

17.—Expansion de la Commission hydroélectrique d'Ontario, années terminées le 31 octobre 1931-1946

Année	Municipalités desservies	Consommateurs desservis	Énergie distribuée	Capital de la commission et actif des utilités municipales
	nombre	nombre	h.p.	\$
1931.....	721	600,297	1,107,227	373,010,000
1932.....	747	611,955	1,108,037	382,558,000
1933.....	757	621,418	1,366,735	394,661,000
1934.....	760	624,801	1,451,999	398,225,000
1935.....	766	636,134	1,625,733	408,001,000
1936.....	782	649,517	1,509,667	413,710,000
1937.....	795	667,863	1,648,467	424,422,000
1938.....	821	694,400	1,831,216	436,822,000
1939.....	858	720,372	1,963,471	446,123,000
1940.....	886	748,232	1,954,069	449,038,000
1941.....	900	771,681	2,312,219	467,235,000
1942.....	902	785,564	2,265,796	483,333,000
1943.....	903	797,258	2,330,806	487,023,000
1944.....	904	818,085	2,416,157	492,831,000
1945.....	922	869,712	2,599,873	521,644,000
1946.....	924	910,563	2,595,135	545,545,000

18.—Répartition de l'énergie entre les réseaux de la Commission hydroélectrique d'Ontario, années terminées le 31 octobre 1943-1946

Réseau et région	1943	1944	1945	1946
	h.p.	h.p.	h.p.	h.p.
Réseau Niagara.....	1,738,606	2,043,646	2,177,763	2,156,599
Réseau Georgian-Bay.....	48,189			
Réseau Eastern-Ontario.....	203,944	127,212	136,863	151,072
Réseau Thunder-Bay.....	124,638			
Région de Manitoulin.....	491			
Réseau Northern-Ontario—		245,299	285,247	287,464
Région de Nipissing.....	6,126			
Région de Sudbury.....	19,670			
Région de Abitibi.....	180,533			
Région de Patricia.....	8,579			
Région de Saint-Joseph.....	—			
Totaux.....	2,330,866	2,416,157	2,599,873	2,595,135

Statistique des services électriques municipaux-urbains de l'Ontario fournis par la Commission.—Les bilans des services d'électricité municipaux-urbains alimentés par la Commission hydroélectrique accusent en 1946 un actif global de \$222,034,483 contre un passif de \$13,736,601. Sur la différence, \$120,008,908 se trouvent versés à la réserve. Il n'est pas tenu compte de la valeur résiduelle des réseaux de la Commission dans le calcul du pourcentage de la dette nette par rapport à l'actif total. De 1933 à 1946, l'actif total augmente de \$86,255,813 tandis que la passif total diminue de \$36,184,153.

Service électrique rural en Ontario.*—Ces dernières années, l'électrification rurale a fait des progrès marqués en Ontario et l'activité rurale de la Commission constitue aujourd'hui un aspect important de ses attributions. Fidèle à sa politique de venir

* Les lois concernant l'électrification rurale sont les suivantes: *Power Commission Act* (S.R.O. 1937, ch. 62), *Rural Hydro-Electric Distribution Act* (S.R.O. 1937, ch. 64), *Rural Power District Loans Act* (S.R.O. 1937, ch. 65), et *Rural Power District Service Charge Act* (S.R.O. 1937, ch. 66).