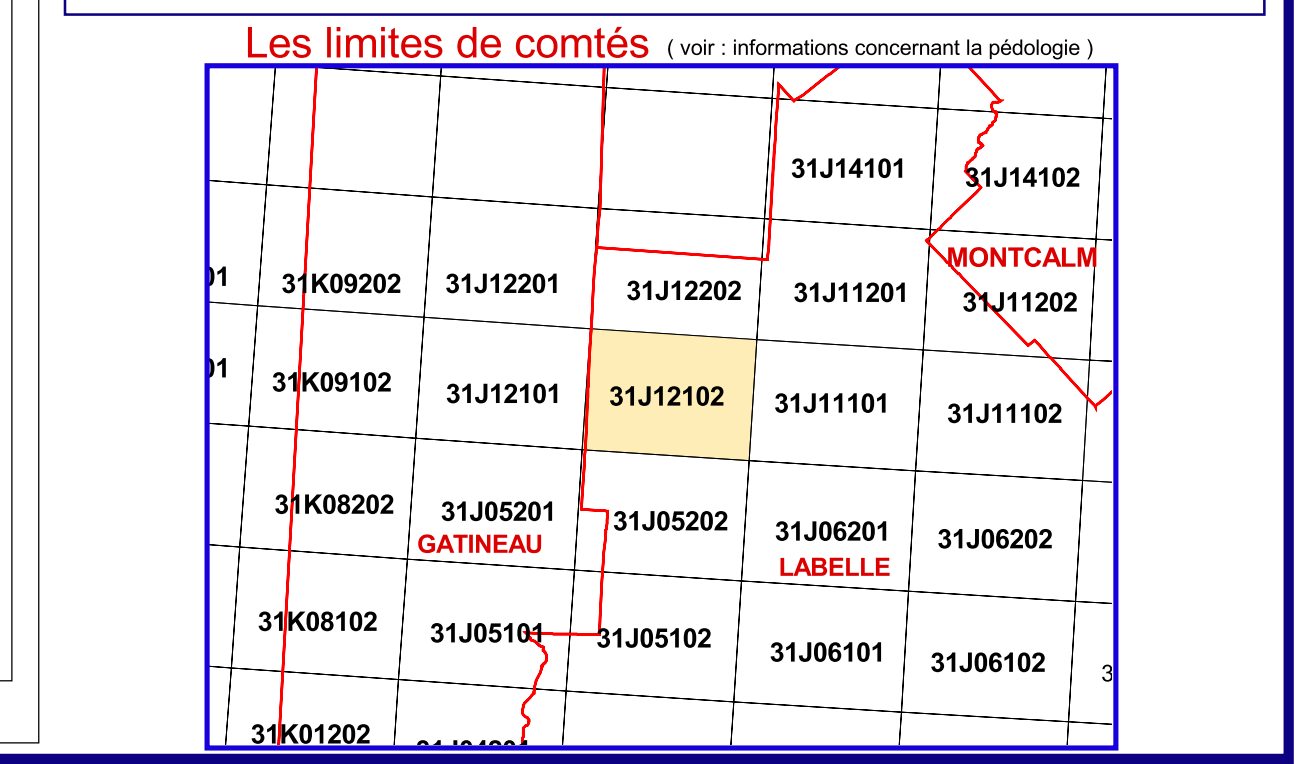


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylyne
- 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
- Iv Ivry sable fin
- If Ivry sable loameux très fin à loam sableux
- Pg Pénigoue sable
- Pgg Pénigoue sable graveleux
- Gf Grébeuf loam limoneux
- Gu Guindon sable à sable loameux
- Guf Guindon loam sableux
- Lcs Lachute loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Mol Morin sable loameux
- Pm Piedmont loam sableux
- Rn Ripon sable loameux
- Rnl Ripon loam sableux
- Al Allumette loam sableux très fin
- Be Bevin sable fin loameux
- De Deligny sable
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- Ft Saint-Faustin loam sableux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Bc Bouchette loam argilo-limoneux
- Bd Bouchette loam
- Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
- Mf Montcorral loam limono-argileux
- Mw Maniwaki loam limono-argileux
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- Cp Chapeau argile
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- Gt Gatineau loam sableux
- Gt Gatineau loam sableux
- Ao Aumont loam sableux
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- Mk Terre noire
- Tl Terre noire tourbeuse
- Pt Tourbes
- Mare Marécages
- ==== SOLS DIVERS ====
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Au Alluvion non différenciée à surface argileuse
- Au Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Xl Échouis berges et ravins à surface loameuse
- 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 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 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
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			
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.
- 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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Pévillet
31J12102
Janvier 2009