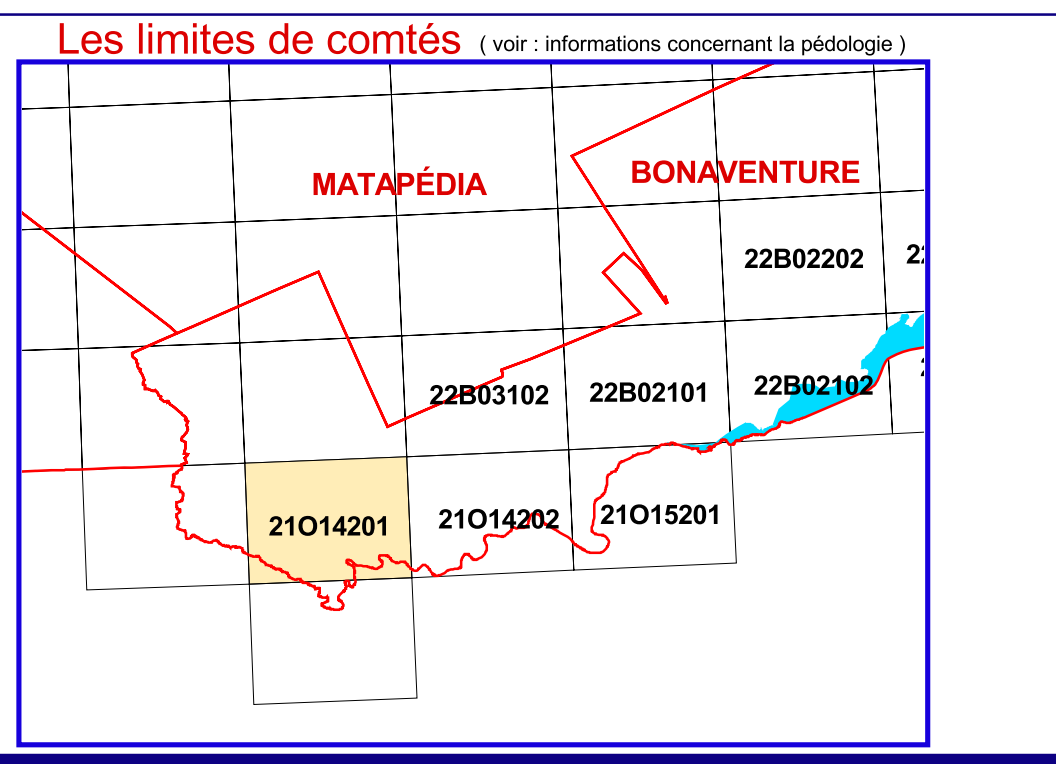
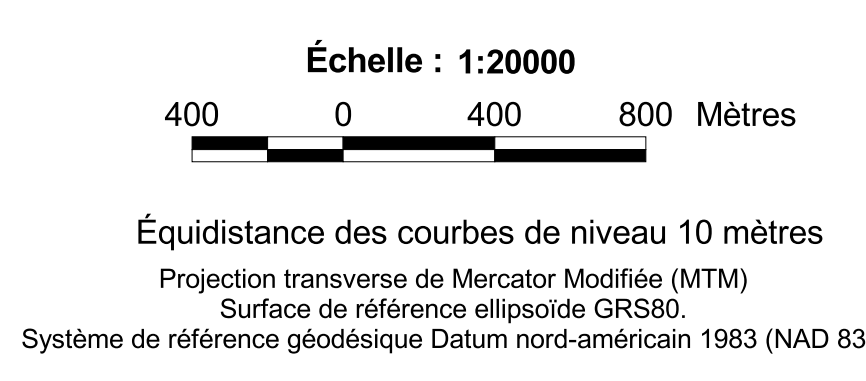


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Flèche à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
- Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autos routes
 - 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
 - == SOUS-SÉRIES DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - BY Brandy loam à loam sableux
 - Bhm Brandy variante roc à 50 cm ou moins loam à loam sableux
 - LQ Lagopé loam limoneux argileux à loam limoneux
 - LQk Lagopé variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
 - LQm Lagopé variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) étou roc à moins de 50 cm loam limoneux argileux à loam limoneux
 - LQr Lagopé variante modèle de paysage accidenté loam limoneux argileux à loam limoneux
 - LQs Lagopé variante superposition de till ou du même till (texture-charge-facile) loam limoneux argileux à loam limoneux
 - KN Kaine loam graveleux à loam sableux
 - Khn Kaine variante roc à 50 cm ou moins loam graveleux à loam sableux
 - Knr Kaine variante modèle de paysage accidenté loam graveleux à loam sableux
 - LN Léonard loam argileux à loam limoneux
 - Lnc Léonard variante compacte étou indurée loam argileux à loam limoneux
 - Lnk Léonard variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam limoneux
 - LnL Léonard variante superposition de till ou du même till (texture-charge-facile) loam argileux à loam limoneux
 - ET Saint-Etienne loam argileux à loam limoneux argileux
 - ETk Saint-Etienne variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam limoneux argileux
 - FU Ferguson loam à loam limoneux argileux
 - Fuk Ferguson variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam limoneux argileux
 - == SOUS-SÉRIES DIVERS ==
 - NC Zones non cartographiées
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



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 Informatiques du MAPAQ



Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	EXCESSIF	A	TRÈS MAUVAIS
Tills	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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		magenta	
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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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
Feuillelet
21014201

IRDA, 2009