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

Réseau¹ et première année d'exploitation	Puissance installée	Production	Réseau¹ et première année d'exploitation	Puissance installée	Production
	kW	kWh		kW	kWh
Réseau de l'Ouest Harmony (1943) Roseway (1930)	600 888	3,427,000 3,396,150	St. Margaret (1921)	10,400	31,876,000
Gulch (1952). Ridge (1957). Mobile (diesel). Sissiboo (1960). Weymouth (1961).	6,000 4,000	24,462,705 10,984,340 150 28,007,540 39,890,000	Première installation (1928)	21,780 7,200 9,000 4,500	146,411,000 47,398,920 54,971,600 23,664,740
	5,000	35,350,000	Canseau (diesel) (1937)	700	20,68
Réseau de l'Est Barrie Brook (1940)	360	1,912,390	Tusket (1929)	2,160	12,462,966
Dickie Brook (1948) Chutes Malay (1924) Chutes Ruth (1925)	3,800 3,600 6,970	10,720,400 11,096,000 33,822,680	Cumberland Maccan (thermique) (1927)	26,850	69,759,500
Liscombe (1957) Trenton (thermique) (1951)	450 60,000	3,285,875 231,791,200	Total	184,458	789,361,83

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:

Usine	Genre	Puissance	Usine	Genre	Puissance
		kW			kW
Grand Falls	hydraulique hydraulique hydraulique	63,000 6,960 20,000 112,500	Baie Courtenay Saint-Jean (Dock St.). Chatham Grand-Manan	à vapeurà vapeur	63,365 16,000 32,500 1,150
Grand Lake		3,036 101,250	TOTAL,	······	419,761

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	1,585 7,905 103,029 265,025	1,744 7,996 107,415 307,886	1,845 8,390 117,073 348,736	1,947 8,447 118,443 406,636	2,09 8,52 121,03 419,76
Energie produite (achats compris). kWh Capitaux engagés. \$ Revenus. \$	1,273,719,910 148,280,363 18,971,596	1,425,489,140 156,190,514 20,309,856		1,797,928,340 184,956,439 24,650,853	2,207,165,36 205,192,23 29,244,08

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