



**PROJET
D'AGRANDISSEMENT
DU LET**



LÉGENDE:

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

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**