

Les grands froids qu'il a fait cet hiver ont eu l'effet d'épaissir la glace tellement que le neuf de ce mois elle mesurait  $5\frac{1}{2}$  pieds dans l'Aqueduc à environ 100 verges plus bas que le pont à l'entrée, ne laissant pour le passage de l'eau qu'une aire sectionnelle de 54 pieds carrés. Le même jour au premier ponceau la glace était de  $3\frac{1}{2}$  pieds d'épaisseur, l'aire sectionnelle 120 pieds carrés; à la porte d'écluse (Rock Gate) la glace était de  $3\frac{1}{2}$  pieds d'épaisseur, l'aire sectionnelle 167 pieds carrés; au pont de M. Ogilvie de 3 pieds et l'aire sectionnelle de 138.14 pieds carrés; au pont St. Pierre  $3\frac{1}{2}$  pieds, l'aire sectionnelle 115.20 pieds carrés; Cent pieds plus haut que le Bassin sédimentaire  $3\frac{1}{2}$  pieds, l'aire sectionnelle 83.80 pieds carrés.

Cet état de choses a causé beaucoup de trouble et de dépenses à la ville pour se procurer son alimentation. Des démarches ont été faites pour se procurer l'assistance d'Ingénieurs compétents pour examiner et faire rapport sur les meilleurs moyens à employer pour remédier à cet embarras.

J'espère que votre Comité fera tous les efforts possible pour mettre à exécution durant la prochaine saison, le projet le plus convenable recommandé par les Ingénieurs.

Les dépenses encourues durant l'année sur l'Aqueduc sont comme suit:—

Pour réparer les Clôtures, les Ponts, les Berges, les Fossés, etc.....	\$583.11
Pour réparer le Pont neuf sur la ferme Dumbary.	406.35
Pour le prolongement du fil télégraphique.....	417.80
Divers .....	321.23
Pour salaire du Gardien.....	399.97
	<hr/>
	\$2,128.46

#### MAISON DES ROUES.

La Maison des Roues et ses Machines sont en bon ordre. Les Roues et les Pompes ayant très bien fonctionnées durant l'année malgré que l'eau fut très basse dans