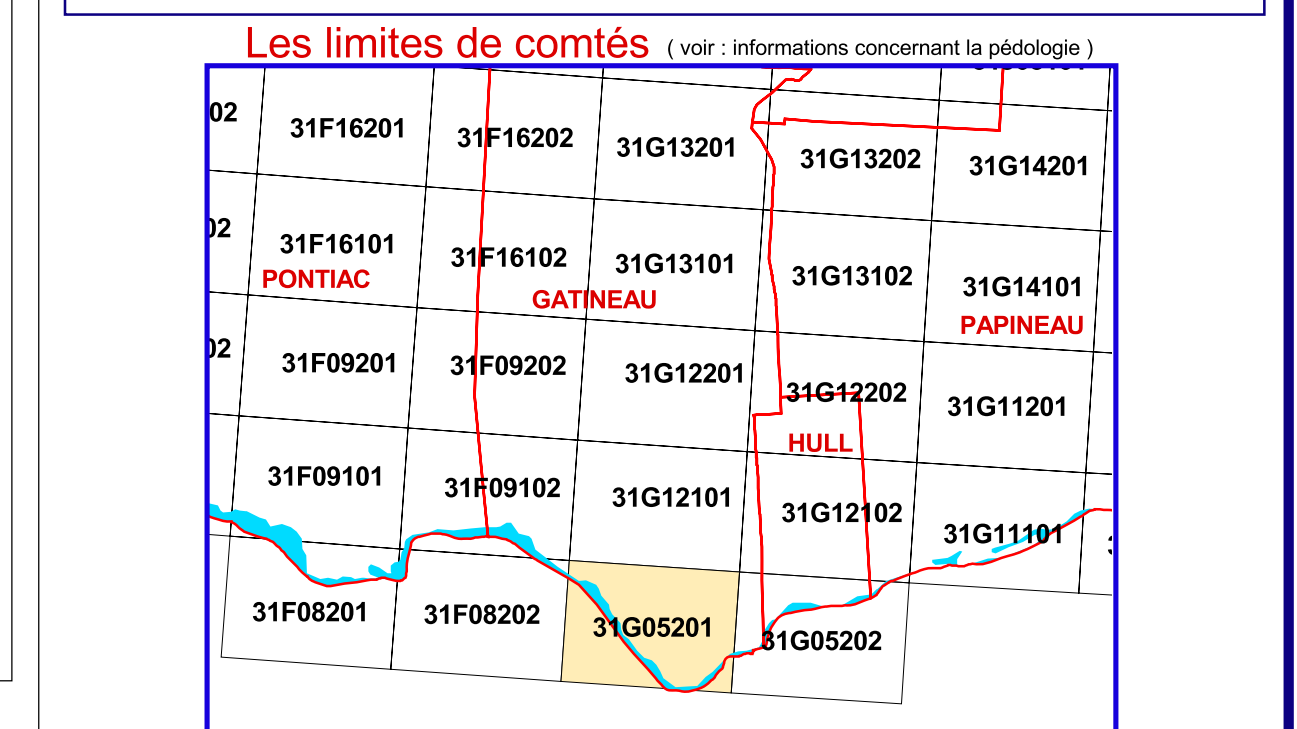


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fliche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylone
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- 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
- Up Uplands sable
- Bt Saint-Benoit sable loameux
- Ct Coltau loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Pm Piedmont loam sableux
- Sp Sainte-Sophie sable
- Th Saint-Thomas sable très fin
- C Chicot loam sableux fin
- Dm Saint-Damase sable loameux
- H Hull loam sableux
- J Saint-Jude sable
- SOLS GRAVELEUX
- Ft Saint-Faustin loam sableux
- Mt Mont-Rolland loam sableux
- SOLS LOAMEUX
- Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
- Bd Baudette loam argilo-limoneux à loam limoneux
- S Soulanges loam sableux très fin
- SOLS ARGILEUX
- Ri Rideau argile
- D Dalhousie loam argileux
- Dh Dalhousie argile
- R Sainte-Rosalie argile
- Rh Sainte-Rosalie argile lourde
- Lp Laplaine argile à loam argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- O Oka loam à loam sableux graveleux
- St Stonefield terrain
- Bn Saint-Bernard loam sableux fin à loam
- Gt Gatineau loam sableux
- M Matilda loam
- SOLS ORGANIQUES
- Mk Terre noire
- Mare Marécages
- SOLS DIVERS
- Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
- AR Terrains rocheux
- Cp Saint-Columban terrain
- F Farmington terrain
- Lk Lakeland terrain
- X Écoulis berges et ravins à surface argileuse
- 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
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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		gris	
Affleurements rocheux	gris		gris	

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
 31005201
 IRDA, 2009