Situation de l'usine de filtration	34
Nouvelle prise d'eau	35
Elargissement de l'aqueduc—Conduite latérale	37
Améliorations modernes	39
Détails du coût des améliorations à l'aqueduc	41
Economie qui serait réalisée	41
Surplus de force suffisant pour l'éclairage des édifices publics et des parcs	42
Amortissement du capital qui serait emprunté par les économies qu'on réaliserait	43
Rapport favorable des experts	43
Praticabilité des projets soumis	44
Possibilité d'obtenir 50,000,000 de gallons d'eau par jour.	45
Construction d'une conduite latérale	45
Production de 10,000 chevaux-vapeur	46
Pompage par la vapeur comparée au pompage par la force hydraulique	48
Etablissement de boulevards le long de l'aqueduc	51
Coût des améliorations et adjudicataires des travaux	52
Ce qu'auront coûté les travaux d'amélioration lorsque tout sera terminé	53
Conduites d'eau posées depuis 1905	54
Nombre total de pieds de conduites d'eau posées dans	-
toutes les rues	55
Conduites d'eau posées en 1912	55
Base de la taxe d'eau et tarif	55
La "Montreal Water & Power Company"	56