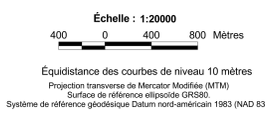


### Légende

- 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
  - Autosoutes
  - 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
  - Kh Kaine loam graveleux à loam sableux
  - Khm Kaine variante roc à 50 cm ou moins loam graveleux à loam sableux
  - Khr 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
  - FJ Ferguson loam à loam limoneux argileux
  - FJk Ferguson variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam limoneux argileux
  - == SOUS-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				

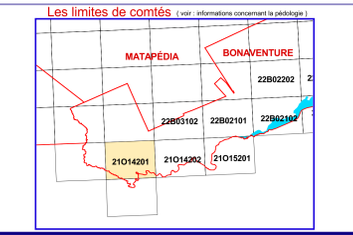
#### INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- 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  
 Feuillet  
 21014201