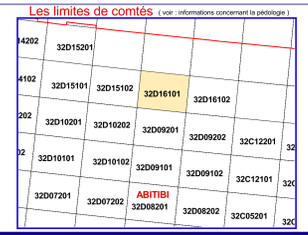


- ### Légende
- ▲ Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - ▲ Flèche
  - Réseau routier - Point
  - Point
  - ▲ Infrastructures - Point
  - Pylone
  - Tour
  - Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau 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 maîtresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
  - SOLS SABLEUX ===
  - S Sablière
  - SOLS LOAMEUX ===
  - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sa Sannetiers loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sn Sennerville loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Fi Figuiery loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Pe Pressac loam limoneux
  - SOLS ARGILEUX ===
  - Gu Guyenne argile lourde
  - Gu-a Guyenne à texture argileuse
  - Ma Maccanic argile lourde
  - Pa Palmariolle argile lourde
  - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
  - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
  - Pa-o Palmariolle organique
  - Rm Roquemare argile lourde
  - Rm-o Roquemare organique
  - Ro Rochebaucourt argile lourde
  - Vi Villemontel argile lourde
  - Via Villemontel à texture argileuse
  - By Berry argile lourde
  - B-y Berry à texture sableuse
  - Cl Cervial argile lourde
  - Cl-o Cervial organique
  - Lm La Motte argile à argile limoneuse
  - Ls La Sarre argile lourde
  - Ls-a La Sarre à texture argileuse
  - Ls-l La Sarre à texture loameuse
  - Ls-s La Sarre à texture sableuse
  - Ry Rouyn argile limoneuse
  - SOLS ORGANIQUES ===
  - O Accumulations organiques
  - SOLS DIVERS ===
  - E Zones raviniées
  - R Affleurements rocheux
  - 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     |              |
| Sabiles                     | jaune très côtelé               | 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.**

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

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