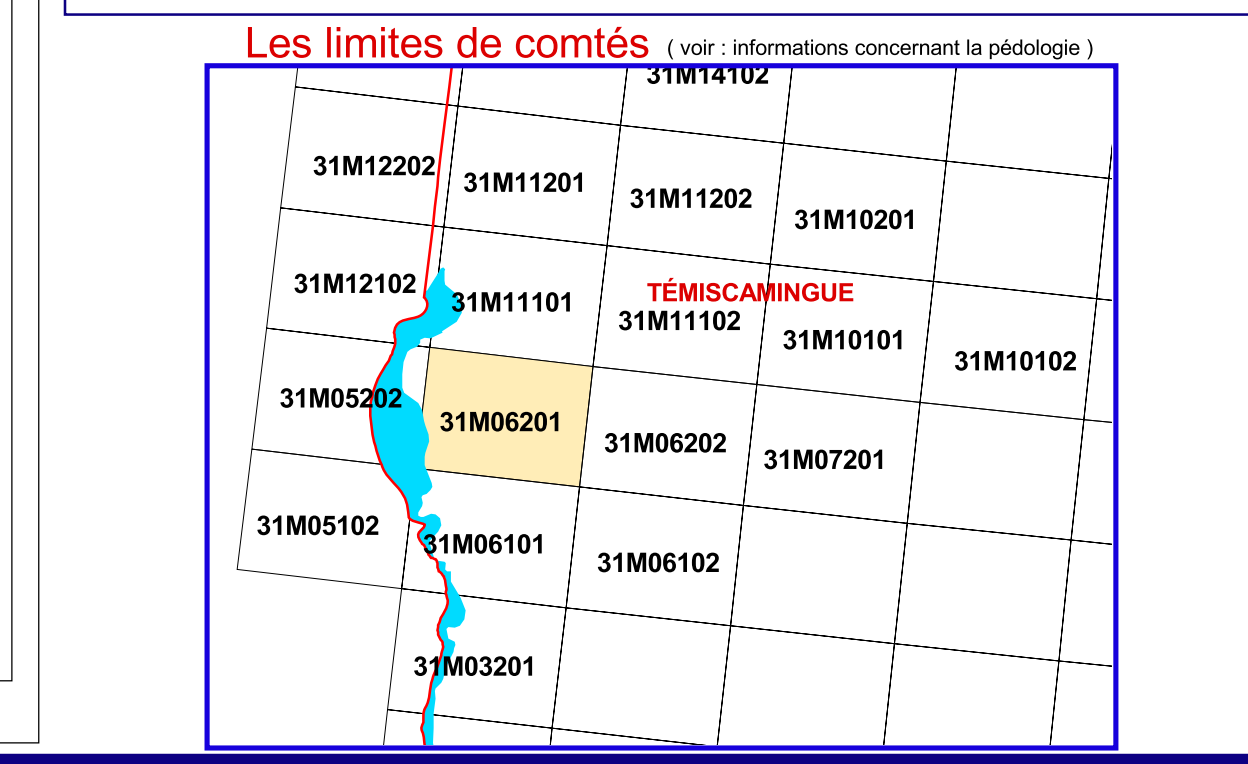


- ### Légende
- Limite de comté
 - Complément à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Mine à ciel ouvert
 - Point
 - Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Point
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Méso humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroute
 - Complément au Réseau routier
 - Infrastructures - Ligne
 - Vieilles formes
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autoroute
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes métriques
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
 - Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - Bc Blanche loam sableux
 - Lc Lösses sable à loam sableux
 - Lo-g Lösses à texture graveleuse
 - Mc Melançon loam sableux
 - Mch Melançon loam sableux humifère
 - Mch-h Melançon variante calcaire loam sableux humifère
 - Mch-o Melançon organique
 - Mch-oc Melançon variante calcaire organique
 - Al Apika sable
 - Alk-a Apika à texture graveleuse
 - Ch Chénopier loam sableux humifère
 - Ch-h Chénopier variante calcaire loam sableux humifère
 - Cc Cotonier organique
 - L1 Louisa sable
 - Lh1 Louisa à texture loameuse
 - SOLS GRAVELEUX
 - G1 Graviers variante bien drainée
 - G2 Graviers variante imparfaitement drainée
 - G3 Graviers variante mal drainée
 - SOLS LOAMEUX
 - Fu Fugèreville limon à loam limoneux argileux
 - Fu-h Fugèreville à texture argileuse
 - Fu-h-h Fugèreville limon à loam limoneux argileux humifère
 - Lo Lorrainville limon à loam limoneux argileux
 - Lo-h Lorrainville à texture sableuse
 - Lv Laverlochère limon à loam limoneux argileux
 - Eu Eugène loam limoneux
 - Eu-h Eugène variante couche contrastante dans le profil loam limoneux
 - Mo Moffet loam limoneux
 - Mo-h Moffet variante couche contrastante dans le profil loam limoneux
 - Ne Nédélec loam limoneux
 - Ne-h Nédélec variante couche contrastante dans le profil loam limoneux
 - Ni-h Nédélec à texture graveleuse
 - Ni-h-h Nédélec à texture sableuse
 - Bb Baby loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Bb-h Baby à texture argileuse
 - Bb-h-h Baby variante substratum argileux brun loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Bb-h-h-h Baby variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Bb-h-h-h-h Baby à texture sableuse
 - Dh Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh-h Duhamel à texture argileuse
 - Dh-h-h Duhamel variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
 - Dh-h-h-h Duhamel variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh-h-h-h-h Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Dh-h-h-h-h-h Duhamel organique
 - Dh-h-h-h-h-h Duhamel à texture sableuse
 - Gg Guigues loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Gg-h Guigues variante substratum argileux brun loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Gg-h-h Guigues variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Gg-h-h-h Guigues à texture sableuse
 - SOLS ARGILEUX
 - Af Africain argile limoneuse
 - Af-h Africain à texture loameuse
 - An Angler argile lourde
 - An-h Angler variante calcaire à texture argileuse
 - An-h-h Angler à texture loameuse
 - An-h-h-h Angler à texture sableuse
 - Dr Dramis argile limoneuse
 - Dr-h Dramis à texture loameuse
 - Gs Guérin argile lourde
 - Gs-h Guérin à texture argileuse
 - Gs-h-h Guérin variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
 - Gs-h-h-h Guérin variante calcaire à texture argileuse
 - Gs-h-h-h-h Guérin à texture graveleuse
 - Gs-h-h-h-h-h Guérin argile lourde humifère
 - Gs-h-h-h-h-h-h Guérin variante calcaire argile lourde
 - Gs-h-h-h-h-h-h-h Guérin à texture loameuse
 - Gs-h-h-h-h-h-h-h-h Guérin organique
 - Gs-h-h-h-h-h-h-h-h-h Guérin variante calcaire organique
 - Gs-h-h-h-h-h-h-h-h-h-h Guérin à texture sableuse
 - Gy Geoffroy argile lourde
 - Gy-h Geoffroy à texture argileuse
 - Gy-h-h Geoffroy variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
 - Gy-h-h-h Geoffroy variante calcaire argile lourde
 - L1 La Pierre à texture loameuse
 - L1-h La Pierre variante couche contrastante dans le profil argile limoneuse
 - L1-h-h La Pierre à texture argileuse
 - L1-h-h-h La Pierre variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - La La Pierre organique
 - Nd Notre-Dame argile lourde
 - Nd-h Notre-Dame variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
 - Nd-h-h Notre-Dame variante couche contrastante dans le profil argile lourde
 - Nd-h-h-h Notre-Dame variante calcaire argile lourde
 - Nd-h-h-h-h Notre-Dame variante calcaire et variante couche contrastante dans le profil argile lourde
 - Pu Piquin argile lourde
 - Pu-h Piquin à texture argileuse
 - Pu-h-h Piquin variante calcaire à texture argileuse
 - Pu-h-h-h Piquin variante calcaire argile lourde
 - Pu-h-h-h-h Piquin à texture loameuse
 - Ri Roulier argile lourde
 - Ri-h Roulier à texture argileuse
 - Ri-h-h Roulier à texture graveleuse
 - Ri-h-h-h Roulier à texture humifère
 - Ri-h-h-h-h Roulier argile lourde humifère
 - Ri-h-h-h-h-h Roulier à texture loameuse
 - Ri-h-h-h-h-h-h Roulier variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Bl Belem argile lourde
 - Bl-h Belem à texture argileuse lourde
 - Bl-h-h Belem variante couche contrastante dans le profil argile lourde
 - Bl-h-h-h Belem à texture loameuse
 - Bl-h-h-h-h Belem variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Bl-h-h-h-h-h Belem à texture sableuse
 - Fa Fabre argile lourde
 - Fa-h Fabre à texture argileuse lourde
 - Fa-h-h Fabre variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Ri Rémigny argile lourde
 - Ri-h Rémigny à texture argileuse
 - Ri-h-h Rémigny variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
 - Ri-h-h-h Rémigny variante couche contrastante dans le profil argile lourde
 - Ri-h-h-h-h Rémigny à texture graveleuse
 - Ri-h-h-h-h-h Rémigny argile lourde humifère
 - Ri-h-h-h-h-h-h Rémigny à texture loameuse
 - Ri-h-h-h-h-h-h-h Rémigny organique
 - Ri-h-h-h-h-h-h-h-h Rémigny variante couche contrastante dans le profil organique
 - Ri-h-h-h-h-h-h-h-h-h Rémigny variante couche organique dans le profil et/ou sur dépôt organique organique
 - Mh Miro à texture loameuse
 - SOLS ORGANIQUES
 - O Accumulations organiques
 - SOLS DIVERS
 - E Zones rivulaires
 - R Affaissements rocheux
 - NC Zone non-cartographique
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Méso 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



Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	EXCESSIF	A	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	vert 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.
- 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	=	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
 0 400 800 Mètres
 31M06201