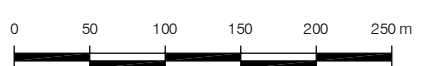


LÉGENDE:

- ⊕ Forage de validation 2006
- ⊕ Forage de validation 2004
- ⊕ Forage de validation 2001
- Puits d'observation aménagé dans l'aquifère semi-captif du roc
- ⊕ Puits d'observation aménagé dans l'aquifère de sable fin
- ⊕ Forage stratigraphique
- ⊕ Puits de surveillance des biogaz

- SATR**
 - ⊕ Nid de puits
 - S** Puits d'observation aménagé dans l'aquifère de sable fin
 - A** Puits d'observation aménagé dans l'horizon d'argile silteuse
 - T** Puits d'observation aménagé dans l'horizon de till
 - R** Puits d'observation aménagé dans l'aquifère semi-captif du roc

- 5 Isocontour interprété de l'épaisseur de l'argile (m)
- 2,74 Épaisseur de l'argile (m)
- Secteur de moins de 3m d'épaisseur d'argile
- Mur de sol-bentonite du LES
- Mur de sol-bentonite de la zone 4
- Clé d'argile du LET - Zone 1
- ⋯ Limite du LET - Zone 4
- ⋯ Propriété Waste management



Date:	2007-05-15	Échelle:	1 : 5 000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	P. Martin
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté
No. de dessin:	061223023-3000-06	No. de projet:	06-1223-023-3000

**PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET
DE SAINTE-SOPHIE**

ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE ET
QUALITÉ DES EAUX

9200, boul. de l'Acadie, bureau 10
Montréal (Québec) H4N 2T2
Tél.: (514) 383-0990 Fax: (514) 383-5332

ISOCONTOURS DES ÉPAISSEURS
DE L'ARGILE

FIGURE
6B