



Signes conventionnels

Compléments à la topographie - Point	Infrastructures - Ligne
• Bâti permanent	✓ Voie ferrée
- Bâti en construction	✗ Voie de transport d'énergie
. Bâti en ruine	○ Autres
Maison mobile	Courbes de niveau - Ligne
Géodésique	○ Chemin
■ Terrain de camping	○ Courbes intermédiaires
Hydrobase	○ Cadastre - Ligne de cadastre
Maple	○ Cadastre - Ligne de bordure
■ Milieu ouvert	○ Cadastre - Ligne de lot
■ Bois	○ Cadastre - Ligne de complément
■ Flèche	Habitat
Réseau routier - Point	Hydrographie - Surface
Pont	○ Tige des eaux courantes MTM
Hydrographie - Ligne	○ Réseau hydrographique
Reseau hydrographique	○ Rive hydrographique
Milieu humide	○ Milieu humide
Complément au Réseau hydrographique	○ Complément au Réseau hydrographique
Réseau routes	○ Réseau routier
Autres	○ Complément au Réseau routier

Legendes des possibilités agricoles des sols

CLASSES

La présence multiple de classements groupes les sols ensembles 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.

Les classes sont détaillées ci-dessous :

- 1. Le travail du sol et les croches se fait à l'aide de la machine modérée.
- 2. Le terrain qui nécessite des aménagements (y compris le défrichement), que l'exploitant peut effectuer lui-même, est assez facile à préparer et à entretenir.
- 3. Le terrain qui nécessite des aménagements dépassant les capacités de l'exploitant lui-même est classé d'après les limitations actuelles.
- 4. Des limitations liées à la distance des marchés, de la qualité des routes, de l'emplacement ou de l'étendue des exploitations, ou de mode de faire-valoir, des systèmes de culture, de l'habileté ou des ressources des exploitants, ni leur volonté ni leur capacité de modifier ces limitations.
- 5. Le classement tient compte des aptitudes des sols pour la production d'arbres, l'établissement de vergers, l'écoulement des eaux et de plantes d'ornement, la récolte de fruits et légumes.
- 6. Les classes sont fondées sur les difficultés que doivent surmonter les agriculteurs dans l'utilisation des sols pour des fins agricoles.
- 7. Des limitations sont de plusieurs sortes de sols, dont certains, dans une même classe, exigent une gestion et des traitements différents.

CLASSE 1 - SOLS NE 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 très bons pour la culture. Ils sont faciles à labourer et à entretenir. Les travaux de culture et d'entretien sont faciles. Une bonne gestion permet d'en obtenir une productivité élevée et régulièrement élevée pour un choix étendu de grandes cultures.

CLASSE 2 - SOLS COMPORTANT DES LIMITATIONS QUI RESTREIGNENT LA PRODUCTION OU IMPOSENT DES PRATIQUES MODÉRÉES DE CONSERVATION.

Ces sols sont profonds et retiennent bien l'eau, mais sont soit trop humides, soit trop secs. Les travaux d'entretenir sont quelque peu difficiles. Une bonne gestion y assure une productivité variée de modération élevée à élevée pour un choix passablement grand de cultures.

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

Les 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, sol mince, sols organiques, sols gélifiés et mauvaise chose de culture 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 COMPORTANT DES GRAVEZ LIMITATIONS QUI RESTREIGNENT LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSENT DES PRATIQUES SPÉCIALES DE CONSERVATION.

Tes sols ont des limitations qui sont assez graves pour empêcher la culture de certaines cultures. Ces limitations sont tellement graves qu'il est difficile d'effectuer les travaux de préparation du sol, d'ensemencement et de moisson; et méthodes de conservation. Les sols sont peu ou pas seulement productifs pour un choix réduit 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 DES PLANTES FOURRAGERES VIVACES.

Mais SUSCEPTIBLES D'AMELIORATION.

Ces sols sont très pauvres et ont des limitations qui sont tellement graves qu'il est difficile de chercher à les améliorer 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 étendu ou assez bon pour être labouré. Les sols sont difficiles à labourer, à absorber l'humidité, ou la profondeur de la couche d'humidification est limitée.

Exemples : sols rocheux, sols stériles, sols pauvres en éléments nutritifs.

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 sont pauvres et ont des limitations qui sont certainement paupière systématique, mais leurs limitations sont tellement graves qu'il n'est guère pratique de chercher à les améliorer 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 étendu ou assez bon pour être labouré. Les sols sont difficiles à labourer, à absorber l'humidité, ou la profondeur de la couche d'humidification est limitée.

Exemples : sols rocheux, sols stériles, sols pauvres en éléments nutritifs.

CLASSE 7 - SOLS INUTSABLES SOIT POUR LA CULTURE SOIT POUR LES PLANTES FOURRAGERES VIVACES.

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

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

Sous-classes

À l'exception de la classe 1, les classes sont subdivisées en sous-classes d'après des limitations reconnues. Ces subdivisions sont les suivantes :

- C. Climat désavantageux - 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 les deux : Les sols sont difficiles à labourer, à absorber l'humidité, ou la profondeur de la couche d'humidification est limitée.
- E. Sol mince ou roche consolida - Les dommages causés antérieurement par l'érosion limitent l'utilisation du terrain pour la culture.
- F. Fertilisé - Faible fertilité due au manque d'éléments nutritifs assimilables, à la forte acidité ou alcalinité, la faible capacité d'échange, de forces tenues en carbone de calcium ou la présence de composés toxiques.
- G. Inondation - Les eaux des cours d'eau et des lacs limitent l'utilisation du terrain pour l'agriculture.
- H. Humidité - La faible capacité de rétention pour l'eau, causée par les caractéristiques désavantageuses 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 de sol - Présence de certains sous-classes D, F, H et N ou davantage.
- 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'eaux provenant de canalisations ou de l'égout, soit marasme drame, plan d'eau élevé, infiltration et ruisseau d'écoulement excessif ou autre.
- X. Limitations peu graves mais cumulatives - Sol étant l'objet d'une limitation modérée, cause par l'effet cumulatif de plusieurs caractéristiques défavorables dont chacune perte séparément n'est pas assez grave pour empêcher la culture. (Cette sous-classe n'inclut pas toutes les limitations qui sont immédiatement inférieures à la meilleure classe d'origine géologique).

SYMBOLS

Les gros chiffres indiquent les classes de possibilité.

Le chiffre placé devant un nombre de classe indique la proportion dans laquelle cette classe est présente sur un 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^T Désigne une superficie de classe 4 dont les limitations sont dues au relief et à la pierrier.

2^T 4³ Désigne une superficie de classe 2, avec limitation due au relief, et de classe 4, avec limitation due à la pierrier, l'une et l'autre occupant le terrain dans les proportions de 7/3.

N.B. La surface utilisée pour toute superficie est déterminée par le premier chiffre symbolique.
Pour les superficies comprenant deux ou trois classes, la classe dominante est indiquée la première.

irda Institut de recherche
et de développement
en agroenvironnement

Classement des sols selon leurs possibilités d'utilisation agricole

Édition : Cartographie IRDA
2700 rue Émerson
Québec, Québec, G1P 3W6
Tél : 416-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet : 22A03202