

Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Sélement
- Mine à ciel ouvert
- Faïence
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autosoute
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Vie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes malisées
- Courbes intermédiaires
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- Ak Apika sable
- Ak-I Apika à texture loameuse
- Cl Colmar loam sableux
- == SOLS LOAMEUX ==
- Ne Nédélec 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-c Duhamel variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
- Dh-h Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- Dh-o Duhamel organique
- == SOLS ARGILEUX ==
- Ge-a Guérin à texture argileuse
- Ge-h Guérin argile lourde humifère
- Lr La Pierre argile limoneuse
- Bn Béarn argile lourde
- Bn-I Béarn à texture loameuse
- == SOLS ORGANIQUES ==
- O Accumulations organiques
- == SOLS DIVERS ==
- E Zones sèches
- NC Zone non-cartographique
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu 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
 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 côtelé	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		gris	
Affleurements rocheux	gris		gris	

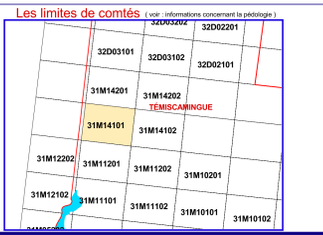
INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- 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
 31M14101