

Annexe QC-156

Annexe QC-156

Estimation des coûts

Tableau 5 : Coûts annuels du programme de surveillance environnementale

| Description | Coût annuel |
|---|------------------|
| ➤ Technicien en environnement : 120 h/an x 50 \$/h | 6 000 \$ |
| ➤ Entretien et remplacement des puits de surveillance | 1 000 \$ |
| ➤ Dépenses et matériel d'échantillonnage | 1 500 \$ |
| ➤ Analyse chimique en laboratoire : | |
| • Eaux de surface | 2 000 \$ |
| • Eaux souterraines | 6 000 \$ |
| • Eaux de lixiviation | 10 000 \$ |
| • Biogaz | 5 000 \$ |
| • Analyses complémentaires | 2 000 \$ |
| Coût annuel estimé | 33 500 \$ |

Synthèse des coûts d'opération

Le tableau 7 présente une synthèse des coûts d'opération du LET ainsi que le coût unitaire à la tonne anticipé.

Tableau 7 : Synthèse des coûts d'opération du LET

| Description | Coût annuel |
|---|---------------------|
| ➤ Opération d'enfouissement | 550 000 \$ |
| ➤ Gestion du site | 209 500 \$ |
| ➤ Protection de l'environnement | |
| • Traitement des eaux de lixiviation | 124 500 \$ |
| • Traitement du biogaz | 50 000 \$ |
| • Programme de suivi environnemental | 33 500 \$ |
| ➤ Entretien et remplacement des ouvrages et équipements | 66 000 \$ |
| Coût annuel global (\$ 2011) | 1 033 500 \$ |
| Tonnage annuel anticipé | 50 000 T |
| Coût unitaire à la tonne | 20,67 \$/T |

