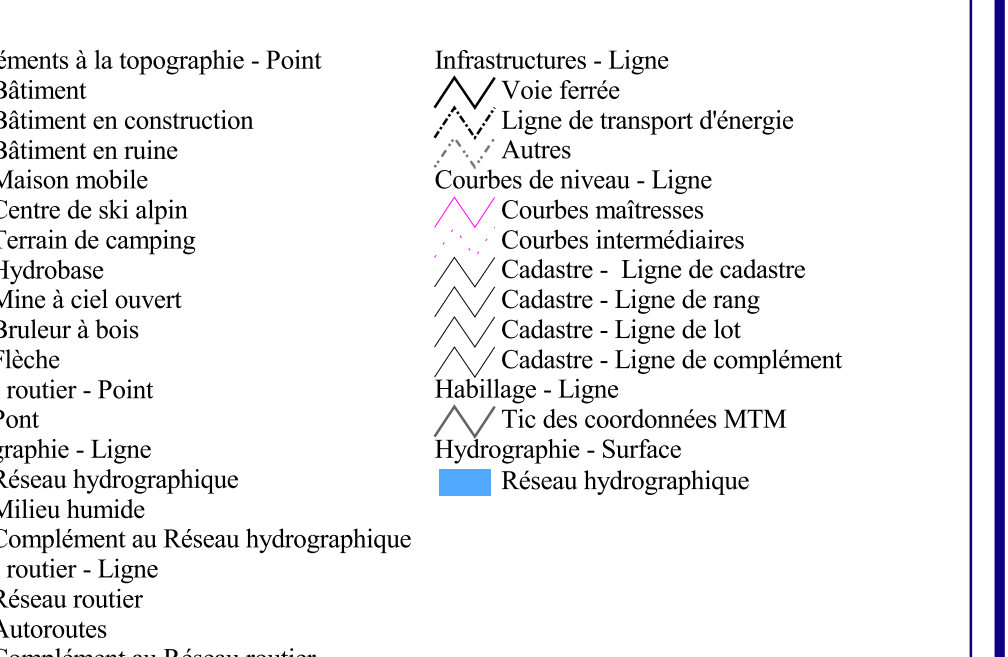


Signes conventionnels



#### Legendes des possibilités agricoles des sols

**CLASSES**

La présente méthode de classement regroupe les sols minéraux en sept classes d'après les limitations contenues dans les sols géologiques. Les sols des classes 1, 2, 3 et 4 sont considérés aptes à la production continue des récoltes de grande culture, alors que les classes 5 et 6 ne conviennent qu'aux plantes fourragères vivaces et ceux de la classe 7 ne conviennent à aucun de ces producteurs.

**Limitations des sols**

- Le revêtement et les roches se font à l'aide de la machine moderne.
- Le terrain qui nécessite des aménagements (y compris le défrichement), que l'exploitant peut effectuer lui-même, est classé dans cette classe.
- Le terrain qui nécessite des aménagements dépassant les capacités de l'exploitant lui-même est classé dans les limitations actuelles.
- Des limitations liées à la distance des marchés, de la qualité des routes, de l'emplacement ou de l'étendue des exploitations, ou mode de faire-valoir, des systèmes de culture, de l'habileté ou des ressources des exploitants, ni leur volonté de faire valoir leur production, sont classées dans les limitations pratiques.
- Le classement tient compte des aptitudes des sols pour la production d'arbres, l'établissement de vergers, le travail des fonds et de plantes d'ornement, la récolte de fruits et légumes.
- Les sols sont fondés sur les limitations qui sont les plus restrictives.
- Des limitations peuvent exister pour plusieurs sortes de sols, dont certains, dans une même classe, exigent une gestion et des traitements différents.

**CLASSE 1 - SOLS SE COMPORTANT AUCUNE LIMITATION IMPORTANTE DANS LEUR UTILISATION POUR LES CULTURES**

Ces sols sont profonds, bien ou imperméable drainés; ils retiennent bien l'eau et, à l'état naturel, sont facilement utilisables pour la culture. Ils sont bons pour la culture et l'entretien est facile. Une bonne gestion permet d'en obtenir une production élevée et régulière élevée pour un choix de grandes cultures.

**CLASSE 2 - SOLS SE COMPORTANT DES LIMITATIONS QUI RESTREIGNENT QUELQUE PEU LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSENT DES PRATIQUES MODÉRÉES DE CONSERVATION**

Ces sols sont profonds et relativement bons pour la culture, mais ont des limitations qui sont assez graves pour empêcher une utilisation complète. Les travaux d'aménagement sont quelquefois difficiles. Une bonne gestion assure une productivité élevée et régulière élevée pour un choix passablement grand de cultures.

**CLASSE 3 - SOLS SE COMPORTANT DES LIMITATIONS MODÉRÉMENT GRAVES QUI RESTREIGNENT LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSENT DES PRATIQUES SPÉCIALES DE CONSERVATION**

Ces sols de cette classe ont des limitations plus graves que ceux de la classe 2. Elles touchent une ou plusieurs des caractéristiques suivantes: température, humidité, sol, érosion, drainage, sol, gleyfication et mauvaise chose à cultiver et méthodes de conservation. Bien exploités, ces sols ont une productivité passable ou modérément élevée pour un assez grand choix de cultures.

**CLASSE 4 - SOLS SE COMPORTANT DE GRAVES LIMITATIONS QUI RESTREIGNENT LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSENT DES PRATIQUES SPÉCIALES DE CONSERVATION**

Tes sols de cette classe ont des limitations très graves qui ne peuvent contribuer à la production soit par leur nature soit par leur intensité. Les sols sont peu ou pas parfaitement productifs pour un choix très étendu de cultures, mais ils peuvent avoir une productivité élevée pour une culture spécialement adaptée.

**CLASSE 5 - SOLS QUI SONT L'OBJET DE LIMITATIONS TRÈS GRAVES ET NE CONVIENNENT PAS À LA CULTURE NI À LA PLANTE DES PLANTES FOURRAGERES VIVACES**

Mais SUSCEPTIBLES D'AMELIORATION

Ces sols de cette classe ont des limitations de certaine manière système, mais leurs limitations sont tellement graves qu'il n'est guère pratique de chercher à l'aide des machines agricoles, soit parce que le terrain ne se prête pas à leur utilisation, soit parce que le sol n'est pas assez bon pour qu'il puisse être labouré. Ces sols sont difficiles à travailler, ils absorbent le labour, ou la profondeur de la couche d'humidification est limitée.

**CLASSE 6 - SOLS QUI SONT L'OBJET DE LIMITATIONS TRÈS GRAVES, INAPTES À PRODUIRE D'AUTRES PLANTES QUE DES PLANTES FOURRAGERES VIVACES ET NON SUSCEPTIBLES D'AMELIORATION**

Ces sols de cette classe ont des limitations de certaine manière système, mais leurs limitations sont tellement graves qu'il n'est guère pratique de chercher à l'aide des machines agricoles, soit parce que le terrain ne se prête pas à leur utilisation, soit parce que le sol n'est pas assez bon pour qu'il puisse être labouré. Ces sols sont difficiles à travailler, ils absorbent le labour, ou la profondeur de la couche d'humidification est limitée.

**CLASSE 7 - SOLS INUTILISABLES SOIT POUR LA CULTURE SOIT POUR LES PLANTES FOURRAGERES VIVACES**

Cette classe comprend aussi les terrains de roche née, toute superficie dépourvue de sol et les roches d'eau trop petites pour figurer sur les cartes.

**SOLS ORGANIQUES - (Non inclus dans le système de classement)**

**SOU-CLASSES**

Le système de classement des classes sont subdivisées en sous-classes d'après les limitations reconnues. Ces subdivisions sont les suivantes :

C Climat désavantage : La principale limitation est sur la base température, soit la faible précipitation ou sa mauvaise répartition au cours de la période de végétation ou un ensemble de ces facteurs.

D Mauvaise structure, perméabilité restreinte, ou lessivage : Les sols sont difficiles à travailler, ils absorbent le labour, ou la profondeur de la couche d'humidification est limitée.

E Erosion par le vent : Les dommages causés antérieurement par l'érosion limitent l'utilisation du terrain pour l'agriculture.

F Fertilité : Faible fertilité due au manque d'éléments minéraux assimilables, à la forte teneur en calcium, la faible capacité d'échange, de forces tenues en carbone de calcium ou la présence de composés toxiques.

I Inondation : Les eaux des cours d'eau et des lacs limitent l'utilisation du terrain pour l'agriculture.

M Humidité : La faible capacité de rétention pour l'eau, causée par la caractéristique désavantageuse du sol, limite la croissance des plantes cultivées. (Ne confondre avec la sécheresse due au climat).

N Salinité : La présence de sels solubles limite la croissance des plantes cultivées.

P Pierrier : Les pierres nuisent aux travaux de préparation, d'ensemencement et de moisson.

R Sol mince sur roche consolidée : La roche consolidée se trouve à moins de trois pieds de la surface.

S Limitations sol : Présence de deux ou plusieurs classes de sols.

T Relief déformable : La déclivité ou le modèle du terrain limite l'utilisation pour l'agriculture.

W Excès d'humidité : L'utilisation pour l'agriculture est limitée par la présence d'un excès d'eau provenant de canalisations ou de l'assèchement, soit mauvaise drainage, plan d'eau élevé, infiltration et ruisseau d'émissaire ou d'écoulement.

X Limitations sols graves mais cumulatives : Sol étant l'objet d'une limitation modérée, causé par l'effet cumulé de plusieurs caractéristiques défavorables dont chacune prise séparément n'est pas assez grave pour être une limitation.

Z Limitations sols graves mais cumulatives : Sol étant l'objet d'une limitation modérée, causé par l'effet cumulé de plusieurs caractéristiques défavorables dont chacune prise séparément n'est pas assez grave pour être une limitation.

**SYMBOLS**

Les gros chiffres indiquent les classes de possibilité.

Les lettres placées à la suite des numéros de classe indiquent la proportion dans laquelle cette classe est présente sur le total de 10.

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

**EXEMPLES :**

4<sup>T</sup> Désigne une superficie de classe 4 dont les limitations sont dues au relief et à la pierrière.

2<sup>T</sup> 4<sup>A</sup> Désigne une superficie de classe 2, avec limitation due au relief, et de classe 4, avec limitation due à la pierrière, l'une et l'autre occupant le terrain dans les proportions de 7/3.

N.B. La tante utilisée pour toute superficie est déterminée par le premier chiffre du symbole.

Pour les superficies comprenant deux ou trois classes, la classe dominante est indiquée la première.

**Classement des sols selon leurs possibilités d'utilisation agricole**

**Edition:** Cartographie: IRDA  
Topographie: Service de la cartographie  
Ministère des Ressources Naturelles du Québec  
Possibilités d'utilisation agricole : Institut des Terres du Canada, ARDA, 1:50 000, 1969

**Acquisition sous forme numérique : Département de la cartographie, IRDA**

Cette carte a été réalisée à l'aide du projet GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ.

**Échelle : 1:20000**

**Feuillet : Feuillet**

31101102

Échelle : 1:20000  
400 0 400 Mètres  
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)  
Surface de référence ellipsoïde GRS80  
Système de référence géodésique NAD 1983 (NAD 83)