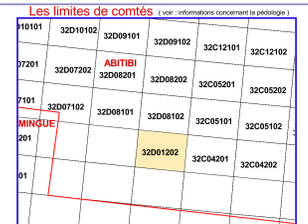


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pyône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitrissées
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - S1 Sablière variante bien drainée
 - S2 Sablière variante imparfaitement drainée
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - G Gravière
 - G2 Gravière variante imparfaitement drainée
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Se Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Ba Barraute loam limoneux
 - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ab Abitibi argile limoneuse
 - Ab-1 Abitibi à texture loameuse
 - Am Amos argile limoneuse
 - Am-1 Amos à texture loameuse
 - Ca Castagner argile limoneuse
 - Ca-1 Castagner à texture loameuse
 - Ga-a Guyenne à texture argileuse
 - Pa Palmarolle argile lourde
 - Rm Roquemareure argile lourde
 - Rm-a Roquemareure à texture argileuse
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humide
 - Ro-1 Rochebaucourt à texture loameuse
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Via Villemontel argile lourde humide
 - By Berry argile lourde
 - Cl Clerval argile lourde
 - Cl-a Clerval à texture argileuse
 - Cl-1 Clerval à texture loameuse
 - 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
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-1 La Sarre à texture loameuse
 - Ce Cléry argile à argile limoneuse
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravinnées
 - R Affleurements rocheux
 - NC Zone non-cartographiée
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



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	
Sabiles	jaune très cote	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		bleu pâle	
Affleurements 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.

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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

Édition :
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
32D01202
IRDA, 2009