



**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
- ↑ A A' 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**