvelles installations en construction en 1964 au Nouveau-Brunswick à la page 713.

13.—Expansion de la Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick, années terminées le 31 mars 1961-1965

Détail	1961	1962	1963	1964	1965
Lignes de transport à haute tension..... milles	1,585	1,744	1,845	1,947	2,093
Lignes de distribution..... "	7,905	7,996	8,390	8,447	8,528
Usagers directs..... nomb.	103,029	107,415	117,073	118,443	121,036
Puissance installée..... kW	265,025	307,886	348,736	406,636	419,761
Énergie produite (achats compris)..... kWh	1,273,719,910	1,425,489,140	1,644,740,890	1,797,928,340	2,207,165,360
Capitaux engagés..... \$	148,280,363	156,190,514	170,859,403	184,956,439	205,192,238
Revenus..... \$	18,971,596	20,309,856	22,591,554	24,650,853	29,244,088

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 recommandations concernant leur réglementation, ainsi qu'à