

COÛTS DU PROJET

Études, infrastructures et aménagements

Poste de dépenses		
Études techniques, études d'impact, audience publics		1 100 000 \$
Infrastructure et aménagement		
Aménagement générale du site	1 620 000 \$	
Système d'étanchéisation	600 000 \$	
Système de gestion du lixiviat (1)	1 750 000 \$	
Système de gestion du biogaz	470 000 \$	
Couvert final et ensemencement	2 000 000 \$	
Sous-total		6 440 000 \$
TOTAL		7 540 000 \$
Coût unitaire moyen sur 20 ans (372 000 tonne métrique) - \$/tonne		20,27

(1) Pourrait être inférieur si le système de traitement de la ville était utilisé en permanence



CONSORTIUM
MULTITECH
GSI ENVIRONNEMENT

COÛTS DU PROJET

Opérations

Poste de dépenses	Coût annuel	\$/tonne
	\$	(1)
Traitement du lixiviat, fond post-fermeture et analyses (2)	160 000 \$	8,00
Frais d'enfouissement	130 000 \$	6,50
Frais d'administration et de gestion (3)	220 000 \$	11,00
Imprévus	100 000 \$	5,00
Sous-total	610 000 \$	30,50
Amortissement des équipements d'opération	53 000 \$	2,65
Amortissement des coûts d'aménagements et d'infrastructure	405 376 \$	20,27
TOTAL	1 068 376 \$	53,42

(1) Tonnage annuel moyen de 20 000 t.m.

(2) Sera légèrement supérieur suite à l'entente du traitement du lixiviat avec la ville

(3) Exclut les frais de développement, les frais financiers et impôts des corporations