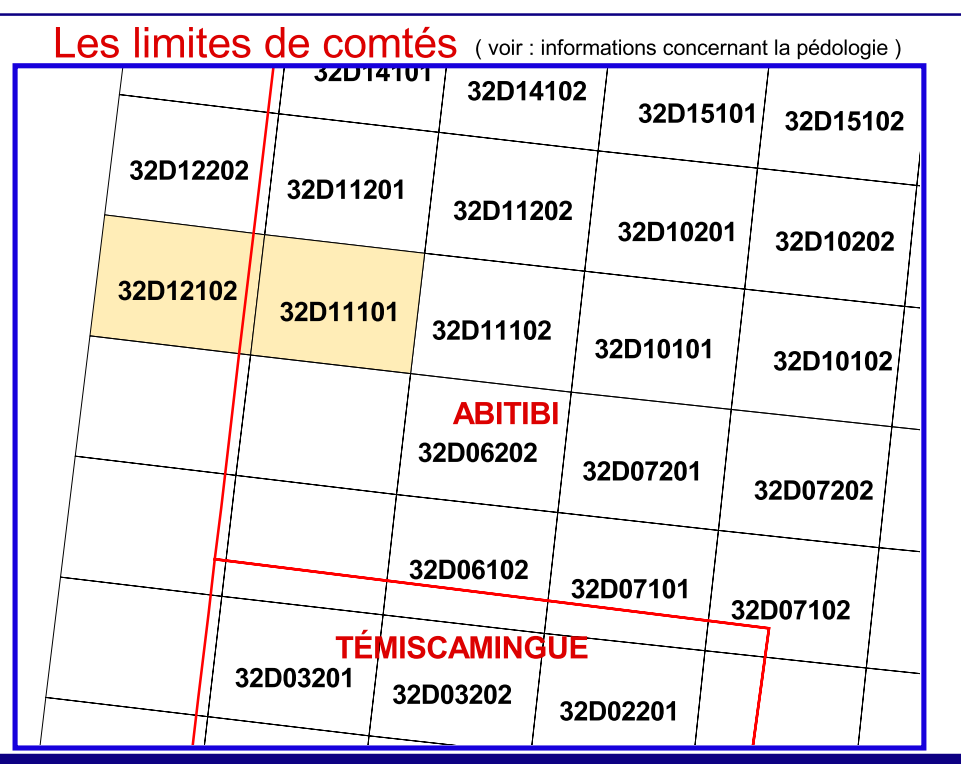


### Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - ◊ Mine à ciel ouvert
  - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
  - Point
- 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 maitresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - ==== SOLS SABLEUX ====
  - S1 Sablière variante bien drainée
  - S2 Sablière variante imparfaitement drainée
  - ==== SOLS LOAMEUX ====
  - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Se-a Senneterre à texture argileuse
  - Se-h Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
  - Ft Figary loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Fr Pressac loam limoneux
  - Va-a Vautrin à texture argileuse lourde
  - ==== SOLS ARGILEUX ====
  - Gu Guyenne argile lourde
  - Gu-a Guyenne à texture argileuse
  - Gu-l Guyenne à texture loameuse
  - Ma Macamic argile lourde
  - Ma-k Macamic variante calcaire argile lourde
  - Ma-l Macamic à texture loameuse
  - Pa Palmariolle argile lourde
  - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
  - Pa-k Palmariolle variante calcaire à texture argileuse
  - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
  - Pa-l Palmariolle variante calcaire argile lourde
  - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
  - Pa-k Palmariolle variante calcaire à texture loameuse
  - Pa-o Palmariolle organique
  - Pa-s Palmariolle à texture sableuse
  - Rm Roquemare argile lourde
  - Rm-a Roquemare à texture argileuse
  - Rm-ak Roquemare variante calcaire à texture argileuse
  - Rm-h Roquemare argile lourde humifère
  - Rm-k Roquemare variante calcaire argile lourde
  - Rm-l Roquemare à texture loameuse
  - Rm-k Roquemare variant calcaire à texture loameuse
  - Rm-o Roquemare organique
  - Rm-ok Roquemare variante calcaire organique
  - Rm-s Roquemare à texture sableuse
  - Ro Rochebaucourt argile lourde
  - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
  - Vi Villemontel argile lourde
  - Vi-l Villemontel à texture loameuse
  - By Berry argile lourde
  - By-a Berry à texture argileuse
  - Cl Clerval argile lourde
  - Cl-a Clerval à texture argileuse
  - Ls La Sarre argile lourde
  - ==== SOLS ORGANIQUES ====
  - O Accumulations organiques
  - ==== SOLS DIVERS ====
  - E Zones ravines
  - R Affaissements rocheux
  - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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
Sabes	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	
Affaissements 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 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 Émastein, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tél : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

32D1202 32D1101 32D1102 32D1001 32D1002  
32D12102 32D11101 32D11102 32D10101 32D10102  
32D06202 32D07201 32D07202  
32D06102 32D07101 32D07102  
32D05201 32D05202 32D02201