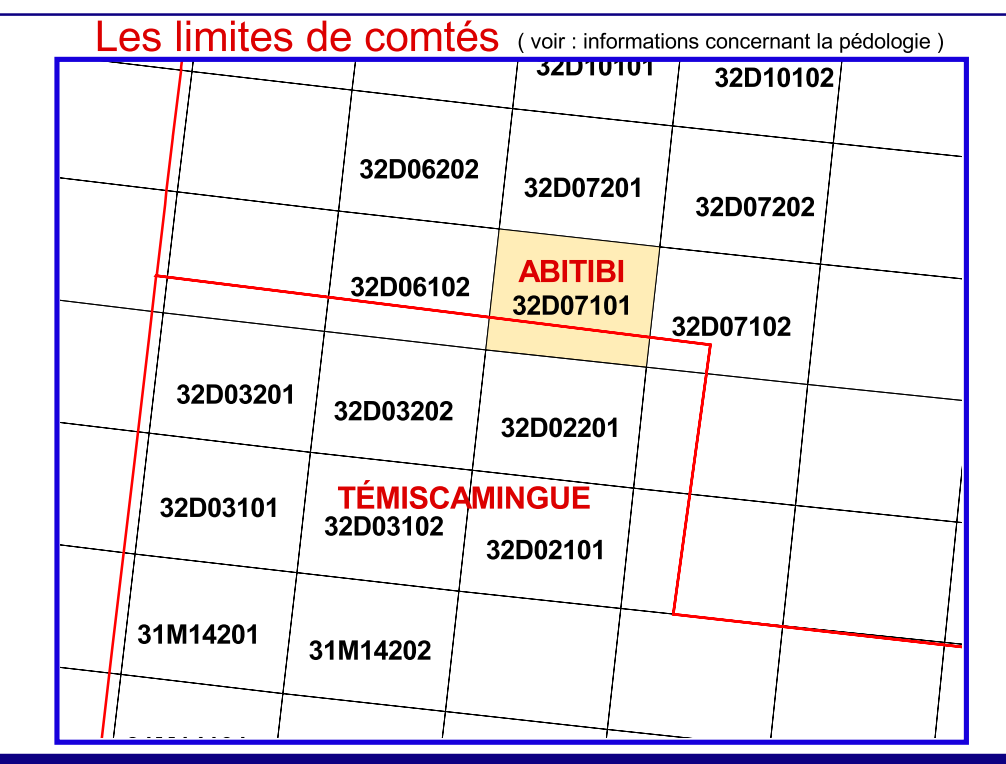


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise à ciel ouvert
- Fiche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pylyne
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autosoutes
- 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
- SOLS LOAMEUX
- Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
- Se-a Senneterre à texture argileuse
- Fi Figuiery loam limoneux à loam limoneux argileux
- Fi-h Figuiery loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- Va Vautrin loam limoneux
- Va-a Vautrin à texture argileuse
- Va-h Vautrin loam limoneux humifère
- SOLS ARGILEUX
- Ab Abitibi argile limoneuse
- Ab-a Abitibi à texture loameuse
- Am Amos argile limoneuse
- Am-h Amos à texture loameuse
- Ca Castagner argile limoneuse
- Ca-h Castagner argile limoneuse humifère
- Ga Goyenne à texture loameuse
- Ga-h Goyenne à texture loameuse
- Ma Macamic argile lourde
- Ma-a Macamic à texture argileuse
- Ma-h Macamic à texture loameuse
- Pa Palmariolle argile lourde
- Pa-a Palmariolle à texture argileuse
- Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
- Pa-l Palmariolle à texture loameuse
- Rm Roquemare argile lourde
- Rm-a Roquemare à texture argileuse
- Rm-h Roquemare argile lourde humifère
- Rm-o Roquemare organique
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Vi Villermont à texture argileuse
- Vi-h Villermont à texture loameuse
- By Berry argile lourde
- By-a Berry à texture argileuse
- By-h Berry à texture loameuse
- Cl Clerval argile lourde
- Cl-a Clerval à texture argileuse
- Cl-h Clerval argile lourde humifère
- Ld Landrienne argile à argile limoneuse
- Lm La Motte argile à argile limoneuse
- Lm-l La Motte à texture loameuse
- La La Sarre argile lourde
- La-a La Sarre à texture argileuse
- La-h La Sarre à texture loameuse
- Be Bellecombe argile limoneuse
- Be-o Bellecombe organique
- Ce Clérecy argile à argile limoneuse
- Ce-h Clérecy à texture loameuse
- Ry Rouyn argile limoneuse
- Ry-h Rouyn argile limoneuse humifère
- Ry-l Rouyn à texture loameuse
- SOLS ORGANIQUES
- O Accumulations organiques
- SOLS DIVERS
- E Zones rivulaires
- 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 progiciel 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 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	
Sabiers	jaune très pâle	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		magenta	
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.

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
 32D07101
 IRDA, 2009