

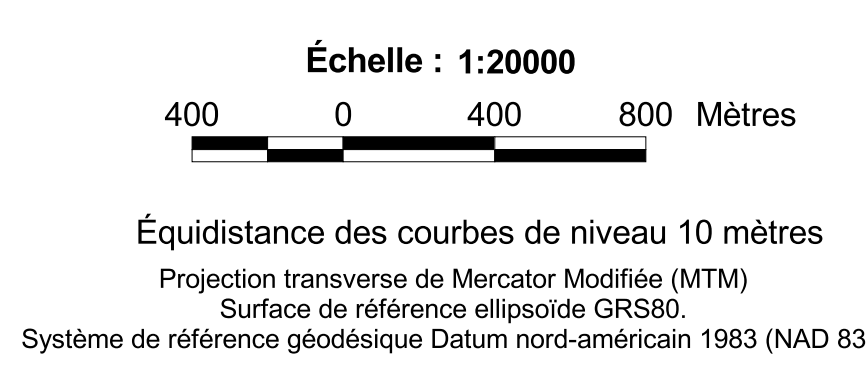
Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mise 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
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Cad Caldwell loam sableux à loam limoneux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Gr Gravelles loam sableux à sable grossier loameux très graveleux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Te Ténis argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Qu Quisbès loam limoneux à loam à grès schistes en plaquettes et cherts
 - H Holmesville loam limoneux à cherts et ardoises
 - J Johnville loam à cherts et ardoises
 - Pa Poitras loam à cherts et ardoises
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - T3 Tourbes
 - === SOLS DIVERS ===
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)

02	21N14201	21N14202	21N15281	21N15202
02	21N14101	21N14102	21N15101	21N15102, 21N16101
02	21N1201	21N1202	21N10201	21N09201
02	21N11101	21N11102	21N10101	21N10102, 21N09101
02	21N06201	21N06202	21N07201	21N07202, 21N08201
02	21N06101	21N06102	21N07101	21N07102

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 logiciel GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ



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 pâle 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.

A + D	= 100%
A + B	= 60% + 40%
A + B + C	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D	= 40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

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

Échelle : 1:20000

Feuillet : 21N10102

IRDA, 2009