



Légende

- Limites de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mme à ciel ouvert
 - Fâche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylyone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vois ferrées
 - Ligne de transport d'énergie
- Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surfaces
 - === SOLS SABLEUX ===
 - S1 Sablière variante bien drainée
 - S2 Sablière variante imparfaitement drainée
 - S3 Sablière variante mal drainée
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - G1 Gravière 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
 - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Fi Figuery loam limoneux à loam limoneux argileux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ab Abitibi argile limoneuse
 - Ab-l Abitibi à texture loameuse
 - Ca-l Castagnier à texture loameuse
 - G-u-a Guyenne à texture argileuse
 - G-u-l Guyenne à texture loameuse
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-l Villemontel à texture loameuse
 - Ch-o Clerval organique
 - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
 - Ld-l Landrienne à texture loameuse
 - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
 - Ce Cécily argile à argile limoneuse
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravinnées
 - R Affourtements rocheux
 - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

	32D09201	32D09202	32C12201	32C12202	32C11201
010101	32D08101	32D09102	32C12101	32C12102	32C11101
07202	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
400 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 côtelé 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	
Affourtements 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.

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

A + B	= 100%
A + B + C	= 50% + 40%
A + B + C + D	= 30% + 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
32C05101
IRDA, 2009