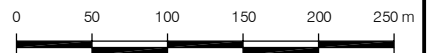


**LÉGENDE:**

- 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
- ⊕ Puits démantelé

- 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

- 2,50 — Isocontour des épaisseurs de sable (m)
- 3,50 — Épaisseur de sable (m)
- Mur de sol-bentonite des 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**

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

ISOCONTOURS DES ÉPAISSEURS DE SABLE

FIGURE  
**6A**