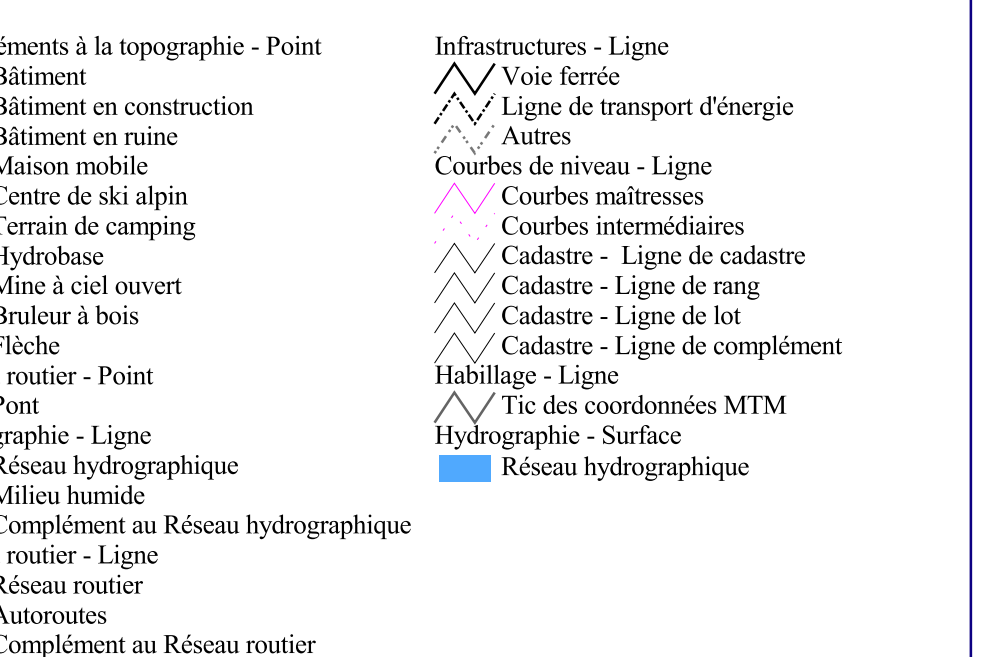


Signes conventionnels



Légende des possibilités agricoles des sols

CLASSES
La présence multiple de l'élément groupe les sols minéraux en sept classes d'après les limitations rencontrées 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 les suivantes :
1. Le revêtement et les croûtes se font à l'aide de la machine tractée.
2. Le terrain qui nécessite des aménagements (y compris le défrichement), que l'exploitant peut effectuer lui-même, est classé 2.
3. Le terrain qui nécessite des aménagements dépassant les capacités de l'exploitant lui-même est classé 3 d'après les limitations actuelles.
4. Des limitations de la distance des murets, 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'utilisabilité ou des ressources des exploitations, ni des limitations de la densité de population ou de l'accès aux marchés, sont les causes de la limitation 4.
5. Le classement tient compte des aptitudes des sols pour la production d'arbres, l'établissement de vergers, le travail des sols et de plantes d'ornement, la récolte de fruits.
6. Les classes fondées sur les limitations sont celles qui sont les plus strictes imposées dans l'utilisation des sols pour des fins agricoles.
7. Des limitations sur plusieurs sortes de sols, dont certains, dans une même classe, exigent une gestion et des traitements différents.

CLASSE 1 - SOLS NE COMPORTANT AUCUNE LIMITATION DANS LEUR UTILISATION POUR LES CULTURES.

Ces sols sont profonds, bien ou imperméable drainé, ils retiennent bien l'eau et, à l'état naturel, sont facilement utilisables. Ils sont bons pour la culture et l'élevage. Les travaux d'entretien et de conservation sont faciles. Une bonne gestion permet d'en obtenir une productivité élevée et relativement élevée pour un choix étendu de cultures.

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

Ces sols sont profonds et retiennent bien l'eau, mais leur utilisation est quelque peu difficile. Les travaux d'entretien et de conservation sont faciles. Une bonne gestion assure une productivité variée de modérée 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.

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, sol mince, sols difficiles à labourer, sols gélifiés et moins bons choix de cultures 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 DE GRAVES LIMITATIONS QUI RESTREIGNENT LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSENT DES PRATIQUES SPÉCIALES DE CONSERVATION.

Tes sols ont des limitations qui sont plus graves que celles de la classe 3. Elles touchent une ou plusieurs des caractéristiques suivantes : température, humidité, sol, érosion, sols difficiles à labourer, sols gélifiés et moins bons choix de cultures et méthodes de conservation. Bien exploités, ces sols ont une productivité élevée pour un choix spécialement adapté.

CLASSE 5 - SOLS QUI SONT L'OBJET DE LIMITATIONS TRÈS GRAVES ET NON CONVENIENT À LA CULTURE NI POUR LES PLANTES FOURRAGERES VIVACES.

Ces sols sont très pauvres et ont une certaine puissance souterraine, 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 profond pour être labouré, soit parce que la pénétration dans le sol est très courte.

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 très pauvres et ont une certaine puissance souterraine, 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 profond pour être labouré, soit parce que la pénétration dans le sol est très courte.

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

Cette classe comprend aussi les étendues de roche nue, toute superficie dépourvue de sol et les étendues d'eau trop profonde pour figurer sur la carte.

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

SOUS-CLASSES

Le système de classement des sols est subdivisé 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 lessoux à la fois - Les sols sont difficiles à labourer, ils absorbent lentement, ou la profondeur de la couche d'humidification est limitée.

E. Endémie par le froid - Les dommages causés antérieurement par l'érosion limitent l'utilisation du terrain pour l'agriculture.

F. Fertilité - 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 ferme 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 les caractéristiques désavantageuses du sol, limite la croissance des plantes cultivées. (Ne confondre avec la sécheresse due au climat).

N. Salinité - La salinité des sols 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 D, F, M et N ou davantage.

T. Relief défavorable - 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 d'égouts, soit mauvais drainage, plan d'eau élevé, infiltration et ruisseau d'écoulement excessif ou aveugle.

X. Limitations sols gravés mais cumulatives - Sols étant l'objet d'une limitation modérée, causé par l'effet cumulé de plusieurs caractéristiques défavorables dont chacune pièce séparément n'est pas assez grave pour être une limitation. (Cette sous-classe n'implique toujours seule et se applique qu'à la classe immédiatement inférieure à la meilleure classe d'une région climatique).

SYMBOLS

Les gros chiffres indiquent les classes de possibilité.

Le chiffre placé devant un nombre 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 pierrière.

2^T 4³ 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 surface utilisée pour toute superficie est déterminée par la première chiffre du symbole. 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, P.Q.
G1P 3W1
Tél : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet : 31109102