

ment, 500 pieds plus haut, y inclus l'exhaussement des berges de l'Aqueduc mais non les dommages ou compensations qu'il pourra y avoir à payer pour terrains et privilèges, s'élèvera à une somme d'environ \$225,000 ; sans parler, non plus, des frais additionnels qu'entraînerait l'enlèvement des rocs ou pierres qu'on pourrait trouver en faisant les excavations.

M. Lesage a aussi fait faire le tracé d'un nouvel Aqueduc, à l'Est de celui d'aujourd'hui, et l'on peut le prendre pour base du coût approximatif de cet ouvrage.

En y comprenant le terrassement le long du fleuve, ou môle, depuis les écluses à l'entrée de la tranchée en terre ferme chez Frazer, le coût du nouvel Aqueduc dépassera un million de dollars, et, à mon avis, il est impossible avec une somme moindre, de réparer ou agrandir ou refaire les travaux de l'Aqueduc actuel d'une manière solide et durable.

On devrait de suite faire faire les deux plans y inclus les devis, les sondes et les explorations dont il est parlé tout-à l'heure ; tous les deux si le comité de l'Aqueduc hésitait dans son choix de l'un ou de l'autre ; l'un des deux seulement, si le comité le choisissait de suite en dernier ressort ; mais il serait inutile d'aller plus loin, si l'un et l'autre plans étaient également rejetés.

En prévision de l'augmentation de force dont on pourrait avoir besoin dans un avenir éloigné, je ferai observer que les trois pieds d'eau que l'on peut obtenir à l'Eglise, pourraient, lorsque la chose deviendra urgente, servir à agrandir l'Aqueduc dont on recommande ici la construction en exécutant le projet du prolongement suggéré par M. Keefer ; et pour assurer à tout jamais (en anticipation de l'avenir) un approvisionnement d'eau pure à la Cité, il est peut-être opportun, pourvu que le terrain soit favorable ou à peu près aussi favorable, de construire le nouvel Aqueduc du côté ouest plutôt que du côté Est de l'ancien, laissant ce dernier en communication directe avec l'eau rapide et pure du fleuve St. Laurent.

Bien d'autres plans encore ont été suggérés pour résoudre ce grand problème de l'eau, et notamment, celui de "la Com-