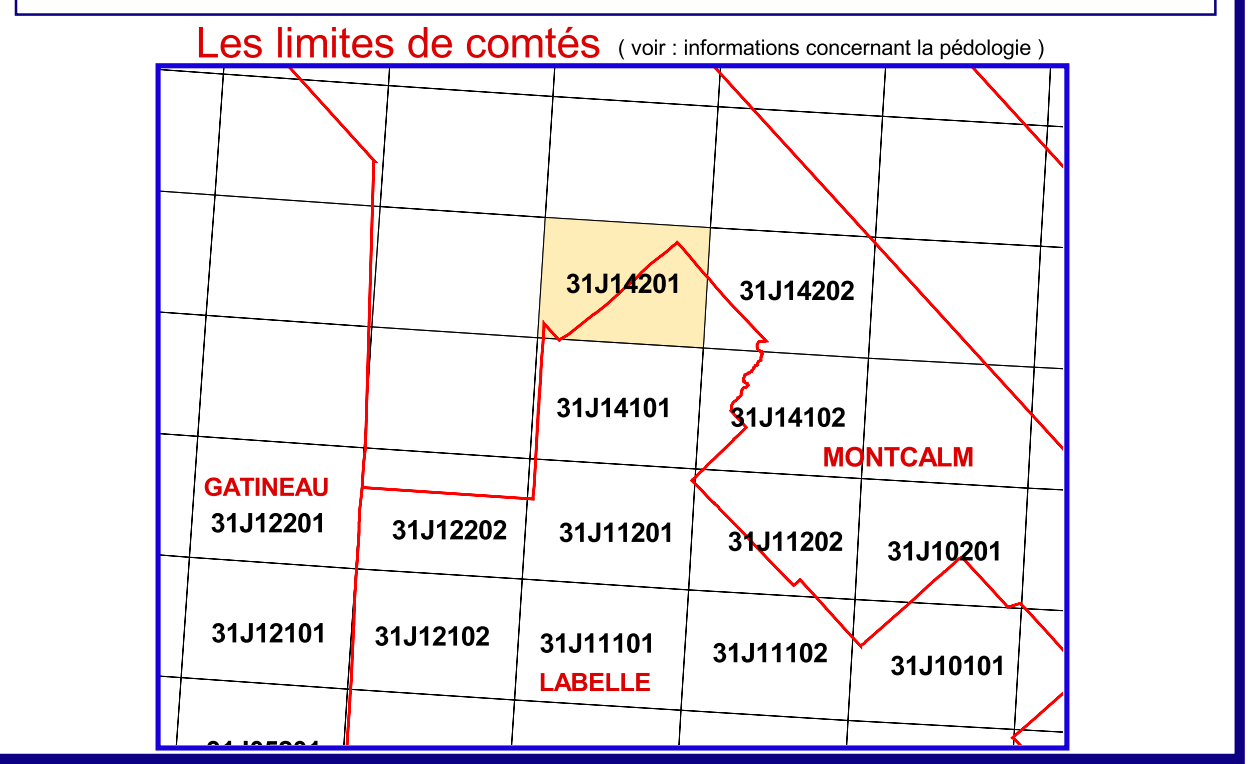


Légende

- ▲ Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylone
- 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 maitresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
- I Ivry sable fin
- H Ivry sable limoneux très fin à loam sableux
- Pg Péninsule sable
- Bf Brébeuf loam limoneux
- Bfs Brébeuf loam sableux très fin
- Ci Coulonge loam sableux fin
- Guf Gunder loam sableux
- Mo Morin sable
- Moc Morin sable grossier
- Rn Ripon sable limoneux
- At Allumette loam sableux très fin
- Ad Allumette loam à loam limoneux
- Be Bevin sable fin limoneux
- Bel Bevin loam sableux
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- Pt Saint-Faustin loam sableux
- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Bc Bouchette loam argilo-limoneux
- Bcl Bouchette loam
- Mf Montcerf loam limono-argileux
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- Pt Tourbes
- Mars Marécages
- ==== SOLS DIVERSES ====
- Au Alluvion non différenciée à surface graveleuse
- Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
- Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Lk Lakefield terrain
- 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

Échelle : 1:20000
0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transverse 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
Tills	brun pâle à brun foncé	brun pâle	à	brun foncé
Graviers	rose à rouge foncé	rose	à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle à vert olive	jaune très pâle	à	jaune brun
Limons	bleu pâle à bleu très foncé	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.

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

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
Peuillet
31J14201
Janvier 2009