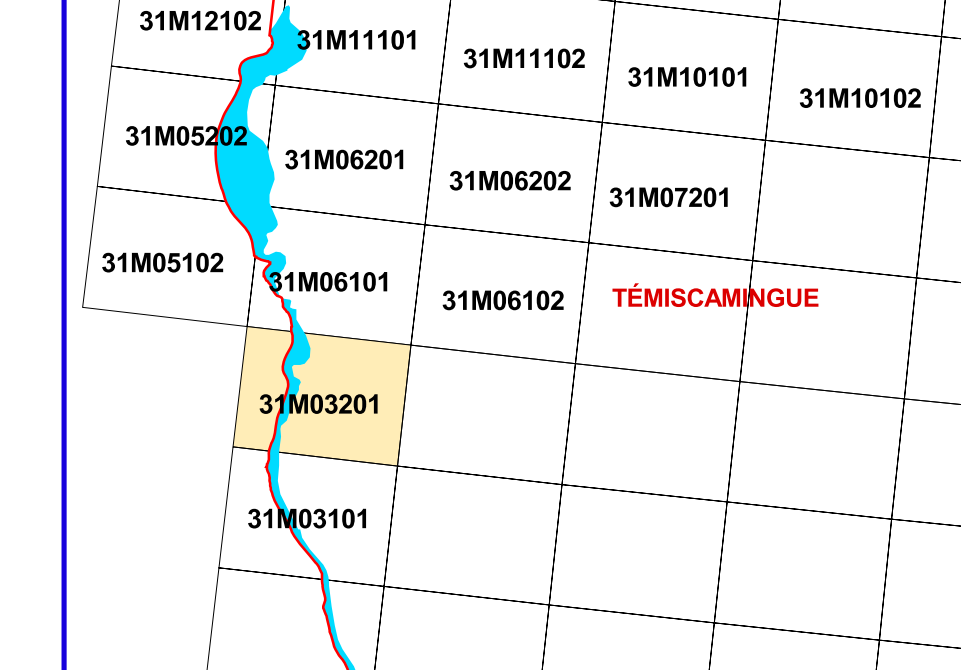


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fiche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Mieu 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 maillères
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Bc Blanche loam sableux
 - Mc Melançon loam sableux
 - Mog Melançon à texture graveleuse
 - Mo-o Melançon organique
 - Ak Apika sable
 - Ak-g Apika à texture graveleuse
 - Ct Comoir loam sableux
 - Lt Louvre sable
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Eu Ezglène loam limoneux
 - Mo Moffet loam limoneux
 - Mo-s Moffet à texture sableuse
 - Ne Nédeloc loam limoneux
 - Bb Baby loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dn-a Duhamel à texture argileuse
 - Dn-h Duhamel à texture argileuse lourde
 - Dn-h Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Dn-o Duhamel organique
 - Gg Guignes loam limoneux à loam limoneux argileux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ge Guérin argile lourde
 - Geo Guérin organique
 - Bn Béarn argile lourde
 - Bn-al Béarn à texture argileuse lourde
 - Bn-l Béarn à texture loameuse
 - Bn-s Béarn à texture sableuse
 - Fa Fabre argile lourde
 - Fa-al Fabre à texture argileuse lourde
 - Fa-l Fabre à texture loameuse
 - Ri Rémigny argile lourde
 - Ri-a Rémigny à texture argileuse
 - Ri-c Rémigny variante couche contrastante dans le profil argile lourde
 - Ri-h Rémigny argile lourde humifère
 - Ri-i Rémigny à texture loameuse
 - Ri-o Rémigny organique
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravinnées
 - Nc Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Mieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)



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 GIRMA (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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	jaune très cote à vert pâle	à	vert olive
Sables	bleu pâle à bleu très foncé	bleu pâle à bleu très foncé	à	bleu très foncé
Argiles				
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affurements 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%