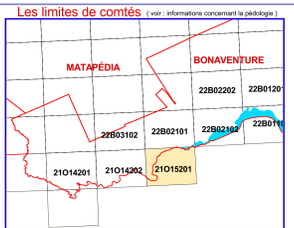


Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flic
- Réservoir - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Mélieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Automobile
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Vieie ferree
- Ligne de transport d'énergie
- Autre
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes millimétrées
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS LOAMEUX
- OM Oner-Labroque loam à loam sableux
- OM1 Oner-Labroque variante substratum sableux loam à loam sableux
- OM2 Oner-Labroque variante substratum graveleux loam à loam sableux
- OM3 Petit-Castelnou variante substratum sableux loam argileux à loam limoneux argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- IC rempli loam à loam sableux
- PA Patapédia loam limoneux argileux à loam limoneux
- PA1 Patapédia variante calcare - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
- PA2 Patapédia variante modèle du paysage accidenté loam limoneux argileux à loam limoneux
- PA3 Patapédia variante modèle du paysage accidenté et/ou roc à moins de 50 cm loam limoneux argileux à loam limoneux
- PA4 Patapédia variante évaporation de till ou du même till (texture-chargé-facile) loam limoneux argileux à loam limoneux
- AX Saint-Alexis loam limoneux argileux à loam limoneux
- AX1 Saint-Alexis variante calcare - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
- AX2 Saint-Alexis variante roc à 50 cm ou moins et/ou calcare - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
- AX3 Saint-Alexis variante modèle du paysage accidenté loam limoneux argileux à loam limoneux
- AX4 Saint-Alexis variante modèle du paysage accidenté et/ou roc à moins de 50 cm loam limoneux argileux à loam limoneux
- KN kaïna loam graveleux à loam sableux
- AS Saint-François-d'Assise loam limoneux argileux à loam limoneux
- AS1 Saint-François-d'Assise variante humique ou organique et/ou calcare - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
- AS2 Saint-François-d'Assise variante calcare - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
- CSK Saint-Cornel variante calcare - 18-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam sableux argileux
- SOLS DIVERS
- ALL1 Alluvion variante substratum sableux à textures variables
- ALL2 Alluvion variante graveleux et/ou calcaireux à textures variables
- ALL3 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal à textures variables
- ALL4 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal à textures variables
- ALL5 Alluvion variante mal drainée à textures variables
- ALL6 Alluvion variante mal drainée à textures variables
- ALL7 Alluvion variante mal drainée à textures variables
- ALL8 Alluvion variante mal drainée et/ou humique ou organique à textures variables
- X Zones anthropiques
- NC Zones non cartographiées
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Mélieu 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 CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
400 0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GRS80
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	
	EXCESSIF	A TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	à rouge foncé
Graviers	rose à jaune très pâle	à jaune brun
Sables	jaune très pâle à vert olive	à vert olive
Limons	bleu pâle à bleu très foncé	à bleu très foncé
Argiles		
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.

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	=	40% + 30% + 20% + 10%

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édité par : 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
21015201