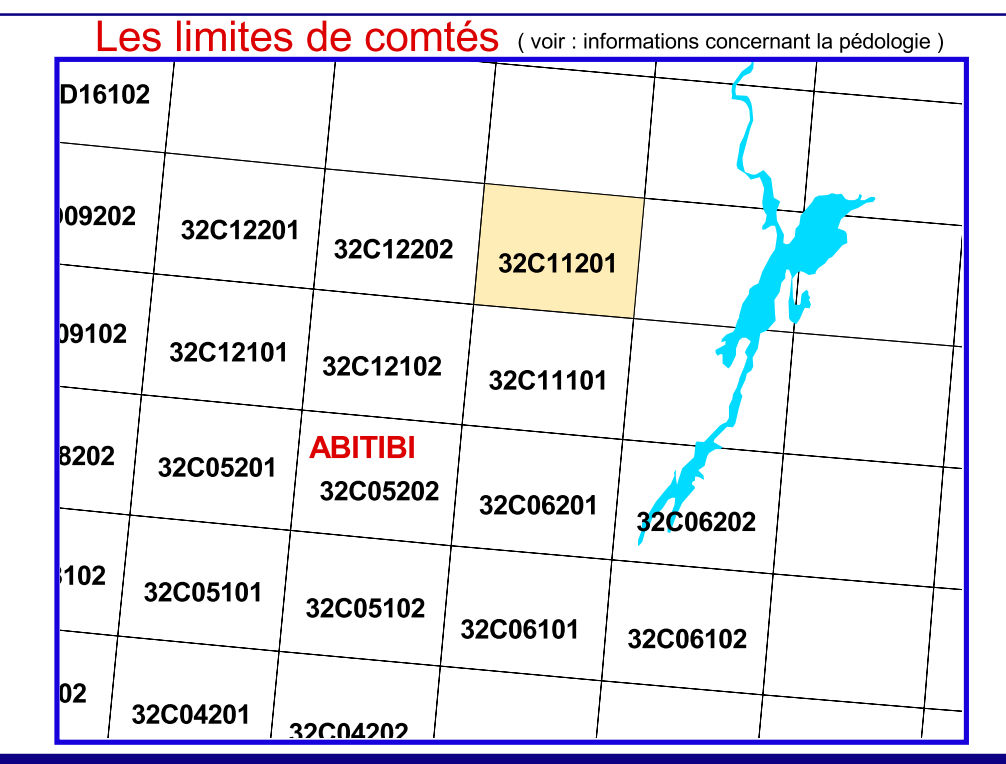


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mise à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - 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
 - Aulnes
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - G1 Gravierie variante bien drainée
 - Se Sols LOAMEUX
 - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Va-h Vauxins loam limoneux humifère
 - Sols ARGILEUX
 - Am-o Amos organique
 - Ca Castagner argile limoneuse
 - Ca-o Castagner organique
 - Gu Guyenne argile lourde
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Gu-l Guyenne à texture loameuse
 - Pa Palmarolle argile lourde
 - Pa-a Palmarolle à texture argileuse
 - Pa-l Palmarolle à texture loameuse
 - Rm Roquemare argile lourde
 - Rm-h Roquemare argile lourde humifère
 - Rm-o Roquemare organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Via-h Villemontel à texture argileuse
 - 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
 - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
 - Ln-h Lamorandière argile à argile limoneuse humifère
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-h La Sarre argile lourde humifère
 - La-l La Sarre à texture loameuse
 - Ce Clérey argile à argile limoneuse
 - Sols ORGANIQUES
 - Accumulations organiques
 - Sols DIVERS
 - E Zones raviniées
 - NC 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
0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transversale 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 |
| Sabiers | jaune très pâle à | jaune brun |
| Limons | vert pâle à | vert olive |
| Argiles | bleu pâle à | bleu très foncé |
| Terres noires | gris pâle | |
| Tourbes | gris noirâtre | |
| 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.

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

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

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
32C1201
IRDA, 2009