

### Légende

**Compléments à la topographie - Point**

- Limite de comté
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- 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 maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Cadastrale - Ligne de lot

**Pédologie - Surface**

**=== SOLS SABLEUX ===**

- S1 Sablière variante bien drainée
- S2 Sablière variante imparfaitement drainée
- S3 Sablière variante mal drainée

**=== SOLS LOAMEUX ===**

- La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
- Ba Barraute loam limoneux
- Fi Figuiery loam limoneux à loam limoneux argileux
- Ha Hamicana loam limoneux
- Pe Preissac loam limoneux
- Pe-s Preissac à texture sableuse
- Va Vautrin loam limoneux
- Va-s Vautrin à texture sableuse

**=== SOLS ARGILEUX ===**

- Ab Abitibi argile limoneuse
- Am Amos argile limoneuse
- Gu Guyenne argile lourde
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-l Guyenne à texture loameuse
- Ma Macamic argile lourde
- Ma-a Macamic à texture argileuse
- Ma-ak Macamic variante calcaire à texture argileuse
- Ma-k Macamic variante calcaire argile lourde
- Ma-l Macamic à texture loameuse
- Ma-s Macamic à texture sableuse
- Pa Palmariolle argile lourde
- Pa-a Palmariolle à texture argileuse
- Pa-ak Palmariolle variante calcaire à texture argileuse
- Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
- Pa-hk Palmariolle variante calcaire argile lourde humifère
- Pa-k 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-hk Roquemare variante calcaire argile lourde humifère
- Rm-k Roquemare variante calcaire argile lourde
- Rm-l Roquemare à texture loameuse
- Rm-o Roquemare organique
- Rm-ak Roquemare variante calcaire organique
- Rm-s Roquemare à texture sableuse
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
- Ro-o Rochebaucourt organique
- Vi Villemontiel argile lourde
- Via Villemontiel à texture argileuse
- By Berry argile lourde
- Cl Cervial argile lourde
- Cl-a Cervial à texture argileuse
- Cl-h Cervial à texture loameuse
- Cl-o Cervial organique
- Ld Landrienne argile à argile limoneuse
- 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

**=== SOLS ORGANIQUES ===**

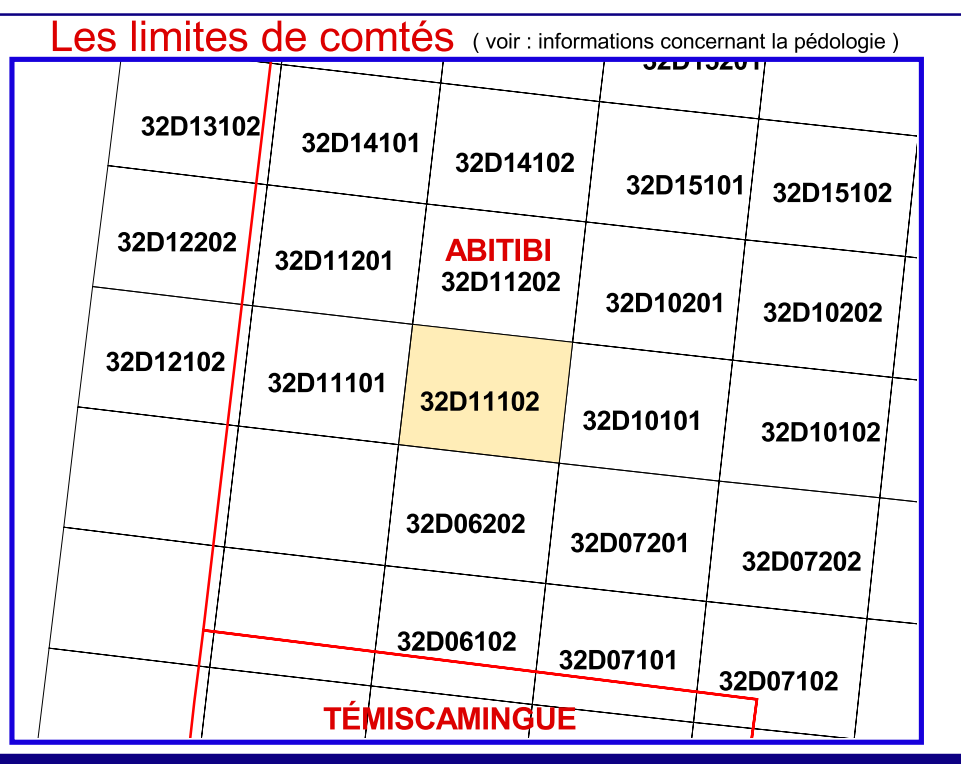
- O Accumulations organiques

**=== SOLS DIVERS ===**

- E Zones ravinnées
- R Affleurements 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 ellipsoïdale 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 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.
- 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.**

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

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

**irda** Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

## Carte pédologique

Édité par : 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  
32D1102  
IRDA, 2009