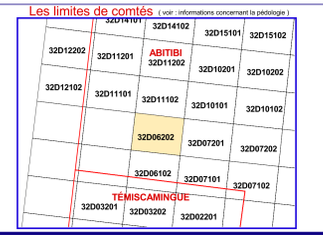


### Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fâche
- 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 maillonnées
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastrale - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - SOLS SABLEUX ===
    - S1 Sablière variée bien drainée
    - S3 Sablière variée mal drainée
  - SOLS LOAMEUX ===
    - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Br-h Barville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
  - SOLS ARGILEUX ===
    - Am Amos argile limoneuse
    - Am-i Amos à texture loameuse
    - Ca Castagnier argile limoneuse
    - Gu Guyenne argile lourde
    - Gu-a Guyenne à texture argileuse
    - Gu-i Guyenne à texture loameuse
    - Ma-a Mascamie à texture argileuse
    - Pa Palmariolle argile lourde
    - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
    - Rm Roquemaure argile lourde
    - Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
    - Rm-o Roquemaure organique
    - Vi Villemontel argile lourde
    - Vi-a Villemontel à texture argileuse
    - By Berry argile lourde
    - By-a Berry à texture argileuse
    - Cl Clerval argile lourde
    - Cl-h Clerval argile lourde humifère
    - Cl-o Clerval organique
    - Ld Landrenne argile à argile limoneuse
    - Lm La Motte argile à argile limoneuse
    - Ls La Sarre argile lourde
    - La-a La Sarre à texture argileuse
    - Ls-h La Sarre argile lourde humifère
    - Ce Cléry argile à argile limoneuse
    - Co-l Cléry à texture loameuse
    - Ry Raysy argile limoneuse
  - SOLS ORGANIQUES ===
    - O Accumulations organiques
    - SOLS DIVERS ===
      - E Zones ravlinées
      - 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 progiciel 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 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 cote 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.
- 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 + B	= 100%
A + B + C	= 60% + 40%
A + B + C + D	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	= 40% + 30% + 20% + 10%