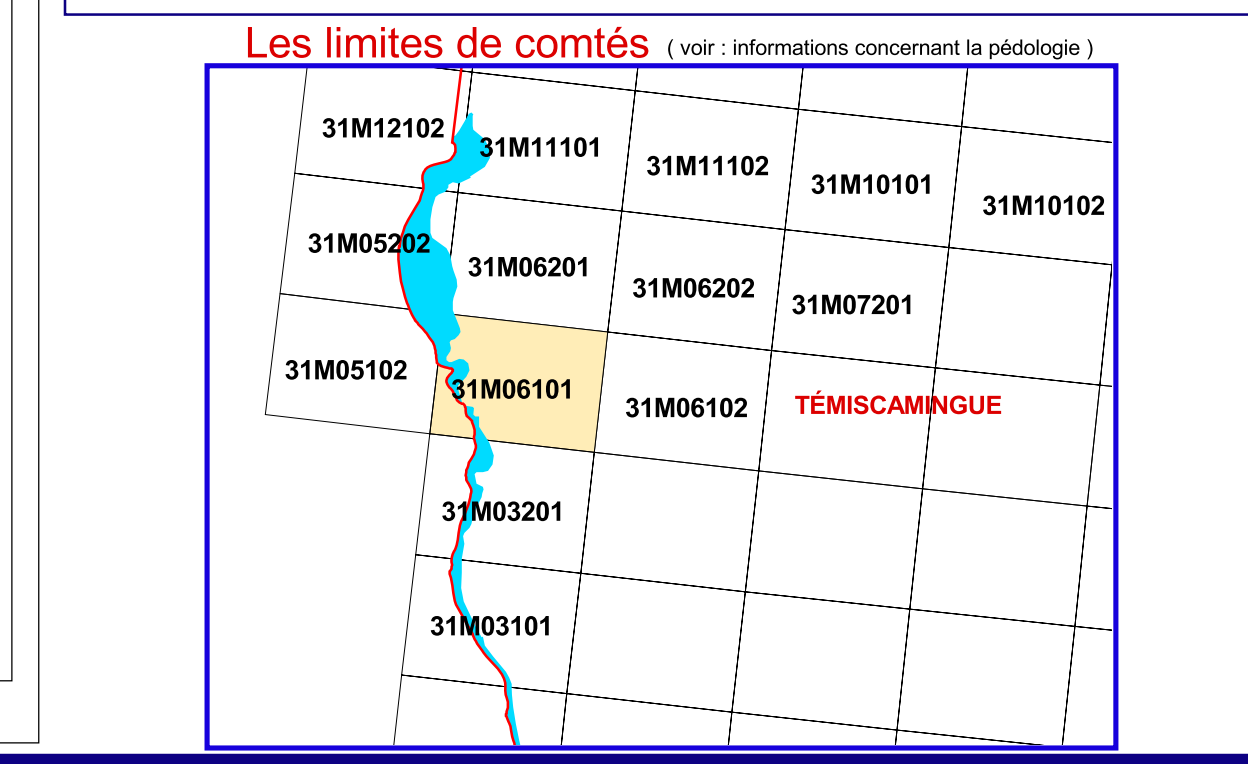


Légende

- ▲ Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- ◆ Mine à ciel ouvert
- ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyram
- 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 maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- S1 Sablieux
- S2 Blanche loam sableux
- S3 Lessive sable à loam sableux
- S4 Mélange loam sableux
- S5 Mélange loam sableux humifère
- S6 Alpha sable
- S7 Coteau loam sableux
- S8 Coteau à texture graveleuse
- S9 Coteau à texture loameuse
- S10 Loure sable
- S11 Loure à texture loameuse
- SOLS LOAMEUX
- L1 Fugèreville limon à loam limoneux argileux
- L2 Lussac limon à loam limoneux argileux
- L3 Lavrèche limon à loam limoneux argileux
- L4 Guépin limon limoneux
- L5 Moflet loam limoneux
- L6 Nédec loam limoneux
- L7 Nédec à texture argileuse
- L8 Baby loam limoneux à loam limoneux argileux
- L9 Baby variante substratum argileux brun à texture argileuse
- L10 Baby variante substratum argileux brun loam limoneux à loam limoneux argileux
- L11 Baby variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
- L12 Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux
- L13 Duhamel à texture argileuse
- L14 Duhamel variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
- L15 Duhamel organique
- L16 Guépin loam limoneux à loam limoneux argileux
- SOLS ARGILEUX
- A1 Allouin à texture loameuse
- A2 Anglier argile lourde
- A3 Anglier à texture argileuse
- A4 Anglier variante calcareuse
- A5 Dramis argile limoneuse
- A6 Guépin argile lourde
- A7 Guépin à texture argileuse
- A8 Guépin variante couche contrastante dans le profil argile lourde
- A9 Guépin argile lourde humifère
- A10 Guépin variante calcareuse argile lourde humifère
- A11 Guépin variante calcareuse argile lourde
- A12 Guépin à texture loameuse
- A13 Guépin organique
- A14 Guépin variante calcareuse organique
- A15 Guépin à texture sableuse
- A16 Geoffroy argile lourde
- A17 Geoffroy variante couche contrastante dans le profil argile lourde
- A18 Paquin argile lourde
- A19 Paquin à texture loameuse
- A20 Roulier argile lourde
- A21 Roulier à texture argileuse
- A22 Roulier à texture loameuse
- A23 Beam argile lourde
- A24 Beam à texture argileuse
- A25 Beam à texture argileuse lourde
- A26 Beam variante couche contrastante dans le profil argile lourde
- A27 Beam à texture loameuse
- A28 Beam variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
- A29 Fabre argile lourde
- A30 Fabre à texture argileuse lourde
- A31 Fabre à texture loameuse
- A32 Rémy argile lourde
- A33 Rémy à texture argileuse
- A34 Rémy variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
- A35 Rémy variante couche organique dans le profil éloé sur dépôt organique à texture argileuse
- A36 Rémy variante couche contrastante dans le profil argile lourde
- A37 Rémy variante couche contrastante dans le profil argile lourde humifère
- A38 Rémy à texture loameuse
- A39 Rémy variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
- A40 Rémy variante couche organique dans le profil éloé sur dépôt organique argile lourde
- A41 Rémy organique
- A42 Rémy variante couche contrastante dans le profil organique
- A43 Rémy variante couche organique dans le profil éloé sur dépôt organique organique
- SOLS ORGANIQUES
- O 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 : 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	
Sables	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	
Affaissements 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

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
 Pédologie
 31M06101
 IRDA, 2009