



### 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 maillresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
  - S1 Sablière variante bien drainée
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sn Sennerville loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sn-h Sennerville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
  - Ba Barraulte loam limoneux
  - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Pe Preissac loam limoneux
  - Va Vautrin loam limoneux
  - Ya-h Vautrin loam limoneux humifère
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Ab Abitibi argile limoneuse
  - Ab-1 Abitibi à texture loameuse
  - Am Amos argile limoneuse
  - Am-1 Amos à texture loameuse
  - Ca-h Castagnier argile limoneuse humifère
  - Ca-I Castagnier à texture loameuse
  - Gu Guyenne argile lourde
  - Gu-a Guyenne à texture argileuse
  - Gu-1 Guyenne à texture loameuse
  - Ma Macamic argile lourde
  - Ma-1 Macamic à texture loameuse
  - Pa Palmariolle argile lourde
  - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
  - Rm Roquemare argile lourde
  - Ro Rochebaucourt argile lourde
  - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
  - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
  - Ro-o Rochebaucourt organique
  - Vi Villemontel argile lourde
  - Vi-a Villemontel à texture argileuse
  - Vi-h Villemontel à texture loameuse
  - By Berry argile lourde
  - By-1 Berry à texture loameuse
  - Cl Clerval argile lourde
  - Cl-h Clerval argile lourde humifère
  - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
  - Ld-1 Landrienne à texture loameuse
  - Lm La Motte argile à argile limoneuse
  - Lm Landrienne argile à argile limoneuse
  - Ls La Sarre argile lourde
  - Ls-a La Sarre à texture argileuse
  - Ls-1 La Sarre à texture loameuse
  - Cs Clésley argile à argile limoneuse
  - Ry Rouyn argile limoneuse
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - O Accumulations organiques
  - == SOLS DIVERS ==
  - E Zones raviniées
  - R Affeulements rocheux
  - Nz Zone non-cartographiée- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés ( voir informations concernant la pédologie )

110202	32D09201	32D09202	32C12201	32C12202	32C11201
110102	32D09101	32D09102	32C12101	32C12102	32C11101
7202	32D08201	ABITIBI 32D08202	32C05201	32C05202	32C06201
102	32D08101	32D08102	32C05101	32C05102	32C06101
	32D01202	32C04201	32C04202		

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 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	
Affeulements 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.**

A + D	= 100%
A + B	= 60% + 40%
A + B + C	= 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  
Feuillelet  
32C05201  
IRDA, 2009