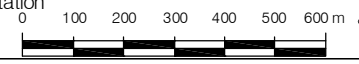


**LÉGENDE:**

- Puits municipal
- Puits privé avec tubage au roc
- Puits d'observation aménagé dans l'aquifère semi-captif du roc
- Puits de surveillance ou de captage de biogaz
- Courbe isopièze (m)  
58,16
- Direction d'écoulement de l'eau souterraine
- Fossé de drainage
- Drain souterrain
- Fossé de drainage des eaux de précipitation
- Propriété de Waste Management
- Limite du secteur d'agrandissement projeté du LET
- 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

**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 : 15 000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	C. Bélanger
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté
No. de dessin:	061223023-3000-09	No. de projet:	06-1223-023-3000



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

CARTE PIÉZOMÉTRIQUE DE LA NAPPE SEMI-CAPTIVE  
 DU ROC - AOÛT 2006

FIGURE  
**9B**