



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fâche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vois fermées
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes principales
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - == SOLS SABLEUX ==**
 - S1 Sableux variante bien drainée
 - S2 Sableux variante imparfaitement drainée
 - S3 Sableux variante mal drainée
 - == SOLS LOAMEUX ==**
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - La Lacombe à texture sableuse
 - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Ba Barabute loam limoneux
 - Fi Fiquery loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Va-h Vautrin loam limoneux humifère
 - == SOLS ARGILEUX ==**
 - Ab Abitibi argile limoneuse
 - Gu Guymene argile lourde
 - Gu-a Guymene à texture argileuse
 - Gu-l Guymene à texture loameuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Ma-a Macamic à texture argileuse
 - Ma-k Macamic variante calcaire argile lourde
 - Ma-l Macamic à texture loameuse
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-k Palmariolle variante calcaire à texture argileuse
 - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
 - Pa-hk Palmariolle variante calcaire argile lourde humifère
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Pa-o Palmariolle organique
 - Pa-s Palmariolle à texture sableuse
 - Rm Roquemare argile lourde
 - Rm-a Roquemare à texture argileuse
 - Rm-h Roquemare argile lourde humifère
 - Rm-hk Roquemare variante calcaire argile lourde humifère
 - Rm-k Roquemare variante calcaire argile lourde
 - Rm-l Roquemare à texture loameuse
 - Rm-o Roquemare organique
 - Rm-q Roquemare variante calcaire organique
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-h Villemontel argile lourde humifère
 - Vi-l Villemontel à texture loameuse
 - By Berry argile lourde
 - By-a Berry à texture argileuse
 - By-l Berry à texture loameuse
 - Ci Clerval argile lourde
 - Ch-h Clerval argile lourde humifère
 - Cl-o Clerval organique
 - La La Sarre argile lourde
 - La-s La Sarre à texture argileuse
 - La-h La Sarre argile lourde humifère
 - == SOLS ORGANIQUES ==**
 - O Accumulations organiques
 - == SOLS DIVERS ==**
 - E Zones ravlinées
 - R Affleurements 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)

Terminologie			
32E03101	32E03102	32E03103	32E03104
32D13202	32D14201	32D14202	32D15201
32D13102	32D14101	ABITIBI	32D15101
32D12202	32D11201	32D11202	32D10202
32D12102	32D11101	32D11102	32D10102

Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informatiques, 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 transverse 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	à	jaune brun
Sabiles	bleu pâle à bleu très foncé	à	à	vert olive
Limons				
Argiles				
Terres noires	gris pâle			gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre			rose gris
Alluvions non différenciées	rose gris			magenta
Affleurements rocheux				

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

Éditeur : 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
 32D14102
 IRDA, 2009