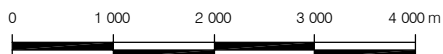


**LÉGENDE:**

- 1** Till en surface, roc entre 3 et 6 m.  
Till: argile, limon, sable, gravier et blocs.
- 2** Till en surface, idem unité 1, sauf que le roc est à plus de 6 m.
- 3** Till en surface, idem unité 1, sauf que le roc est à moins de 3 m.
- 4** Sol de surface: sable, alluvions ou argile.  
Roc à moins de 3 m.
- 5** Idem unité 4, sauf que le roc est entre 3 et 6 m.
- 6** Sol de surface: sable très fin à moyen, d'épaisseur variant de quelques pieds à ±6 m.  
Argile probablement sous-jacente au sable.
- 7** Alluvion récentes: sables fin à gravier, argiles, roc à plus de 3 m.
- 8** Sédiments marins intacts et remaniés: argiles.
- 9** Zone de glissements récents
- S-2 A-35 Sondage stratigraphique (profondeur en pieds)

G ↑ ↑ G' Coupe hydrogéologique (figure 7D)

Source: Ministère des Richesses naturelles Service de géotechnique, 1973



Date:	2007-05-15	Échelle:	1 : 75 000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	B. Lefrançois
Vérifié par:	B. Lefrançois	Approuvé par:	J. Côté
No. de dessin	061223023-3000-03A	No. de projet:	06-1223-023-3000



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