



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

0 400 800 Mètres

Équivalence des courbes de niveau 10 mètres

Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)

Surface de référence ellipsoïde GRGS90

Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83)

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
Terres noires	bleu pâle → bleu très foncé
Tourbes	gris pâle → gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rose gris → magenta
Affleurements rocheux	

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- La donnée pédologique de cette carte 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'information sur lequel cette carte est basée provient de ces études.

- Les limites de comtés ont été conservées. Il convient de se référer à la carte des comtés en maillage 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 ton (série) ou d'une séquence de plusieurs tons (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 boulevard de l'Université, Québec,
P.O. G1V 3Y6
Tél.: 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet

3104102