



- SOLS DÉVELOPPÉS SUR UN TILL**
- Terre franche de Berkshire (Bm)
 - Terre franche rocheuse de Magog (MI)
 - Terre franche sablonneuse de Sipton (Sh)
- SOLS DÉVELOPPÉS SUR DES ALLUVIONS GLACIAIRES**
- Terre franche sablonneuse de Sheldon (Sf)
 - Terre franche sablonneuse graveleuse de Danby (Dg)
 - Terre franche sablonneuse fine de Colton (Cn)

- SOLS DÉVELOPPÉS SUR DES DÉPÔTS LACUSTRES**
- Terre franche argileuse de Coaticook (Cl)
 - Terre franche argileuse de Lennoxville (L)
- SOLS DÉVELOPPÉS SUR DES PLAINES DE DÉBORDEMENT ET FONDS DE RIVIÈRES**
- Sable fin de Milby (M)
 - Sols alluvionnaires non classifiés (Ua)
- SOLS DÉVELOPPÉS SUR ROC**
- Terre rocheuse non cultivable (Rs)

CLASSES DE POSSIBILITÉ DES SOLS

2 - Sols comportant des limitations qui restreignent quelque peu le choix des cultures ou imposent des pratiques modérées de conservation

3 - Sols comportant des limitations modérément graves qui restreignent le choix des cultures ou imposent des pratiques modérées de conservation

4 - Sols comportant de graves limitations qui restreignent le choix des cultures ou imposent des pratiques modérées de conservation

5 - Sols qui sont l'objet de limitations très graves et ne conviennent qu'à la production de plantes fourragères vivaces et non susceptibles d'améliorations

6 - Sols qui sont l'objet de limitations très graves : incapables de produire d'autres plantes que des plantes fourragères vivaces et non susceptibles d'améliorations

7 - Sols inutilisables soit pour la culture soit pour les plantes fourragères vivaces

0 - Sols organiques

SOUS-CLASSES

D - Structure indésirable et (ou) lente perméabilité du sol

E - Dommage par l'érosion

F - Basse fertilité

I - Inondation

M - Manque d'humidité

P - Pierrosité

R - sol mince sur roche consolidée

T - Relief défavorable

W - Excès d'humidité

SYMBÔLE (indice composite)

Les gros chiffres indiquent les classes de possibilité

Les petits chiffres placés à droite d'un numéro de classe indiquent la proportion dans laquelle cette classe est présente sur un total de 10.

Les lettres placées à la suite des numéros de classes indiquent les sous-classes, c'est-à-dire les limitations.

Ex. : 7⁸ 5² 2⁵ 5²

Sols de classes 7 pour une proportion de 80% et de classe 5 pour une proportion de 20%, ayant comme sous-classe W, c'est-à-dire une limitation due à un excès d'humidité.

Contournement sud de l'agglomération de Sherbrooke dans le prolongement de l'autoroute 410

Étude d'impact sur l'environnement

Pédologie et potentiel agricole des sols

	Échelle : 1 : 40 000	Préparé par : Patrice Bigras géogr., M.Sc.	Date : Mai 2003
	Dossier : MTSG-098	Réalisé par : Daniel Bossé géogr.	Figure : 2-2