

Pour chaque verge cube de maçonnerie, de béton ou de terre cuite.....	\$0.03
Pour chaque 100 verges superficielles d'enduits.....	0.30
Pour chaque fontaine ou jet d'eau privé..\$2.00 par 1,000 pds. cu.	
Pour les établissements de bains publics.....	\$6.00 par bain
Pour chaque bain dans les maisons d'habitation imposées à raison d'un loyer annuel de \$150 ou plus.....	\$1.00
Pour chaque cheval.....	2.00
Pour chaque vache.....	1.00
Pour chaque cabinet d'aisances dans un magasin ou une boutique.....	4.00
Pour chaque cabinet d'aisances dans une autre place d'affaires.....	4.00
Pour chaque cabinet d'aisances où l'eau coule continuellement.....	15.00
Pour chaque urinoir.....	1.00
Pour chaque urinoir où l'eau coule continuellement.....	15.00
Pour chaque machine à vapeur à haute pression, pour laquelle l'eau n'est pas fournie au compteur.....	6.00
Pour chaque distillerie, teinturerie, manufacture, etc., par 1,000 pieds cubes.....	1.13

L'eau est fournie à environ 75,000 maisons et à à peu près 16,000 autres édifices.

#### LA " MONTREAL WATER & POWER COMPANY."

Depuis 20 dans une compagnie appelée " The Montreal Water & Power Company " dessert un grand nombre de municipalités qui sont contiguës à la ville de Montréal mais qui n'y ont pas toutes été annexées. Cette compagnie a, jusqu'en 1912, fourni aux municipalités suburbaines une quantité d'eau égale à peu près la moitié de celle fournie par la Ville elle-même. Sa prise d'eau est dans le fleuve St-Laurent. Elle a une station de pompes à vapeur et électriques, qui est située près de l'embouchure de la rivière St-Pierre, à environ 4,000 pieds de la station de pompes municipale, près de l'endroit où aboutit le coursier de décharge. Le tuyau de prise d'eau de la compagnie est à environ 9.5 pieds au-dessous de l'eau et se trouve à 2,000 pieds à peu près de la rive et à environ 3 milles du pied des rapides de Lachine. L'on estime que la compagnie a approvisionné d'eau, en 1912, environ 200,000 personnes.

En ces dernières années, le Conseil de Ville et le Bureau des Commissaires ont à maintes reprises discuté la question de savoir s'il ne serait pas à propos d'acheter le matériel de cette compagnie afin d'uniformiser le système d'approvisionnement d'eau dans