



LÉGENDE:

- Propriété d'Intersan
- ← Fossé de drainage
- ← Drain souterrain
- ⊕ Puits privé avec tubage au roc
- ⊕ Puits d'observation aménagé dans l'aquifère de sable fin
- ⊕ Puits d'observation aménagé dans l'aquifère semi-captif du roc
- ⊕ Puits d'observation aménagé dans l'horizon d'argile silteuse
- ⊕ Puits d'observation aménagé dans l'horizon de till
- ⊕ Puits d'observation démantelé dans le LES
- ⊕ Puits de captage de biogaz
- ⊕ Forage
- Station de pompage des lixiviats
- Observation de terrain (oct. 2000)
- ← Fossé de drainage des eaux de précipitation
- ← Mur de sol-bentonite du LES
- ← Clé d'argile du LET actuel
- Implantation du futur bioréacteur
- 57,75 Élévations de l'interface du socle rocheux (m)
- 54 Courbe isopièze (m)
- 55,01 Élévation du niveau dans l'aquifère semi-captif du roc (m)
- ← Direction d'écoulement de l'eau souterraine
- ↑ Coupe A-A'

SOURCES:

- Plan de base de André Simard & Ass. Dossier 01-592 date: Sept 2000 Fichier: SOP4000
- Carte # 31H13-200-0101 du Ministère des Ressources naturelles



| | | | |
|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Date: | 2003-07-14 | Échelle: | 1 : 12 500 |
| Dessiné par: | R. Gravel | Projeté par: | J. Côté |
| Vérifié par: | J. Côté | Approuvé par: | M. Poulin |
| No. de dessin: | 01112-5310-05 | No. de projet: | 011-7112-5310 |



PLAN DE SÉCURISATION ENVIRONNEMENTALE
RAPPORT COMPLÉMENTAIRE no. 1
LIEU D'ENFOUISSEMENT SANITAIRE DE SAINTÉ-SOPHIE

PIEZOMÉTRIE DE L'AQUIFÈRE SEMI-CAPTIF DU ROC

25 JUIN 2003

FIGURE **2.2**