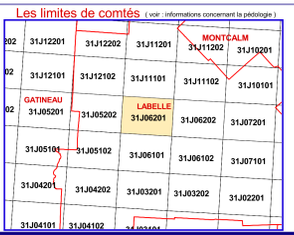


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
- Infrastructures - Point
 - Tour
 - Pylone
- 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 Diable sable fin
 - If Irvy sable limoneux très fin à loam sableux
 - Pg Pingoue sable
 - Bf Brébeuf loam limoneux
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Ci Coulonge loam sableux fin
 - Gu Guindon sable à sable limoneux
 - Lc Lachute loam limoneux
 - Lcs Lachute loam sableux très fin
 - Mo Morin sable
 - Moc Morin sable grossier
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Rn Ripon sable limoneux
 - At Allumette loam sableux très fin
 - Al Allumette loam à loam limoneux
 - Bel Bevin loam sableux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
 - Le Lesage loam sableux graveleux
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Bc Bouchette loam argilo-limoneux
 - Boi Bouchette loam
 - Dr Demers loam limoneux
 - Mf Montcerf loam limono-argileux
 - == SOLS ARGILEUX ==
 - B Brandon argile
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - Tl Terre noire tourbeuse
 - Pt Tourbes
 - Mare Marécages
 - == SOLS DIVERS ==
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
 - Auf Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
 - AR Terrains rocheux
 - Cb Saint-Colomban terrain
 - Lk Lakéfield terrain
 - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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 logiciel CIRMA (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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à jaune brun	vert pâle à vert olive	à	bleu très foncé
Sables	bleu pâle à gris pâle	gris pâle	à	gris noirâtre
Limons	bleu pâle à magenta	rose	à	gris
Argiles				
Terres noires				
Tourbes				
Alluvions non différenciées				
Affleurements rocheux				

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

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
 31J06201
 31J06201
 Janvier 2009