

**LISTE DES PROJETS LIÉS À L'EAU FAISANT L'OBJET D'UN
FINANCEMENT**

Nom du projet	Description du projet	Total des coûts admissibles	Financement fédéral
Installation de la conduite maîtresse de l'avenue Beaverbrook	<p>La conduite maîtresse actuelle ne suffit plus à la demande dans les quartiers nord de Saint-Jean. Le projet consiste à installer deux conduites maîtresses : la première sur l'avenue Beaverbrook, entre les avenues Dufferin et Pugsley, et l'autre sur la rue Somerset. L'installation de ces nouvelles conduites permettra d'obtenir un débit et une pression suffisants pour le poste de pompage de la rue Somerset.</p> <p>Le projet devrait commencer en août 2009 et être achevé d'ici juillet 2010.</p>	2 195 000 \$	731 667 \$
Installation d'une conduite d'adduction sur le chemin Dever	<p>Ce projet consiste à installer une conduite d'adduction allant de l'avenue Manchester à la rue Main Ouest, le long du chemin Dever, en remplacement de la conduite d'adduction actuelle, installée en 1899. L'installation accroîtra la fiabilité du réseau, offrira une eau de meilleure qualité aux résidants et aux commerces du secteur ouest de Saint-Jean, réduira considérablement les pertes d'eau, offrira un raccordement de distribution redondant aux secteurs de Milford, Randolph et Greenhead, en plus de permettre le nettoyage et l'alignement de l'infrastructure des conduites dans ces secteurs.</p> <p>Le projet devrait commencer en mai 2010 et être achevé d'ici mars 2011.</p>	3 900 000 \$	1 300 000 \$

Nom du projet	Description du projet	Total des coûts admissibles	Financement fédéral
Débitmètres de district	<p>Ce projet consiste à installer des débitmètres sur les conduites maîtresses à différents endroits du réseau d'aqueduc de Saint-Jean. Ces débitmètres recueilleront les données du réseau d'aqueduc en s'intégrant au système de supervision et d'acquisition des données. Les données serviront à vérifier l'utilisation de l'eau dans chaque district, afin de déterminer les sources d'utilisation importante et de fuite potentielle. Le projet prévoit la fourniture et l'installation de débitmètres et d'équipement de communication radio, de même que la conception et la construction de l'infrastructure souterraine nécessaire à la protection de ces compteurs. Les débitmètres surveilleront le débit dans diverses zones et sections définies du réseau d'aqueduc, fourniront de l'information sur le volume d'eau, les niveaux de débit, les pointes de la demande et les faibles niveaux de débit.</p> <p>Le projet devrait commencer en avril 2010 et être achevé d'ici mars 2011.</p>	1 400 000 \$	466 666 \$

Nom du projet	Description du projet	Total des coûts admissibles	Financement fédéral
Conduite d'adduction d'East Phinney Hill	<p>Ce projet prévoit l'installation d'une conduite d'adduction allant de Phinney Hill au poste de pompage de Lakewood Heights. La nouvelle infrastructure offrira une source sûre et fiable d'eau chlorée au réseau d'aqueduc de l'est et, à l'avenir, une source d'eau brute à la station de traitement d'eau proposée.</p> <p>Le projet devrait commencer en avril 2010 et être achevé d'ici mars 2011.</p>	7 000 000 \$	2 333 333 \$
Conduite d'adduction du chemin Pipeline Ouest	<p>Ce projet consiste à installer une conduite d'adduction à partir du poste de pompage du lac Spruce, jusqu'au poste de pompage du chemin Gault, afin d'approvisionner les riverains sur Ocean Westway. Ce projet vise la modernisation de l'actuelle conduite d'adduction et l'installation d'une conduite maîtresse de distribution, afin de veiller à ce que la conduite d'adduction conserve sa vocation principale et exclusive. Cette modernisation offrira une source d'eau sûre et fiable aux usagers de la municipalité, tant résidentiels que commerciaux.</p> <p>Le projet devrait commencer en septembre 2009 et être achevé d'ici mars 2011.</p>	5 700 000 \$	1 900 000 \$
Conduite d'adduction du pont des chutes réversibles	<p>Le projet prévoit l'installation de deux conduites maîtresses sous le pont des chutes réversibles. Ces nouvelles conduites permettront d'offrir un meilleur service d'approvisionnement en eau, afin de répondre à la demande accrue provenant de nouveaux clients dans le secteur ouest de Saint-Jean.</p> <p>Le projet devrait commencer en juin 2010 et être achevé d'ici novembre 2010.</p>	3 800 000 \$	1 266 667 \$
Total		23 995 000 \$	7 998 333 \$