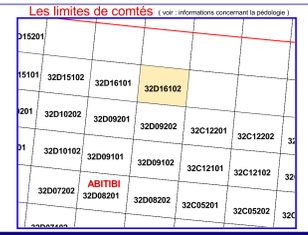


- ### Légende
- ▲ Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
    - Bâtiment
    - Mine à ciel ouvert
    - Flèche
  - Réseau routier - Point
    - Pont
  - Infrastructures - Point
    - Pylône
    - Tour
  - Hydrographie - Ligne
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément au Réseau hydrographique
  - Réseau routier - Ligne
    - Réseau routier
    - Autoroutes
  - Complément au Réseau routier
  - Infrastructures - Ligne
    - Voie ferrée
    - Ligne de transport d'énergie
    - Autres
  - Courbes de niveau - Ligne
    - Courbes maîtresses
    - Courbes intermédiaires
    - Cadastre - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
    - == SOLS LOAMEUX ==
    - == SOLS ARGILEUX ==
    - Ab Abitibi argile limoneuse
    - Am Amos argile limoneuse
    - Gu Guyenne argile lourde
    - Gu-a Guyenne à texture argileuse
    - Ma Macamic argile lourde
    - Pa Palmatelle argile lourde
    - Rm Roquemare argile lourde
    - Ro Rochebaucourt argile lourde
    - Vi Villemontel argile lourde
    - Vi-a Villemontel à texture argileuse
    - By Berry argile lourde
    - By-a Berry à texture argileuse
    - Ci Cival argile lourde
    - Cl-o Cival organique
    - Ld Landrenne argile à argile limoneuse
    - Lm La Motte argile à argile limoneuse
    - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
    - Ls La Sarre argile lourde
    - Ls-a La Sarre à texture argileuse
    - Ls-s La Sarre à texture sableuse
    - == SOLS ORGANIQUES ==
    - Accumulations organiques
    - == SOLS DIVERS ==
    - E Zones ravinnées
    - 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 informatiques, 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			
Sables	jaune très côtelé à vert pâle			
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 comté 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 + D	= 100%
A + B	= 60% + 40%
A + B + C	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D	= 40% + 30% + 20% + 10%