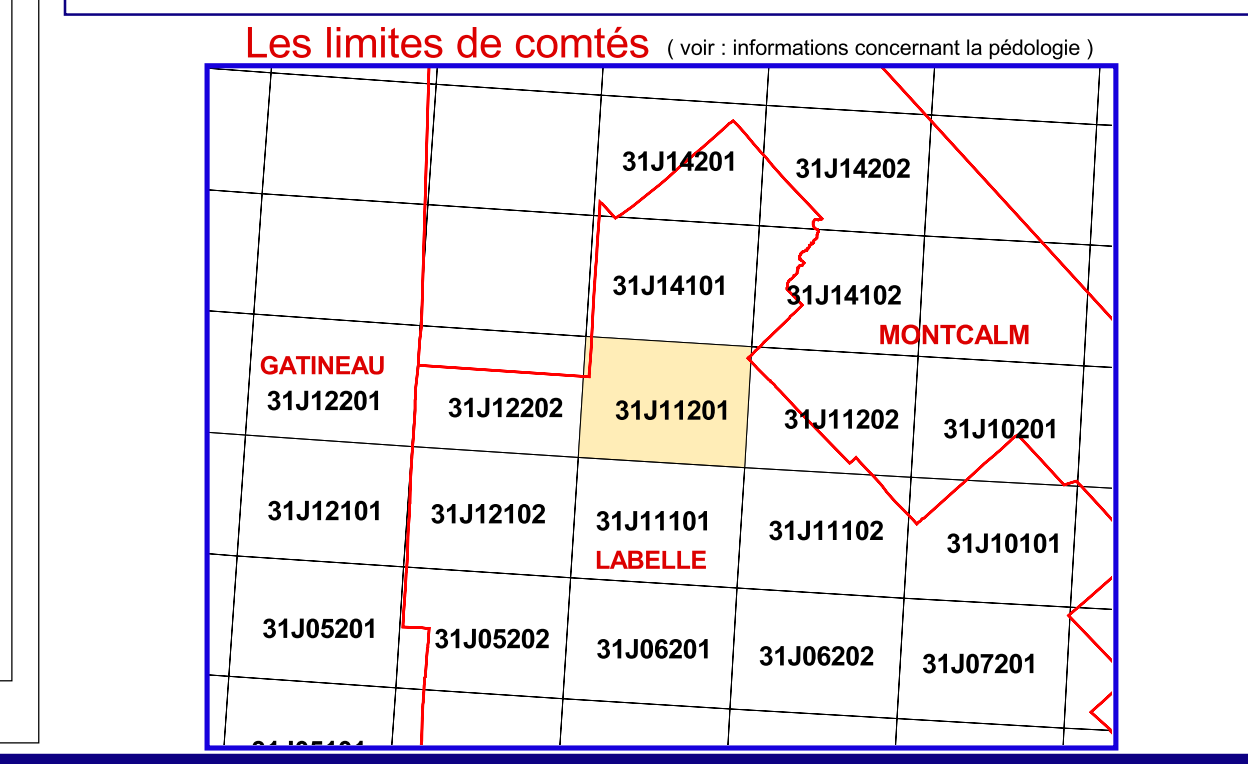


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pylyone
- 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 maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ===
- Di Diabie sable fin
- I Ivy sable fin
- F Ivy sable limoneux très fin à loam sableux
- Pg Péningue sable
- Pgg Péningue sable graveleux
- Bf Brebeuf loam limoneux
- Bls Brebeuf loam sableux très fin
- Cl Coulonge loam sableux fin
- Gu Guindon sable à sable loameux
- Guf Guindon loam sableux
- Jv Saint-Jovite loam sableux très fin
- Lc Lachute loam limoneux
- Ls Lachute loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Moc Morin sable grossier
- Rn Ripon sable loameux
- Al Allumette loam sableux très fin
- Ail Allumette loam à loam limoneux
- SOLS GRAVELEUX ===
- Pt Saint-Faustin loam sableux
- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
- SOLS LOAMEUX ===
- Bc Bouchette loam argilo-limoneux
- Bd Bouchette loam
- Dr Demers loam limoneux
- Mf Montorf loam limono-argileux
- Mw Maniwaki loam limono-argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- SOLS ORGANIQUES ===
- Tl Terre noire tourbeuse
- Pt Tourbes
- Mare Mârcages
- SOLS DIVERS ===
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
- Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Lx Lakeland terrain
- X Éboulis berges et ravins à surface argileuse
- NC Zone non-cartographiée
- URB Zone urbaine
- 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 informatiques, 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

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	rose	jaune foncé	jaune brun
Graviers	jaune très cote à vert olive	bleu pâle à bleu très foncé		
Sables				
Limons				
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	=	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

Édition : 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
 31J11201
 Pédologie
 Janvier 2009