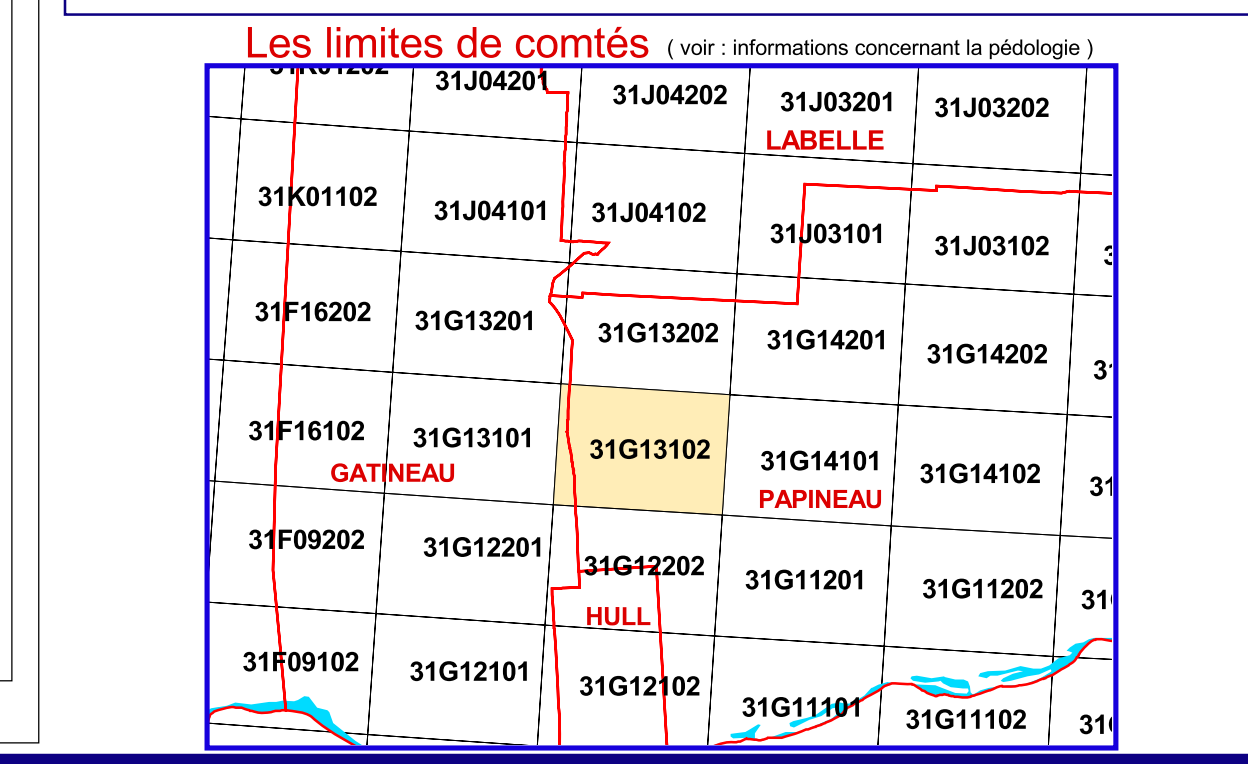


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
 - 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 - Surfaces
 - SOLS SABLEUX**
 - I Ivry sable fin
 - If Ivry sable loameux très fin à loam sableux
 - Ifs Brébeuf loam limoneux
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Ci Coulonge loam sableux fin
 - Mo Morin sable
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Rh Ripon sable loameux
 - Rol Ripon loam sableux
 - Al Allumette loam sableux très fin
 - SOLS GRAVELEUX**
 - Pf Saint-Fasolin loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Le Lesage loam sableux graveleux
 - Le Lesage loam sableux graveleux
 - SOLS LOAMEUX**
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Pch Pontiac loam argileux
 - Pcl Pontiac loam
 - SOLS ARGILEUX**
 - Co Chapeau argile
 - D Dalhousie loam argileux
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS**
 - B Brandon argile
 - SOLS ORGANIQUES**
 - La Larose terrain
 - Gt Gatineau loam sableux
 - Gt Gatineau loam sableux
 - SOLS DIVERS**
 - Tl Terre noire tourbeuse
 - Pt Tourbes
 - Mare Marécages
 - SOLS ALLUVIONNAIRES**
 - 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
 - AR Terrains rocheux
 - X Éboulis berges et ravins à surface argileuse
 - Xi Éboulis berges et ravins à surface loameuse
 - Xs Éboulis berges et ravins à surface sableuse
- 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 logiciel 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 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	TRÈS MAUVAIS
Tillis	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	
Affurements 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

Éditeur : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 P.Q. : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 31G13102
 Peulillet
 Janvier 2009