



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Pylône
 - Tour
- Infrastructures - 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 Sabière
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - G1 Gravière variée bien drainée
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn-o Senneville organique
 - Sn-s Senneville à texture sableuse
 - Ba Barraute loam limoneux
 - Ba-h Barraute loam limoneux humifère
 - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Fi-a Figury à texture argileuse
 - Va Vaudin loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ab Abitibi argile limoneuse
 - Ab-i Abitibi à texture loameuse
 - Am Amos argile limoneuse
 - Am-i Amos à texture loameuse
 - Ca Castagnier argile limoneuse
 - Ca-i Castagnier à texture loameuse
 - Ca-o Castagnier organique
 - Gu Guyenne argile lourde
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Gu-i Guyenne à texture loameuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Ma-i Macamic à texture loameuse
 - Pa Palmarolle argile lourde
 - Pa-i Palmarolle à texture loameuse
 - Rm Roquemare argile lourde
 - Rm-a Roquemare à texture argileuse
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-i Rochebaucourt à texture loameuse
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Via-i Villemontel à texture argileuse
 - By Berry argile lourde
 - By-i Berry à texture loameuse
 - Cl Clerval argile lourde
 - Cl-a Clerval à texture argileuse
 - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
 - Ld-i Landrienne à texture loameuse
 - Lm La Motte argile à argile limoneuse
 - Lm-i La Motte à texture loameuse
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-i La Sarre à texture loameuse
 - Ce Clérycy argile à argile limoneuse
 - Ry Rouyn argile limoneuse
 - Ry-i Rouyn à texture loameuse
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravlinées
 - 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)

015102	32D16101	32D16102		
110202	32D09201	32D09202	32C12201	32C12202
110102	32D09101	32D09102	32C12101	32C12102
7202	32D08201	32D08202	32C05201	32C05202
02	32D08101	32D08102	32C05101	32C05102
			32C06201	32C06202
			32D01202	32C06101

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	
	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.
- 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	=	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 Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Feuillet
 32C12101
 IRDA, 2009