



- | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------|---|-----------|---|
| 1 | Till en surface, roc entre 3 et 6 m.
Till: argile, limon, sable, gravier et blocs. | 4 | Sol de surface: sable, alluvions ou argile.
Roc à moins de 3 m. | 7 | Alluvion récentes: sables fin à gravier,
argiles, roc à plus de 3 m. |
| 2 | Till en surface, idem unité 1, sauf que
le roc est à plus de 6 m. | 5 | Idem unité 4, sauf que le roc est entre
3 et 6 m. | 8 | Sédiments marins intacts et remaniés:
argiles. |
| 3 | Till en surface, idem unité 1, sauf que
le roc est à moins de 3 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. | 10 | Zone de glissements récents : sols
de surface; argiles sensibles, sables
fin saturés; silués surtout en bordure
de rivières ou d'escarpements. |
| ● S-2
A-35 | Sondage stratigraphique
(profondeur en pieds) | | | | |

Carte, Ministère des Richesses naturelles
Service de géotechnique, 1973

Source : Golder Associates, décembre 2002 à

1 : 75 000

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

Figure 4.1

GÉOLOGIE RÉGIONALE

N° contrat TECSULT : 05-10849

