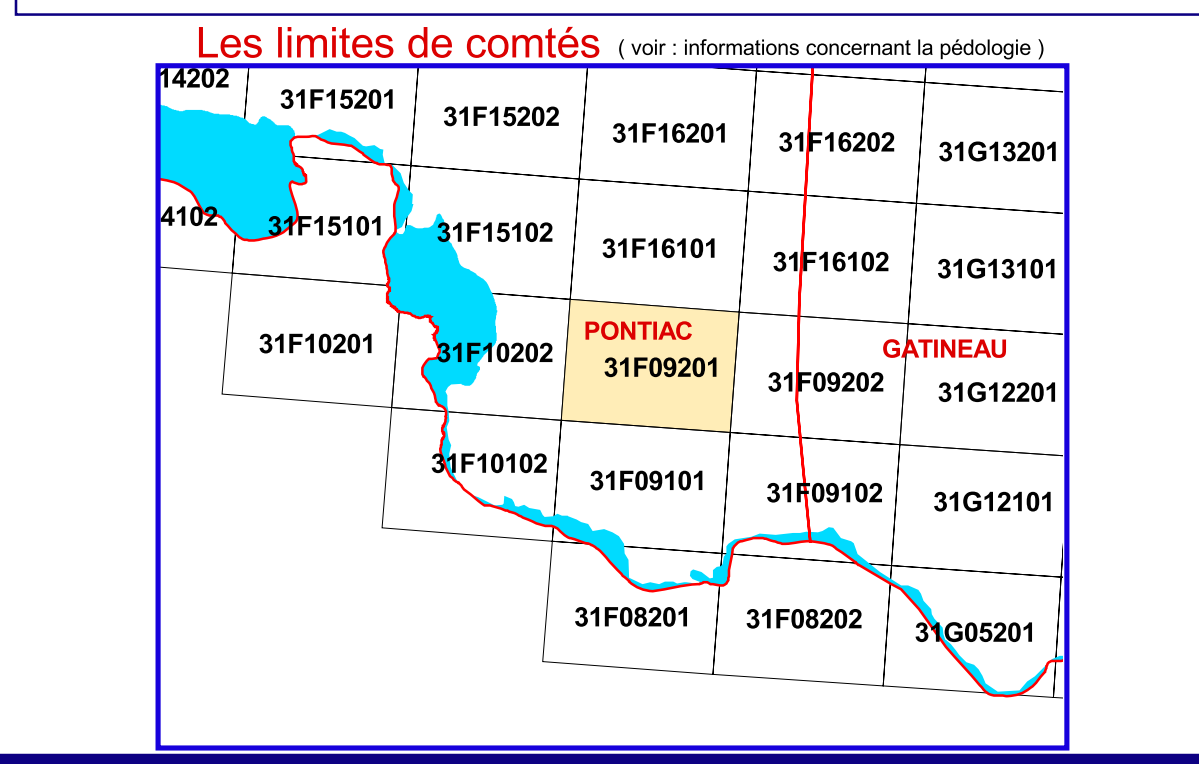


- ### Légende
- Limite de comté
 - Complément à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Faïche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
 - Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillonnées
 - Courbes intermédiaires
 - Pédologie - Surface
 - == SOLS SABLEUX ==
 - I Ivry sable fin
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Ci Coulouge loam sableux fin
 - Gu Guindon sable loameux à loam sableux
 - Jv Saint-Jovite loam sableux très fin
 - Mo Morin sable
 - Mol Morin sable loameux
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Rn Ripon sable loameux
 - At Alouette loam sableux très fin
 - Bel Bevin loam sableux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - Pt Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - La Larose terrain
 - Gt Gatineau loam sableux
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - Mare Marécages
 - == SOLS DIVERS ==
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à gravelleuse
 - AR Terrains rocheux
 - Lk Lakefield terrain
 - 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 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	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	vert pâle	à	vert olive
Sables	bleu pâle à gris pâle	gris pâle	à	gris noirâtre
Limons		rose		gris
Argiles		bleu pâle		bleu très foncé
Terres noires		gris pâle		gris noirâtre
Tourbes		gris noirâtre		gris
Alluvions non différenciées		rose		gris
Affleurements rocheux		magenta		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%