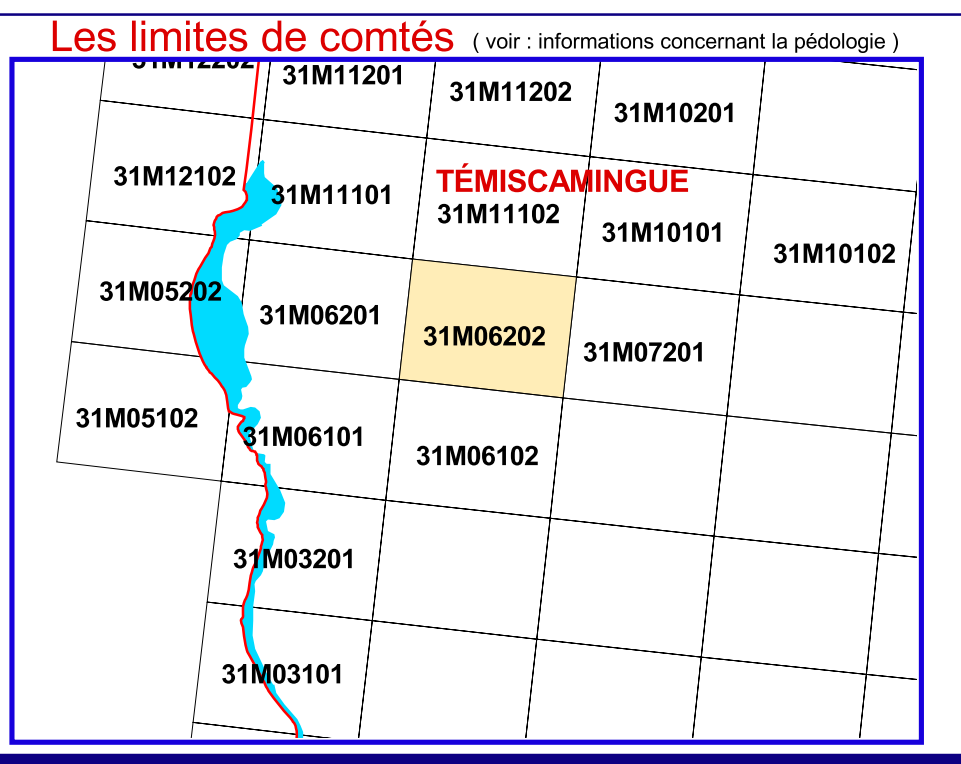


Légende

- ▲ Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
 - Mine à ciel ouvert
 - ▲ Sédiment
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Tour
 - Pyône
- 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
 - Cassette - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - Bc: Blanche loam sableux
 - Lc: Lussac sable à loam sableux
 - Mc: Metégon loam sableux
 - Ak: Apika sable
 - Alk: Apika à texture loameuse
 - Ct: Coténoir loam sableux
 - Ch: Coténoir à texture loameuse
 - Ll: Louisa sable
 - Ll1: Louisa à texture loameuse
 - SOLS LOAMEUX
 - Eu: Eugène loam limoneux
 - Mo: Moffet loam limoneux
 - Ni: Nidéclo loam limoneux
 - Bb: Baby loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Bb-c: Baby variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh: Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh-a: Duhamel à texture argileuse
 - Dh-ah: Duhamel à texture argileuse humide
 - Dh-c: Duhamel variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh-h: Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux humide
 - Dh-hc: Duhamel variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux humide
 - Dh-o: Duhamel organique
 - Dh-s: Duhamel à texture sableuse
 - Gg: Gouguès loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Gg-c: Gouguès variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Gg-s: Gouguès à texture sableuse
 - SOLS ARGILEUX
 - Af: Africain argile limoneuse
 - AH: Africain à texture loameuse
 - Afc: Africain variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Dr: Dramis argile limoneuse
 - Dri: Dramis à texture loameuse
 - Ge-a: Guérin à texture argileuse
 - Ge-ak: Guérin variante calcaire à texture argileuse
 - Lr: La Pierre argile limoneuse
 - Lr-c: La Pierre variante couche contrastante dans le profil argile limoneuse
 - Lr-h: La Pierre argile limoneuse humide
 - Lr-l: La Pierre à texture loameuse
 - Lr-lc: La Pierre variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Lr-o: La Pierre organique
 - Ri: Roulier argile lourde
 - Ria: Roulier à texture argileuse
 - Ri-c: Roulier argile lourde humide
 - Ri-h: Roulier à texture loameuse
 - Bl: Blondeau argile lourde
 - Bla: Blondeau à texture argileuse
 - Bla-c: Blondeau variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Ba: Béarn argile lourde
 - Ba-h: Béarn à texture argileuse lourde
 - Ba-m: Béarn variante couche contrastante dans le profil argile lourde
 - Bn: Béarn à texture loameuse
 - Fa: Fabre argile lourde
 - Fa1: Fabre à texture loameuse
 - Ri: Rémigny argile lourde
 - Ri-c: Rémigny à texture argileuse
 - Ri-c-c: Rémigny variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
 - Ri-c-h: Rémigny variante couche contrastante dans le profil argile lourde
 - Ri-h: Rémigny argile lourde humide
 - Ri-l: Rémigny à texture loameuse
 - Ri-lc: Rémigny variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - SOLS DIVERS
 - E: Zones ravlinées
 - NC: Zone non-cartographique
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milleu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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
400 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	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affleurements 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 comté 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

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
2700 rue Émilette, Québec, P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
31M06202
IRDA, 2009