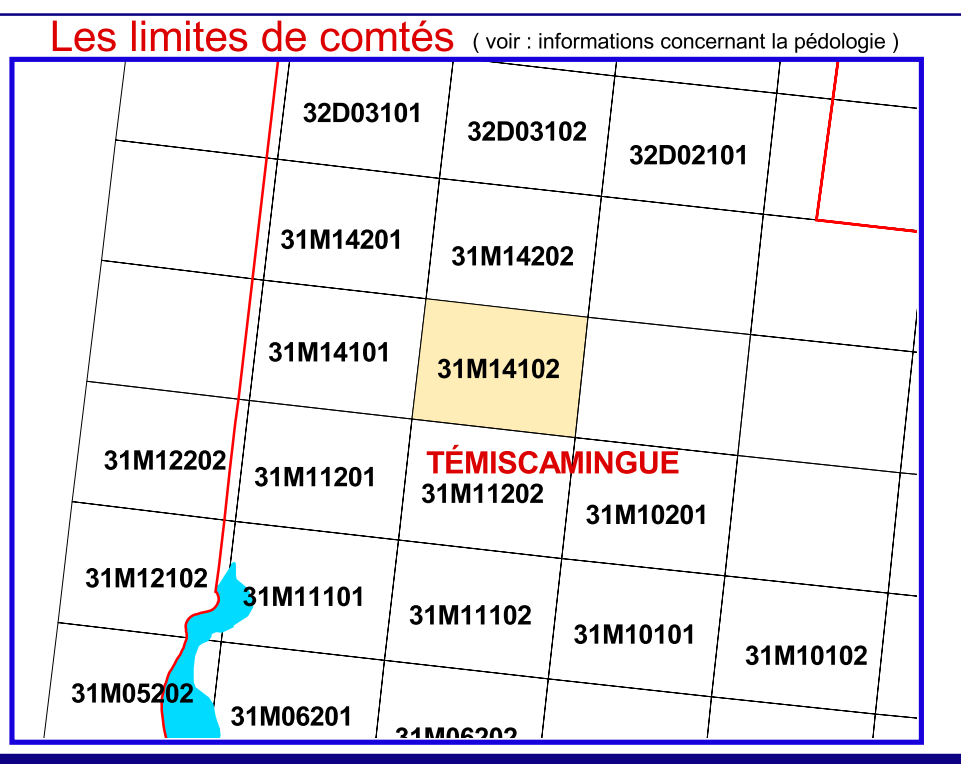


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Élément
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- 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 maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Cadastrale - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- Be Blanche loam sableux
- Lc Lussac sable à loam sableux
- Mc Melançon loam sableux
- Mo Melançon à texture loameuse
- Ak Apika sable
- Co Coir à texture loameuse
- Lt Loure sable
- == SOLS LOAMEUX ==
- Eu Eugène loam limoneux
- Mo Mofet loam limoneux
- Mo-h Mofet loam limoneux humifère
- Ne Nédeloc loam limoneux
- Bb Baly loam limoneux à loam limoneux argileux
- Bb-sc Baly variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
- Bb-sc Baly variante couche contrastante dans le profil à texture sableuse
- 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
- Gg Guipres loam limoneux à loam limoneux argileux
- == SOLS ARGILEUX ==
- Af Africain argile limoneuse
- Af-1 Africain à texture loameuse
- Dn-1 Drama à texture loameuse
- Lr La Pierre argile limoneuse
- Lr-1 La Pierre à texture loameuse
- Bn Béarn argile lourde
- Bn-1 Béarn à texture loameuse
- Fa Fabre argile lourde
- Fa-1 Fabre à texture loameuse
- Ri Rémigny argile lourde
- Ri-a Rémigny à texture argileuse
- Ri-h Rémigny argile lourde humifère
- Ri-hc Rémigny variante couche contrastante dans le profil argile lourde humifère
- Ri-hm Rémigny variante couche organique dans le profil étou sur dépôt organique argile lourde humifère
- Ri-1 Rémigny à texture loameuse
- Ri-o Rémigny organique
- Ri-sc Rémigny variante couche contrastante dans le profil organique
- == SOLS ORGANIQUES ==
- O Accumulations organiques
- == SOLS DIVERS ==
- E Zones ravines
- 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 progiciel 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 cote	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 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

Éditeur : 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  
 Feuillet  
 31M14102

IRDA, 2009