

ANNEXE I
(*article 1*)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE DES TRAVAUX ET DE LA DÉPENSE

CHAPITRE I

RÉFECTION DES INFRASTRUCTURES MUNICIPALES
SOUTERRAINES, DE SURFACE, ET AÉRIENNES

SECTION I

DESCRIPTION DU PROJET

1. Le projet consiste en la réfection ou la construction des infrastructures souterraines, de surface et aériennes et peut comprendre des travaux d'aménagement ou tout autre ouvrage connexe.

Ce projet peut nécessiter des acquisitions de terrains ou de servitudes.

Le projet comprend, si nécessaire, l'ensemble des frais encourus par la ville lors d'un éventuel litige contractuel en demande ou en défense de même que la somme requise à l'acquittement du jugement final pouvant en résulter en capital, intérêts et dépens.

SECTION II

LOCALISATION DU PROJET

2. Le projet est localisé à divers endroits et tronçons de rue dont les infrastructures relèvent de la compétence de l'agglomération.

SECTION III

ESTIMATION DU COÛT

3. L'estimation du coût du projet décrit à l'article 1 s'élève à la somme de 14 490 000 \$.

Sous-total du chapitre I : 14 490 000 \$

CHAPITRE II

REPLACEMENT DES CONDUITES D'ADDUCTION D'AQUEDUC

SECTION I

DESCRIPTION DU PROJET

4. Le projet consiste à remplacer une partie des conduites principales d'adduction d'aqueduc en fonte grise ainsi qu'à réaliser les ouvrages connexes. Le projet inclut la mécanique de procédé, l'instrumentation et les contrôles des conduites d'adduction d'aqueduc.

Des travaux de réfection d'infrastructures municipales souterraines, de surface et aériennes peuvent s'ajouter au programme à réaliser dans les limites du chantier.

Le projet peut également nécessiter l'acquisition de terrains ou de servitudes.

Le projet comprend, si nécessaire, l'ensemble des frais encourus par la ville lors d'un éventuel litige contractuel en demande ou en défense de même que la somme requise à l'acquittement du jugement final pouvant en résulter en capital, intérêts et dépens.

SECTION II

LOCALISATION DU PROJET

5. Le projet est localisé sur le parcours des conduites d'adduction qui relie le lac Saint-Charles au réservoir d'eau potable des plaines d'Abraham.

SECTION III

ESTIMATION DU COÛT

6. L'estimation du coût du projet décrit à l'article 4 pour le remplacement des conduites d'adduction d'aqueduc s'élève à la somme de 8 610 000 \$.

Sous-total du chapitre II : 8 610 000 \$

CHAPITRE III

RIVIÈRE LORETTE – TRAVAUX CORRECTIFS

SECTION I

DESCRIPTION DU PROJET

7. Le projet consiste à réaliser des interventions sur des cours d'eau et des travaux de construction, reconstruction et de modification d'infrastructures municipales d'aqueduc, d'égouts, et de voirie afin de corriger ou d'améliorer les performances fonctionnelles de ces réseaux.

Le projet peut également nécessiter l'acquisition de terrains ou de servitudes.

De plus, une dépense de 47 000 \$, taxes incluses, est nécessaire pour le versement par la ville de sa participation financière au ministère des Transports du Québec qui gère le projet de construction d'une ligne électrique aérienne temporaire ou tout autre intervention concernant des travaux sur les infrastructures souterraines, aériennes et de voirie dans le cadre du projet, et ce, en application d'une entente intervenue entre les parties.

Le projet comprend, si nécessaire, l'ensemble des frais encourus par la ville lors d'un éventuel litige contractuel en demande ou en défense de même que la somme requise à l'acquittement du jugement final pouvant en résulter en capital, intérêts et dépens.

SECTION II

LOCALISATION DU PROJET

8. Le projet, de responsabilité d'agglomération, est localisé en divers endroits et tronçons de rue dont les infrastructures relèvent de la compétence de l'agglomération.

SECTION III

ESTIMATION DU COÛT

9. L'estimation du coût du projet, incluant le montant de la participation financière à verser décrit à l'article 7 s'élève à la somme de 2 600 000 \$.

Sous-total du chapitre III : 2 600 000 \$

TOTAL : 25 700 000 \$

Annexe préparée le 23 décembre 2010 et révisée
le 7 mai 2013 et le 15 avril 2014 par :

Marie Rosan, ing. jr
Service de l'ingénierie