



### Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - ▲ Mine à ciel ouvert
  - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
  - Pylône
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Mieu 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 SABLEUX ==
  - S Sableux
  - S3 Sableux variante mal drainée
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
  - La-a Lacombe à texture argileuse
  - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sn Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sn-o Senneterre organique
  - Ba Barrute 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
  - Va Vautrin loam limoneux
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Ab Abitibi argile limoneuse
  - Ab-1 Abitibi à texture loameuse
  - Am Amos argile limoneuse
  - Am-1 Amos à texture loameuse
  - Ca Castagnier argile limoneuse
  - Ca-o Castagnier organique
  - Gu Guenne argile lourde
  - Gu-a Guenne à texture argileuse
  - Gu-1 Guenne à texture loameuse
  - Ma Macamic argile lourde
  - Ma-a Macamic à texture argileuse
  - Pa Palmariolle argile lourde
  - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
  - Pa-1 Palmariolle à texture loameuse
  - Pa-s Palmariolle à texture sableuse
  - Rm Roquemare argile lourde
  - Rm-a Roquemare à texture argileuse
  - Rm-1 Roquemare à texture loameuse
  - Rm-o Roquemare organique
  - Ro Rochebaucourt argile lourde
  - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
  - Ro-o Rochebaucourt organique
  - Vl Villemontel argile lourde
  - Via Villemontel à texture argileuse
  - By Berry argile lourde
  - By-a Berry à texture argileuse
  - By-1 Berry à texture loameuse
  - By-s Berry à texture sableuse
  - Cl Clerval argile lourde
  - Cl-a Clerval à texture argileuse
  - Cl-o Clerval organique
  - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
  - Ld-1 Landrienne à texture loameuse
  - Lm La Motte argile à argile limoneuse
  - Lm-1 La Motte à texture loameuse
  - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
  - La La Sarre argile lourde
  - La-a La Sarre à texture argileuse
  - La-s La Sarre à texture sableuse
  - Be Bellecombe argile limoneuse
  - Cc Cléricky argile à argile limoneuse
  - Ry Rouyn argile limoneuse
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - O Accumulations organiques
  - == SOLS DIVERS ==
  - E Zones ravinnées
  - R Affleurements rocheux
  - NC Zone non-cartographiée- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Mieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés ( voir informations concernant la pédologie )

3101	32D15102	32D16101	32D16102			
01	32D10202	32D09201	32D09202	32C12201	32C12202	32C
	32D10102	32D09101	32D09102	32C12101	32C12102	32C
	32D07202	32D06201	32D06202	32C05201	32C05202	32C
	32D07102	32D06101	32D06102	32C05101	32C05102	32C06

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  
 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	A	TRES MAUVAIS
Tillis	EXCESSIF	brun pâle à brun foncé	
Graviers	rose	à rouge foncé	
Sables	jaune très pâle à vert pâle	à rouge brun	
Limons	bleu pâle à bleu très foncé	à vert olive	
Argiles		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 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 + E	= 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 Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 Feuillet  
 32D09102  
 IRDA, 2009