

9.—Distribution de l'énergie aux systèmes de la Commission Hydroélectrique d'Ontario, 1925-1929.

(20-minute maximum de charge—système des maxima coïncidents.)

Réseau.	Octobre 1925.	Octobre 1926.	Octobre 1927.	Octobre 1928.	Octobre 1929.
	h. p.	h. p.	h. p.	h. p.	h. p.
Niagara.....	683,646	800,000	810,322	879,357	949,732
Baie Georgienne.....	18,261	17,109	19,247	20,082	22,118
Ontario Central et Trent.....	37,762	41,166	43,458	47,493	1
St-Laurent.....	5,350	6,790	8,246	9,896	1
Rideau.....	2,533	3,076	3,290	3,351	1
Ontario-Est.....	-	-	-	-	62,035 ¹
Thunder Bay.....	44,086	40,977	43,603	48,910	77,117
Ottawa.....	14,260	16,354	18,480	20,241	22,079
Nipissing.....	2,500	2,560	3,054	3,170	3,599
Total.....	808,398	928,032	949,700	1,032,500	1,136,689

¹Les systèmes Ontario Central et Trent, St-Laurent et Rideau ont été consolidés pour former le système Ontario-Est en 1929.

Le capital initial pour le service des douze municipalités s'élevait à environ \$3,600,000. Le tableau 10 montre pour les derniers cinq ans les engagements de capitaux dans les différents systèmes de l'entreprise et les réseaux municipaux associés.

10.—Capital engagé dans les entreprises de l'Hydroélectrique d'Ontario, 1925-1929.

Énumération.	1925.	1926.	1927.	1928.	1929.
	\$	\$	\$	\$	\$
Placements de la Commission en rapport avec les municipalités collaboratrices, les usines génératrices et les réseaux de transmission, etc.—					
Réseau de Niagara.....	153,792,761	155,769,666	157,273,133	161,994,024	168,004,159
Réseau de Baie Georgienne.....	5,069,064	5,259,250	5,315,626	5,546,340	6,310,035
Réseau du St-Laurent.....	1,040,729	1,062,445	1,328,384	1,852,166	1
Réseau Rideau.....	1,106,002	1,161,658	1,173,928	1,189,021	1
Réseau de l'Est d'Ontario.....	-	-	-	-	18,045,388
Réseau de Madawaska.....	-	-	-	-	1,864,647
Réseau d'Ontario Central et Trent...	13,911,894	14,067,963	14,260,456	14,157,631	1
Réseau de Thunder Bay.....	11,740,641	12,724,571	14,144,680	14,332,937	15,325,411
Réseau d'Ottawa.....	29,334	46,843	143,441	201,331	537,194
Lignes de transmission de l'Est d'Ontario.....	-	-	-	895,237	-
Réseau de Nipissing.....	1,027,720	1,036,001	1,054,488	1,151,371	1,565,754 ²
Réseaux des districts nord.....	-	-	-	-	7,259,997
Tramways Hydroélectriques.....	8,473,434	9,389,900	6,696,523	6,989,347	-
Service de bureau et bâtiments, de chantiers de construction, inventaires, etc.....	2,807,400	2,661,806	2,974,120	2,908,076	3,170,051
Divers, ingénieurs, entrepôt, etc.....	-	262,655	7,288	-	-
Total, placements de la Commission	198,998,979	203,442,758	204,372,067	211,217,481	222,082,637
Placements par municipalités dans les réseaux de distribution et autre actif (à l'exclusion du fonds d'amortissement des réseaux de H.E.P.C., mentionnés ci-dessus), tous réseaux.....	70,169,505	74,692,541	81,792,678	85,986,288	92,154,281
Grand total.....	269,168,484	278,135,299	286,164,745	297,203,769	314,236,918

¹Les réseaux du St-Laurent, de la Rideau et de l'Ontario central et de la Trent ont été fusionnés pour former le Réseau de l'Est d'Ontario. ²Acheté en 1929. ³Comprend le district Wahnapiatae, un intérêt majeur dans la Wahnapiatae Power Co. ayant été acheté en 1929, le district Patricia où une entreprise a été terminée en 1929 et l'ancien réseau de Nipissing.