

ANNEXE I
(article 1)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE DE LA DÉPENSE POUR DES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT AU DÉPÔT DES NEIGES USÉES ROCHETTE

<p>1. Conduite de disposition des eaux du bassin : (longueur : 78 + 126 + 114 + 99 = 417 mètres)</p> <p>Coûts :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ excavation et remplissage de la tranchée : 420 mètres à 60 \$ par mètre; 25 200 \$ ▪ achat et pose de : Tuyaux de béton armé, 300 millimètres : 420 mètres à 30 \$ par mètre X 1,5 (pose); 18 900 \$ ▪ regards préfabriqués complets : 5 unités à 1 100 \$ par unité X 1,5 (pose); 8 250 \$ ▪ déblai de roc : 1,5 mètres cubes par mètre X 420 mètres X 30 \$ par mètre cube; 18 900 \$ ▪ sable d'enrobage de conduites : 4 tonnes métriques par mètre X 420 mètres X 4 \$ par tonne métrique X 1,2 (pose); 8 064 \$ ▪ gravier, 0-20 millimètres pour réparer rue : 600 tonnes métriques X 10 \$ par tonne métrique X 1,3 (pose); 7 800 \$ ▪ frais divers : <u>886 \$</u> <p>SOUS-TOTAL 88 000 \$</p>		88 000 \$
<p>2. Bassin :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Creusage du bassin : 2 600 mètres cubes à 7 \$ par mètre cube; 18 200 \$ ▪ pose de gravier, 0-56 mm : 420 tonnes métriques à 15 \$ par tonne métrique; <u>10 000 \$</u> ▪ talus : terre et ensemencement hydraulique : (coût global). 34 500 \$ <p>SOUS-TOTAL 34 500 \$</p>		34 500 \$

3. Profilage, balance du dépôt :		
▪ 2 camions X 5 jours à 8 heures par jour à 50 \$ de l'heure;	4 000 \$	
▪ 1 bélier-mécanique X 5 jours à 8 heures par jour à 100 \$ de l'heure.	<u>4 000 \$</u>	
SOUS-TOTAL	8 000 \$	8 000 \$
4. Fossé :		
▪ Creusage et empiètement : 300 mètres à 15 \$ du mètre.	<u>4 500 \$</u>	
SOUS-TOTAL	4 500 \$	4 500 \$
5. Compléter les talus :		
▪ Camion, pelle hydraulique et bélier mécanique (coût global).	<u>15 000 \$</u>	
SOUS-TOTAL	15 000 \$	15 000 \$
	SOUS-TOTAL	150 000 \$
FRAIS CONNEXES (20 %)		30 000 \$
	TOTAL	180 000 \$

Annexe préparée par :

Jean Vézina, ing.