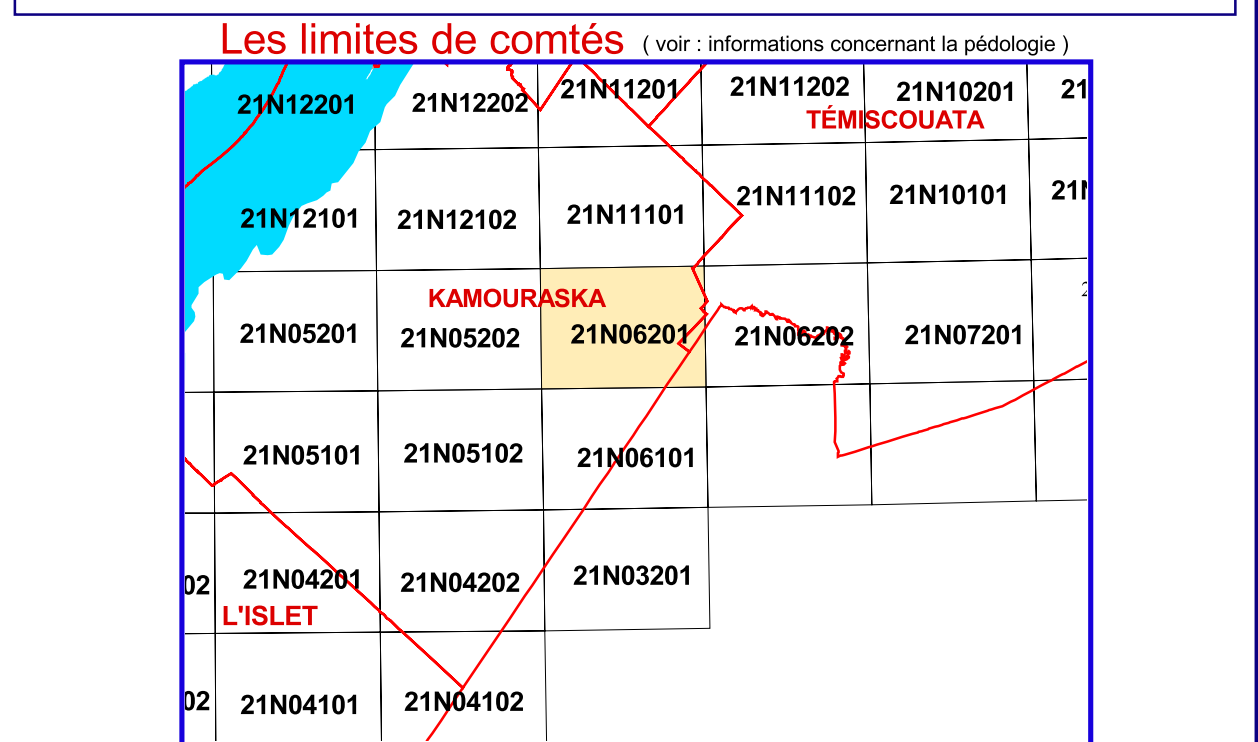


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - 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 maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastrale - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
 - B- Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase en terrasses
 - Po Pohénégamook loam sablo-graveleux
 - Po Pohénégamook loam sableux à sable loameux graveleux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - O Saint-Onésime loam pierreux
 - Ch- Saint-Onésime loam pierreux phase mince
 - Ch Chapais loam sableux fin pierreux
 - Ch Chapais loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
 - Ch-m Chapais loam sableux fin pierreux phase mince
 - Ch-m Chapais loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts phase mince
 - Ca Mont-Carmel loam pierreux
 - Pa Painchaud loam pierreux
 - Pa Painchaud loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
 - Cha Chabot loam pierreux
 - I Iwerth loam humifère et pierreux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN1 Terre noire (muck)
 - T3 Tourbe et marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - AR Affurements rocheux divers
 - AR Affurements rocheux 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 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	brun pâle	à	brun foncé
Graviers	rose à rouge foncé	rose	à	rouge foncé
Sables	jaune très cote à jaune brun	jaune très cote	à	jaune brun
Limons	vert pâle à vert olive	vert pâle	à	vert olive
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	bleu pâle	à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	gris pâle	à	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre à rose gris	gris noirâtre	à	rose gris
Alluvions non différenciées	rose gris à magenta	rose gris	à	magenta
Affurements rocheux				

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

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

Échelle : 1:20000
Feuille : 21N06201