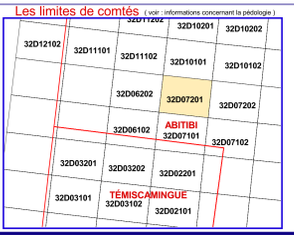


Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- ★ Mine à ciel ouvert
- ▲ Fiche
- Réseau routier - Point
- Parc
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milleu 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
- S1 Sablière variante bien drainée
- S2 Sablière variante imparfaitement drainée
- S3 Sablière variante mal drainée
- S3a Sablière variante mal drainée humifère
- SOLS LOAMEUX
- La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
- Se Semetiers loam limoneux à loam limoneux argileux
- Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
- Sn-a Senneville à texture argileuse
- Sn-h Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- Ba Barraute loam limoneux
- Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
- Br-a Barville à texture argileuse
- Br-h Barville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
- Ha Haricourt loam limoneux
- Pe Pressac loam limoneux
- Pe-a Pressac à texture argileuse
- Pe-h Pressac loam limoneux humifère
- Va Vautrin loam limoneux
- SOLS ARGILEUX
- Am Amos argile limoneuse
- Am-h Amos argile limoneuse humifère
- Am-l Amos à texture loameuse
- Ca Castagner argile limoneuse
- Gu Guyenne argile lourde
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-h Guyenne à texture loameuse
- Ma Macamic argile lourde
- Ma-a Macamic à texture argileuse
- Ma-h Macamic variante calcaire argile lourde
- Pa Palmariolle argile lourde
- Pa-a Palmariolle à texture argileuse
- Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
- Pa-l Palmariolle à texture loameuse
- Pa-s Palmariolle à texture sableuse
- Rm Roquemaure argile lourde
- Rm-a Roquemaure à texture argileuse
- Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
- Rm-l Roquemaure à texture loameuse
- Rm-o Roquemaure organique
- Re-s Roquemaure à texture sableuse
- Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
- 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
- C Clerval argile lourde
- C-a Clerval à texture argileuse
- C-h Clerval argile lourde humifère
- C-o Clerval organique
- C-s Clerval à texture sableuse
- Ld Landrinne argile à argile limoneuse
- Ld-l Landrinne à texture loameuse
- Lm-l La Motte à texture loameuse
- Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
- La La Sarre argile lourde
- La-a La Sarre à texture argileuse
- La-h La Sarre argile lourde humifère
- La-l La Sarre à texture loameuse
- Be Bellecombe argile limoneuse
- Be-h Bellecombe argile limoneuse humifère
- Be-o Bellecombe organique
- Be-s Bellecombe à texture sableuse
- Ce Cléry argile à argile limoneuse
- Ce-l Cléry à texture loameuse
- Ry Rozyng argile limoneuse
- SOLS ORGANIQUES
- Accumulations organiques
- SOLS DIVERS
- E Zones ravlinées
- R Affaissements rocheux
- NC Zone non-cartographique
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milleu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services de 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 ellipsoïdale 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	
Affaissements 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 + 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

Édité par : 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
Feuille n°
32D07201

IRDA, 2009