cie de 108 milles carrés, et de me permettre d'offrir à notre vill un des plus grands et des plus beaux réservoirs d'eau pure du monde.

J'attire de nouveau votre attention sur le fait que le réservoir se trouvant à 1000 pieds au-dessus du niveau moyen de la ville garantit une pression qui nous mettra pour toujours à l'abri des procès causés par l'insuffisance de notre aqueduc, et ce qui est encore plus important, nous mettra en état de combattre, avec efficacité, les incendies qui dans une ville comme la nôtre menacent toujours d'être considérables.

Le cout de construction? Il est allégé d'avance par le fait qu'un chemin de fer allant de Montréal à St-Jérôme, rendra très facile les transports des matériaux (voyez la carte); il est allégé aussi par le fait qu'il ne se présente aucun obstacle à la construction de l'aqueduc, qui n'aura qu'à suivre la déclivité naturelle du terrain, et pour ainsi dire re pas s'écarter du tracé que la nature a préparé pour les ingénieurs intelligents de notre époque.

Sans doute le sujet demanderait des explications beaucoup plus étendues. Mais, à part les quelques chiffres qui suivent, je ne pourrais rien ajouter aux lignes essentielles de la question que je viens de traiter. Il y a à St-Sauveur des Monts, seigneurie des Mille Isles, une source d'eau pure, à peu près inépuisable, à portée d'une ville puissante comme Montréal. Ceci n'est pas douteux. L'eau que nous buvons est absolument impotable. Ceci n'est pas douteux non plus. Il ne s'agit plus que de savoir si, connaissant la source d'eau pure, nous aurons assez d'initiative pour aller la chercher à un prix moins élevé que nous coûte notre passion de boire de l'eau boueuse à n'importe quel prix.

J. A. Lefebvre.

Maintenant voyons les chiffres.

Il se trouve donc 27 lacs formés par des sources d'eau vive sur le plateau des Mille-Isles à 1000 pieds au-dessus du niveau moyen de Montréal. De ces lacs coulent une rivière qui, même pendant l'époque des sécheresses, débite une très grande quantité d'eau pure. La superficie de ces lacs forme plus de 8,000 arpents carrés. Et quand l'on sait que dans un arpent carré par I pied d'épaisseur d'eau, il y a 229,374 gallons d'eau