



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pyône
- 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
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ===
- S Sablière
- 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
- Les Lacombe à texture sableuse
- Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
- Se-a Senneterre à texture argileuse
- Sno Senneterre organique
- Ba Barraute loam limoneux
- Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
- Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
- Ha Harricana loam limoneux
- Pe Preissac loam limoneux
- Pe-o Preissac organique
- Va Vautrin loam limoneux
- Va-o Vautrin organique
- SOLS ARGILEUX ===
- Ab Abitibi argile limoneuse
- Ab-I Abitibi à texture loameuse
- Am Amos argile limoneuse
- Ca Castagner argile limoneuse
- Gu Guyenne argile lourde
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-I Guyenne à texture loameuse
- Ma Macamic argile lourde
- Ma-a Macamic à texture argileuse
- Pa Palmariolle argile lourde
- Pa-a Palmariolle à texture argileuse
- Pa-k Palmariolle variante calcaire argile lourde
- Pa-I Palmariolle à texture loameuse
- Pa-s Palmariolle à texture sableuse
- Rm Roquemare argile lourde
- Rm-k Roquemare variante calcaire argile lourde
- Rm-o Roquemare organique
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
- Ro-o Rochebaucourt organique
- Ro-s Rochebaucourt à texture sableuse
- Vi Villemontel argile lourde
- Vi-a Villemontel à texture argileuse
- Vi-I Villemontel à texture loameuse
- Vi-s Villemontel à texture sableuse
- By Berry argile lourde
- By-a Berry à texture argileuse
- By-s Berry à texture sableuse
- Ci Clerval argile lourde
- Cl-o Clerval organique
- Ld Landrienne argile à argile limoneuse
- Lm La Motte argile à argile limoneuse
- Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
- Ls La Sarre argile lourde
- La-s La Sarre à texture argileuse
- Lo La Sarre organique
- Lo-s La Sarre à texture sableuse
- SOLS ORGANIQUES ===
- O Accumulations organiques
- SOLS DIVERS ===
- E Zones ravinnées
- R Affluements rocheux
- NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés ( voir l'information concernant la pédologie )

102	32D15101	32D15102	32D16101	32D16102	
92	32D10201	32D10202	32D09201	32D09202	32C12201 32C
	32D10101	32D10102	32D09101	32D09102	32C12101 32C
	32D07201	32D07202	ABITIBI 32D08201	32D08202	32C05201 32C
	32D07101	32D07102	32D08101	32D08102	32C05101 32C
	MISCAMINGUE				

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	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	à	à	à
Graviers	rose à rouge foncé	à	à	à
Sables	jaune très pâle à vert pâle	à	à	à
Limons	vert pâle à vert olive	à	à	à
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	à	à	à
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affluements 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	=	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 Elmstein, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillelet  
32D09101

IRDA, 2009