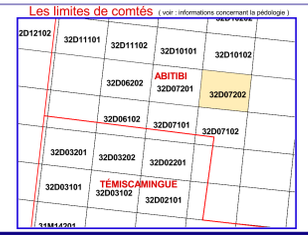


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fâche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylore
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes principales
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- S2 Sablière variante imparfaitement drainée
- === SOLS LOAMEUX ===
- La Lacorne loam limoneux à loam limoneux argileux
- Sn Sennerville loam limoneux à loam limoneux argileux
- Sn-h Sennerville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- B-h Berville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- Fi Figuiery loam limoneux à loam limoneux argileux
- Pe-h Preissac loam limoneux humifère
- Va Vaurin loam limoneux
- === SOLS ARGILEUX ===
- Ca Castagnier argile limoneuse
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-l Guyenne à texture loameuse
- Ma Macamic argile lourde
- Pa Palmariolle argile lourde
- Pa-a Palmariolle à texture argileuse
- Pa-l Palmariolle à texture loameuse
- Rm Roquemaure argile lourde
- Rm-a Roquemaure à texture argileuse
- Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
- Rm-l Roquemaure à texture loameuse
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
- Vi-a Villemontel à texture argileuse
- Vi-l Villemontel à texture loameuse
- By Berry argile lourde
- By-a Berry à texture argileuse
- By-l Berry à texture loameuse
- Cl Clerval argile lourde
- Cl-a Clerval à texture argileuse
- Cl-h Clerval argile lourde humifère
- Cl-o Clerval organique
- Ld Landrienne argile à argile limoneuse
- Ld-l Landrienne à texture loameuse
- Lm La Motte argile à argile limoneuse
- Ls La Sarre argile lourde
- Ls-a La Sarre à texture argileuse
- Ls-h La Sarre argile lourde humifère
- Ls-l La Sarre à texture loameuse
- Be Bellecombe argile limoneuse
- Be-l Bellecombe à texture loameuse
- Ce Cléry argile à argile limoneuse
- Ce-l Cléry à texture loameuse
- Ry Royn argile limoneuse
- === SOLS ORGANIQUES ===
- O Accumulations organiques
- === SOLS DIVERS ===
- E Zones ravlinées
- R Affleurements rocheux
- ND Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie,
Ministère des Ressources Naturelles du Québec
Pédologie (fichiers numériques) :
Direction des ressources informationnelles, MAPAQ
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
Cette carte a été réalisée à l'aide du logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

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

Signification des couleurs des cartes pédologiques

| Matériaux du sol | Variation de l'état de drainage | EXCESSIF | A | TRÈS MAUVAIS |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| Tillis | brun pâle | à | brun foncé | |
| Graviers | rose | à | rouge foncé | |
| Sabiles | jaune très cote | à | jaune brun | |
| Limons | vert pâle | à | vert olive | |
| Argiles | bleu pâle | à | bleu très foncé | |
| Terres noires | gris pâle | | gris noirâtre | |
| Tourbes | gris noirâtre | | gris | |
| Alluvions non différenciées | rose gris | | | |
| Affleurements rocheux | magenta | | | |

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur.
- Ces études originales (cartes et rapports papier) ont été publiées par comtés à des années, auteurs et échelles différents (1:20 000 à 1:126 720).
- L'interprétation de cette carte devrait se faire en tenant compte de cette information.
- Les limites de comtés ont été conservées, l'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en médaillon pour déterminer le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenir la description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet.

N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.

| | | |
|-------------------|---|-----------------------|
| A + B | = | 100% |
| A + B + C | = | 60% + 40% |
| A + B + C + D | = | 50% + 30% + 20% |
| A + B + C + D + E | = | 40% + 30% + 20% + 10% |

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
2700 rue Einstein, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
32D07202

IRDA, 2009