de \$273,294. Le passif est comme il suit: passif fixe, \$17,998,783; passif courant, \$576,479; réserve pour éventualités et renouvellements, \$2,472,575; réserve pour fonds d'amortissement, \$3,597,246; réserve spéciale et générale, \$1,689,666.

Le premier aménagement de la Commission fut une installation de 800 h.p. sur la Mushamush, laquelle entra en activité en 1921 et livra 192,000 kWh au cours de sa première année complète. Cette entreprise de même que les captations sub-séquentes sont indiquées au tableau 14.

14.—Puissance actuelle et puissance initiale des entreprises de la Commission hydro-électrique de la Nouvelle-Écosse

Réseau	Première année d'acti- vité	Puissance installée		Production annuelle	
		Initiale	1948	Initiale	1948
		h.p.	h.p.	kWh	kWh
Réseau Mushamush	1921	800	1,030	208,752	1,197,100
Réseau St-Margaret	1922	10,700	15,700	19,538,000	31,039,600
Chutes Malay	1924	5,550	5,550	6,536,860	45,380,767
Chutes Ruth	1925	6,290	10,590	3 0,550,500	40,000,101
Réseau Mersey—	1928	00 400	29,400	1	
Original	1928	29,400 10,200	10,200	85,863,390	155,717,600
Réseau Tusket	1929	2,8201	2,820	3,680,540	8,391,102
Réseau Roseway	1930	560	560	365,600	2,195,600
Réseau Markland	1931	1,400	1,200	5,813,555	3,791,490
Réseau Antigonish	1931	2	4,000	389,520	3,931,700
Totaux, réseaux hydrauliques	•••		81,050		251,644,959
Réseau Canseau, diesel	1937	72	724	21,650	115,732
Réseau Canseau, à vapeur	1945	$1,125^3$	$1,125^3$	4,437,280	5,527,150
Totaux, réseaux thermiques				***	5,642,882
Totaux généraux					257,287,841

¹ Charge minimum.

Les neuf réseaux comprennent 2,244·15 milles de lignes de transmission et de distribution et alimentent 39 usagers en gros et 15,998 usagers en détail le 30 novembre 1948. Vingt usines et 44 unités génératrices sont en service: leur puissance installée est de 83,281 h.p. La livraison aux clients, quelque peu variable, a atteint 249,449,505 kWh par année.

L'aménagement hydro-électrique Dickie-Brook du réseau Antigonish a été mis en service le 21 septembre 1948, augmentant de 2,900 h.p. la puissance du réseau à la hauteur de chute normale et assurant un supplément de 1,450 h.p. en cas de besoin. Les unités génératrices ont une puissance nominale de 1,750 h.p. à une hauteur de chute de 298 pieds.

Des travaux sont en cours en vue de la construction d'une usine à vapeur dans le comté de Pictou. Cette usine, dont les opérations doivent commencer en 1950, aura une installation initiale de 10,000 kW.

L'entreprise hydro-électrique de Deep-Brook, sur la Mersey, actuellement en construction, ajoutera 12,000 h.p. au réseau Markland. D'après le plan, elle sera en service au début de 1950.

² Réseau de distribution seulement.

³ Estimée en kilowatts.