



LÉGENDE:

- ◆ Puits de surface résidentiel
- ◇ Puits de surface résidentiel démantelé
- ◆ Puits d'observation aménagé dans la nappe libre de surface
- ◇ Puits d'observation démantelé
- ◆ Puits d'observation aménagé dans le LES
- ◆ Puits de captage de biogaz
- Forage
- ◇ Puits démantelé
- Regard
- Fossé de drainage
- Drain souterrain
- Fossé de drainage des eaux de précipitation
- Mur de sol-bentonite du LES
- Mur de sol-bentonite de la zone 4
- Clé d'argile du LET (Zone 1)
- Propriété Waste Management
- Limite du secteur d'agrandissement projeté du LET
- 73,0 Courbe isopièze (m)
- 73,93 Élévation du niveau d'eau souterraine (m)
- Direction d'écoulement de l'eau souterraine
- ↔ Zone de faible gradient

SOURCES:

- Plan de base de André Simard & Ass. Reçu en février 2006. Fichier: 1936B01.dwg
- Carte # 31H13-200-0101 du Ministère des Ressources naturelles

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

Date:	2007-05-15	Échelle:	1 : 10 000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	C. Bélanger
Vérifié par:	C. Bélanger	Approuvé par:	J. Côté
No. de dessin:	061223023-3000-08	No. de projet:	06-1223-0023-3000

WMM

PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET DE SAINTE-SOPHIE
ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE ET QUALITÉ DES EAUX

CARTE PIÉZOMÉTRIQUE DE LA NAPPE LIBRE DE SURFACE - MAI 2006

FIGURE **8A**