



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 Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
400 0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection UTM de Mercator Modifié (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GRGS80
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	
Tills	EXCESSIF	À TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle	à brun foncé
Sables	rose	à rouge foncé
Limons	jaune très pâle	à jaune brun
Argiles	vert pâle	à vert olive
	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 comités 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 noms des rapports peuvent décrire un seul nom (isolé), 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%