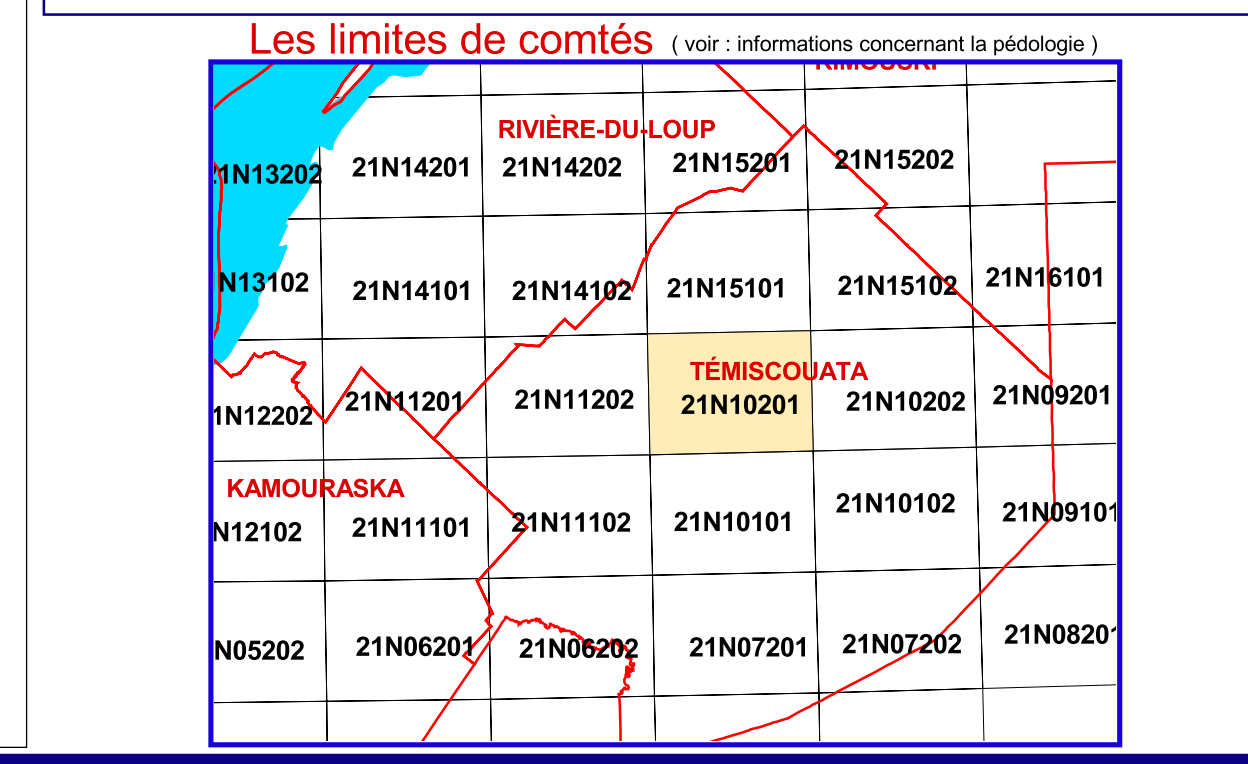


- ### Légende
- Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylyone
 - Tou
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - 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
 - Cadastre - Ligne de lot
 - Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - Cad Caldwell loam sableux à loam limoneux
 - SOLS GRAVELEUX
 - Gr Grandfalls loam sableux à sable grossier loameux très graveleux
 - Po Pohémégamook loam sableux à sable loameux graveleux
 - SOLS ARGILEUX
 - Te Témis argile
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - Qu Quabais loam limoneux à loam à grès schistes en plaquettes et cherts
 - Ch Chapias loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
 - Ch-m Chapias loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts phase mince
 - H Holmesville loam limoneux à cherts et ardoises
 - J Johnville loam à cherts et ardoises
 - Pat Patenaud loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
 - Cha Chabot loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
 - Ps Poltras loam à cherts et ardoises
 - SOLS ORGANIQUES
 - T3 Tourbes
 - SOLS DIVERS
 - 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 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 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
Tills	à brun foncé	à brun foncé		
Graviers	à rouge foncé	à rouge foncé		
Sables	à jaune très pâle	à jaune brun		
Limons	à vert pâle	à vert olive		
Argiles	à 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.

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :