



Signes conventionnels

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Complément à la topographie - Point Bâtiment Bâtiment en construction Bâtiment en ruine Maison mobile Centre de ski alpin Centre de camping Hydrobase Mise à l'arrêt Planificateur à bois Flèche Région routière - Point Pont Hydrographie - Ligne Réseau hydrographique Aléas humide Complément au Réseau hydrographique Région routière - Ligne Réseau routier Autovoutes Complément au Réseau routier | <ul style="list-style-type: none"> Infrastructure - Ligne Vieilles routes Ligne de transport d'énergie Autres Contour de niveau - Ligne Courbes mètre Courbes isométriques Cadastre - Ligne de cadastre Cadastre - Ligne de rang Cadastre - Ligne de lot Cadastre - Ligne de complément Titre des coordonnées MTM Hydrographie - Surface Réseau hydrographique |
|--|--|

Légende des possibilités agricoles des sols

CLASSES
 La présente méthode de classement groupe les sols minéraux en sept classes d'après les renseignements contenus dans les relevés pédologiques. Les sols des classes 1, 2, 3 et 4 sont considérés aptes à la production continue des récoltes de grande culture, ceux des classes 5 et 6 ne conviennent qu'aux plantes fourragères vivaces et ceux de la classe 7 ne conviennent à aucune de ces productions.
 Le classement repose sur les postulats suivants:
 - Le travail du sol et les récoltes se font à l'aide de la machinerie moderne.
 - Les travaux qui nécessitent des améliorations (y compris le défrichage), que l'exploitant peut exécuter lui-même, est classé selon les limitations ou les risques que son utilisation pourrait entraîner après ces améliorations.
 - Le terrain qui nécessite des améliorations dépasse les capacités de l'exploitant en ce qui concerne les classes d'après les limitations actuelles.
 - On ne tient pas compte de la distance des marchés, de la qualité des routes, de l'emploi ou de l'étendue des exploitations, du mode de faire-valoir, des systèmes de culture, de l'habileté ou des ressources des exploitants, ni des dommages que des tempêtes pourraient causer aux récoltes.
 - Le classement ne tient pas compte des aptitudes des sols pour la production d'arbres, l'établissement de vergers, la culture de petits fruits et de plantes d'ornement, la récréation et la faune.
 - Les classes sont fondées sur l'intensité plutôt que sur le genre des limitations imposées dans l'utilisation des sols pour des fins agricoles.
 - Chaque classe comprend 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 imparfaitement drainés, ils retiennent bien l'eau et l'azote naturel, ils sont bien pourvus d'éléments nutritifs. Le travail de culture et d'entretien sont faciles. Une bonne gestion permet d'obtenir une productivité élevée à un rendement élevé pour un coût modéré de grandes cultures.
- CLASSE 2 - SOLS COMPORTANT DES LIMITATIONS OU RESTREINTES QUE L'ON PEUT LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSER DES PRATIQUES MODÉRÉES DE CONSERVATION.**
 Ces sols sont profonds et retiennent bien l'eau; leurs limitations sont modérées. Les travaux s'y exécutent avec un minimum de difficulté. Une bonne gestion y assure une productivité variée de rendement élevée à élevée pour un coût modéré de grandes cultures.
- CLASSE 3 - SOLS COMPORTANT DES LIMITATIONS MODÉRÉES GRAVES OU RESTREINTES LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSER 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 pratiques suivantes: temps et facilité d'exécution des travaux de préparation du sol, ensemencement et moisson, choix des cultures et méthodes de conservation. Bien exploités, ces sols ont une productivité possible ou modérée élevée pour un coût modéré de grandes cultures.
- CLASSE 4 - SOLS COMPORTANT DES LIMITATIONS MODÉRÉES GRAVES OU RESTREINTES LE CHOIX DES CULTURES OU IMPOSER DES PRATIQUES SPÉCIALES DE CONSERVATION.**
 Les limitations dans cette classe ont des effets négatifs sur une ou plusieurs des pratiques suivantes: temps et facilité d'exécution des travaux de préparation du sol, ensemencement et moisson, choix des cultures et méthodes de conservation. Les sols sont peu ou pas utilisables pour un coût modéré de grandes 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 CONVIENTENT QU'À LA PRODUCTION DE PLANTES FOURRAGÈRES VIVACES, MAIS SUSCEPTIBLES D'AMÉLIORATION.**
 Les sols de cette classe ont des limitations très graves qu'ils ne peuvent convenir à la production continue de plantes annuelles de grande culture. Ils peuvent produire des plantes fourragères vivaces, soit indigènes, soit cultivées, et ils peuvent être améliorés par l'emploi des méthodes appropriées. Les pratiques d'amélioration peuvent comprendre le défrichage, l'ensemencement, les fauches culturales, l'ensemencement, la fertilisation, ou l'ensemencement de ces sols.
- CLASSE 6 - SOLS QUI SONT L'OBJET DE LIMITATIONS TRÈS GRAVES, INAPTES À PRODUIRE D'AUTRES PLANTES QUE DES PLANTES FOURRAGÈRES VIVACES ET NON SUSCEPTIBLES D'AMÉLIORATION.**
 Ces sols sont fondés sur des matériaux de forme ou de composition minérale, mais leurs limitations sont tellement graves qu'il n'est guère pratique de chercher à les améliorer à l'aide des méthodes agricoles, soit parce que le terrain ne se prête pas à l'emploi de ces méthodes, ou que le sol ne se prête pas convenablement aux travaux d'amélioration, soit encore parce que la période de maturation est très longue.
- CLASSE 7 - SOLS INUTILISABLES SOIT POUR LA CULTURE SOIT POUR LES PLANTES FOURRAGÈRES VIVACES.**
 Cette classe comprend tous les rendus de roc nu, toute autre superficie dépourvue de sol et les zones d'un trop petit pour figurer sur les cartes.

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

SOLS CLASSES
 À l'exception de la classe 1, les classes sont subdivisées en sous-classes d'après des limitations reconnues. Ces sous-classes sont les suivantes:
 C: Climat désavantageux - La principale limitation est soit la basse température, soit la faible précipitation ou la mauvaise répartition au cours de la période de végétation ou un ensemble de ces facteurs.
 D: Mauvaise structure, perméabilité réduite, ou les deux à la fois - Les sols sont difficiles à travailler, ils absorbent l'eau lentement, ou la profondeur de la couche d'ensablement est limitée.
 E: Dommages par l'érosion - 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 fortes teneurs en carbonate de calcium ou la présence de composés toxiques.
 I: Inondation - Les crues 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 des caractéristiques des matériaux du sol, limite la croissance des plantes cultivées. On ne peut confondre avec la sécheresse due au climat.
 N: Salinité - La présence de sels solubles limite la croissance des plantes cultivées.
 P: Perméabilité - 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 du sol - Présence de deux des sous-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 causes autres que l'inondation, soit mauvais drainage, plan d'eau élevé, infiltration et ruissellement dans les zones adjacentes.
 X: Limitations graves mais cumulatives - Sols classés d'après une limitation modérée, causé par l'effet cumulatif de plusieurs caractéristiques défavorables dont chacune prise séparément n'est pas assez grave pour modifier le classement. C'est une sous-classe complexe toujours soumise et ne s'applique qu'à la classe immédiatement inférieure à la meilleure classe d'une sous-région climatique).

SYMBOLLES
 Les gros chiffres indiquent les classes de possibilités.
 Les petits chiffres placés à la droite d'un nombre de classe indiquent la proportion dans laquelle cette classe est présente sur un terrain de 10.
 Les lettres placées à la suite des nombres 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 perméabilité.
 2^P 4^F - Désigne une superficie de classe 2, avec limitation due au relief, et de classe 4, avec limitation due à la perméabilité. Une et l'autre occupent la moitié dans les proportions de 1/3.

N.B. La lettre 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 par le premier chiffre.

Topographie - Service de la cartographie.
 Ministère des Ressources Naturelles du Québec.
 Possibilités d'utilisation agricole - Documents originaux - Inventaire des Terres du Canada, ARDA, 1:50 000, 1969
 Acquisition sous forme numérique - Département de la cartographie, IRDA.

Échelle: 1:20000
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection universelle de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence: ellipsoïde GRS80
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Classement des sols selon leurs possibilités d'utilisation agricole

Édition:
 Géomatique-Cartographie, IRDA
 2700 rue Émile
 Québec, P.Q.
 G1P 3W5
 Tél.: 418-643-2380
 www.irda.qc.ca