

capital absorbe près de \$200,000,000, représentés par des obligations garanties par la province d'Ontario."

**Statistiques de l'hydroélectricité.**—L'annuaire de 1910 (p. xlv) a donné une description de l'installation faite le 11 octobre 1910 à Berlin, maintenant Kitchener, Ontario, d'énergie électrique produite par les chutes de Niagara et des travaux originaires exécutés par la Commission hydroélectrique d'Ontario pour fournir de l'électricité à 15 municipalités. Le tableau 34 présente les statistiques financières pour 1920 des installations électriques de 184 municipalités. On y voit qu'en 1920 l'exploitation a coûté \$8,094,057 et que les recettes se sont élevées à \$9,707,901, laissant un surplus de \$1,613,844, dont il faut déduire \$902,029 pour dépréciation, ce qui réduit les bénéfices nets à \$711,815. En 1920, les consommateurs d'électricité de ces 184 municipalités étaient au nombre de 245,666, contre 216,086 en 1919, 170,916 en 1917 et 148,732 en 1916. Ces consommateurs se classaient ainsi; usages domestiques 199,094, éclairage commercial 37,173, force motrice 7,173 et consommateurs ruraux 2,236. En décembre 1920, la consommation de ces 184 municipalités absorbait 208,232 h.p., comparativement à 185,355 h.p. pour 181 municipalités en décembre 1919, 157,048 h.p. pour 143 municipalités en décembre 1917 et 120,768 pour 128 municipalités en décembre 1916. Le tableau 35 est un état détaillé de l'actif et du passif des municipalités desservies par la commission, pendant les quatre années 1917-20. L'actif est passé de \$24,427,276 en 1917 à \$34,615,361 en 1920.

34.—Etat des recettes et des dépenses d'exploitation des services électriques des municipalités desservies par la Commission Hydroélectrique d'Ontario, pour les années 1917-1920.

Bilan.	1917.	1918.	1919.	1920.
Nombre de municipalités.	143	166	181	184
	\$	\$	\$	\$
<b>Recettes—</b>				
Eclairage domestique.....	1,417,460	1,632,272	1,991,632	2,546,345
Eclairage commercial.....	899,024	968,399	1,175,144	1,512,855
Force motrice.....	2,665,281	3,417,248	3,443,107	3,752,188
Force motrice, municipalités.....	—	—	—	532,279
Eclairage des rues.....	967,495	902,876	98,9018	1,005,535
Eclairage rural.....	—	—	—	168,920
Divers.....	120,805	161,244	228,271	189,779
<b>Total, recettes.....</b>	<b>6,070,965</b>	<b>7,082,039</b>	<b>7,827,055</b>	<b>9,707,901</b>
<b>Dépenses—</b>				
Force motrice achetée.....	2,563,880	2,807,769	3,284,491	4,216,668
Exploitation des sous-stations.....	203,091	238,257	217,639	285,407
Entretien des sous-stations.....	42,129	60,806	81,854	102,051
Exploit. et entret. du réseau de distribution.....	169,326	223,348	286,311	344,552
Entretien des transformateurs.....	25,329	30,489	42,509	46,323
Compteurs.....	44,462	63,155	78,727	123,701
Dépenses chez les consommateurs.....	61,765	65,150	84,301	116,284
Exploit. et entretien de l'éclairage des rues.....	157,858	196,157	215,964	236,931
Publicité et propagande.....	73,516	64,963	74,789	78,295
Perception.....	188,084	208,661	236,505	295,943
Appointements et frais généraux.....	349,932	421,680	452,131	559,695
Dépenses non classifiées.....	79,462	106,229	186,686	250,317
Intérêt et charges.....	1,085,181	1,238,426	1,285,571	1,431,807
Dépenses diverses.....	33,476	11,245	4,004	6,083
<b>Total, dépenses.....</b>	<b>5,077,491</b>	<b>5,736,335</b>	<b>6,531,482</b>	<b>8,094,057</b>
Surplus.....	992,574	1,345,704	1,295,573	1,613,844
Dépréciation.....	607,206	718,162	814,219	902,029
Surplus, moins dépréciation.....	385,368	627,542	481,354	711,815