



LÉGENDE:

- S-24R Puits d'observation
- Section crépinée
- Bentonite
- Essai de pénétration dynamique
- GP-56 Forage de validation

- ▲ 72,24 Élévation du niveau d'eau (m) en date de mai 2006 (nappe de surface dans le sable)
- ▼ 58,54 Élévation du niveau d'eau (m) en date de mai 2006 (nappe semi-captive du roc)

- ▲ 69,62 Élévation du niveau d'eau (m) en date de mai 2006 (argile)
- ▼ 64,83 Élévation du niveau d'eau (m) en date de mai 2006 (till)

- Contact géologique interprété
- ↓ 7 Puits ou forage situé à 17 m au sud-ouest de l'axe de la coupe

STRATIGRAPHIE:

- ① Sable fin
- ② Argile siteuse
- ③ Till
- ④ Roc

Date:	2007-05-15	Échelle:	H 1:6 000 V 1:600
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	B. Lefrançois
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté
No. de dessin	061223023-3000-07	No. de projet	06-1223-023

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

COUPES GÉOLOGIQUES E-E' ET F-F'

FIGURE 7C