

9.—Distribution de l'énergie aux systèmes de la Commission Hydroélectrique d'Ontario, 1927-31.

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

Réseau et district.	Octobre 1927.	Octobre 1928.	Octobre 1929.	Octobre 1930.	Octobre 1931.
	h. p.	h. p.	h. p.	h. p.	h. p.
Réseau Niagara.....	810,322	879,357	949,732	1,000,670	805,630
Dominion Power and Transmission.....	—	—	—	58,579	48,659
Réseau Georgian Bay.....	19,247	20,082	22,118	23,355	26,356
Réseau Eastern Ontario.....	—	—	62,035	88,678	85,857
District Central Ontario.....	43,458	47,493	1	1	1
District St-Laurent.....	8,246	9,896	1	1	1
District Rideau.....	3,290	3,351	1	1	1
District Ottawa.....	18,480	20,241	22,079	1	1
Réseau Thunder Bay.....	43,603	48,910	77,117	73,968	51,600
Réseau Northern Ontario.....	—	—	—	—	—
District Nipissing.....	3,054	3,170	3,599	3,745	3,689
District Sudbury.....	—	—	—	12,935	27,200
District Patricia.....	—	—	—	1,582	1,912
Totaux.....	949,700	1,032,500	1,136,689	1,263,512	1,050,903

¹ En 1929, le réseau Eastern Ontario fut constitué par la consolidation des réseaux Central Ontario, Trent, St-Laurent et Rideau, et en 1930 les réseaux Ottawa et Madawaska y furent également inclus. Ces réseaux sont maintenant appelés districts.

Les mobilisations originales pour le service de quelque douze municipalités se montait à environ \$3,600,000. Figurent au tableau 10 les immobilisations des divers systèmes qui constituent l'entreprise ainsi que celles des réseaux municipaux affiliés.

10.—Capital engagé dans les entreprises de l'Hydroélectrique d'Ontario, 1927-31.

Énumération.	1927.	1928.	1929.	1930.	1931.
	\$	\$	\$	\$	\$
Placements de la Commission en rapport avec les municipalités collaboratrices, les usines génératrices et les réseaux de transmission, etc.—					
Réseau Niagara.....	157,273,133	161,994,024	168,004,159	176,172,588	182,176,762
Dominion Power and Transmission.....	—	—	—	21,489,435	21,489,435
Chats Falls.....	—	—	—	2,137,230	4,835,703
Réseau Georgian Bay.....	5,315,626	5,546,340	6,310,035	7,940,667	8,203,446
Réseau Eastern Ontario ¹	—	—	18,045,388	20,917,183	21,570,767
Lignes de transmission ²	—	895,237	—	—	—
District Central Ontario.....	14,260,456	14,157,631	1	1	1
District St. Lawrence.....	1,328,384	1,852,166	1	1	1
District Rideau.....	1,173,928	1,189,021	1	1	1
District Ottawa.....	143,441	201,331	537,194	1	1
District Madawaska.....	—	—	1,864,647	1	1
Réseau Thunder Bay.....	14,144,680	14,332,937	15,325,411	17,645,796	18,406,363
Réseau Northern Ontario ³	—	—	1,565,754	3,297,543	5,259,256
District Nipissing ⁴	1,054,488	1,151,371	4	4	4
Tranways de l'Hydro.....	6,696,523	6,989,347	7,259,997	7,340,565	1,897,833
Service de bureau et bâtiments, de chantiers de construction, inventaires, etc.....	2,974,120	2,908,076	3,170,051	3,652,772	3,735,970
Divers, ingénieurs, entrepôt, etc.....	7,288	—	—	—	—
Totaux, placements de la Commission	204,372,037	211,217,481	222,082,637	260,593,779	267,575,540
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.....	81,792,678	85,986,288	92,154,281	99,054,262	105,434,582
Grands totaux.....	286,164,745	297,203,769	314,236,918	359,648,041	373,010,122

¹ Voir renvoi 1, tableau 9. ² Compris subséquemment dans le réseau Eastern Ontario. ³ Le réseau Northern Ontario embrasse les districts de Nipissing, Sudbury et Patricia. ⁴ Pour certaines fins d'ordre financier, le district Nipissing du réseau Northern Ontario est compris dans les districts faisant partie du réseau Eastern Ontario.