



	4 juin	10 juin
NH ₄ -N	2,6	2,0
Cr	0,07	0,06
Fe	-	3,9
Mn	0,17	0,15

	17 avril	Na	280
	17 avril	NH ₄ -N	2,3

LÉGENDE:

- Propriété d'Intersan
- Puits privé avec tubage au roc
- ◆ Puits d'observation aménagés dans l'aquifère semi-captif du roc
- ◆ Puits de captage de biogaz
- Mn 0,15 Concentration en excès de l'article 49 du PREMR (02-07-24) (mg/L)
- NH₄-N 2,6 Concentration en excès de l'article 49 du PREMR (02-07-24) et du bruit de fond local (mg/L)
- NH₄-N Azote ammoniacal
- Cr Chrome
- Fe Fer
- Mn Manganèse
- Na Sodium
- Station de pompage des lixiviats
- Regard
- > Fossé de drainage
- > Drain souterrain
- > Fossé de drainage des eaux de précipitation
- Mur de sol-bentonite du LES
- Clé d'argile du LET actuel
- Implantation du futur bioréacteur
- Route
- Limite de municipalité

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:	01112-5310-04	No. de projet:	011-7112-5310



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

QUALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES DE LA NAPPE DE ROC EN AVAL HYDRAULIQUE DU L.E.S. AVRIL ET JUIN 2003

FIGURE **4.2**