

STATISTIQUES MUNICIPALES.

28.—Budgets des cités et villes, en 1916—fin.

Cités et villes.	Recettes.	Dépenses.	Dette consolidée	Emprunt pour améliorations locales.	Fonds d'amortissement.	Total de l'actif	Total du passif.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Saskatchewan—							
Moosejaw.....	1,317,579	1,038,039	2,703,844	3,000,836 ²	425,715	9,398,764	6,882,724
Prince Albert.....	502,991	526,751	2,594,000 ²	732,147	172,627	4,580,303	4,310,667
Régina.....	1,467,609	1,418,028	7,750,982	2,315,538	1,050,454	18,015,058	12,475,750
Saskatoon.....	1,685,265	1,649,824	6,461,732	1,472,087	1,072,595	12,269,174	11,067,770
Alberts—							
Calgary.....	3,552,280 ¹⁰	3,637,284 ¹⁰	16,120,221 ¹⁰	4,366,315 ¹¹	2,950,797	28,631,769 ⁹	27,161,295
Lethbridge.....	276,443	266,597	3,429,932	442,483	476,502	—	—
Medicine Hat.....	696,436	737,226	3,382,564 ¹²	373,705	350,724	4,268,621	4,065,747
Colombie Britannique—							
Nanaimo.....	125,824	129,777	698,000	339,025	165,788	1,180,985	1,104,058
New Westminster.....	736,460	735,761	4,541,900	1,263,926	368,850	7,413,959	6,139,945
Vancouver.....	4,899,272	4,769,594	28,209,791	6,374,643 ¹³	5,082,270	50,582,966	40,704,514
Victoria.....	2,195,226	2,185,705	10,703,470	8,085,624	2,042,598	26,796,676	23,073,712

¹Figure dans la colonne dette consolidée. ²Y compris \$836,024 empruntés pour adduction d'eau. ³Non compris un emprunt de \$2,000,000 pour combler un déficit. ⁴Pris sur le compte de la Dette consolidée. ⁵Cette somme comprend quelques améliorations locales, débitées au compte "dette consolidée." ⁶Non compris certaines recettes et dépenses du Service de l'eau, du Service de l'éclairage, de la Commission de la Bibliothèque, des Ecoles publiques et normales. ⁷Montant des emprunts pour améliorations locales, part des contribuables, \$14,118,479. Montant de l'emprunt pour adduction d'eau, \$6,990,769; montant de l'emprunt pour l'installation hydro-électrique, \$7,402,000; montant de l'emprunt pour les écoles, \$3,500,000. ⁸Montant de l'emprunt pour améliorations locales, \$897,714; emprunt pour éclairage électrique \$763,512; emprunt pour adductions d'eau, \$1,339,610. ⁹Y compris emprunt pour éclairage électrique \$457,274 et pour adduction d'eau, \$499,945. ¹⁰Y compris Utilités. ¹¹Par des contribuables propriétaires seulement. ¹²Ce chiffre comprend l'emprunt de \$431,053 pour éclairage électrique et force motrice, celui de \$519,127 pour canalisation du gaz naturel et celui de \$1,068,598, pour adduction d'eau. ¹³Y compris \$30,000 empruntés pour adduction d'eau.

Commission Hydro-Electrique de l'Ontario.—L'Annuaire de 1910, page xlv, a relaté l'installation, le 11 octobre 1910, à Kitchener (alors Berlin), Ontario, de l'énergie électrique produite par les chutes du Niagara, et l'œuvre accomplie par la Commission Hydro-Electrique de l'Ontario, pour approvisionner d'électricité 15 municipalités. Au cours des sept dernières années, les opérations de la Commission se sont considérablement étendues, au point que, en 1917, environ 100 municipalités de cette province se fournissent d'électricité provenant soit des chutes du Niagara, soit des autres forces hydrauliques captées par la Commission. Le tableau 29 contient les statistiques financières pour 1915 des installations électriques de 99 municipalités. On y voit que le coût total des usines et des lignes de transmission s'est élevé à \$14,873,348, que les dépenses d'exploitation pour l'année 1915 ont atteint \$3,367,276 et que les recettes encaissées ont été de \$4,069,817, laissant un bénéfice de \$702,541. Dans ces 99 municipalités, le nombre total des consommateurs, en 1915, était de 120,828, au lieu de 96,744 en 1914; on comptait 95,591 abonnés particuliers, 21,419 négociants et 3,818 consommateurs de force motrice. En décembre 1915, la consommation a été de 100,245 chev. vap. contre 70,698 en décembre 1914. Le tableau 30 constitue un bilan détaillé des opérations de ces 99 municipalités relatives au service électrique, en 1913, 1914 et 1915. On remarquera que le total de l'actif, qui était en 1913, de \$11,907,827, est passé en 1915 à \$17,683,264.