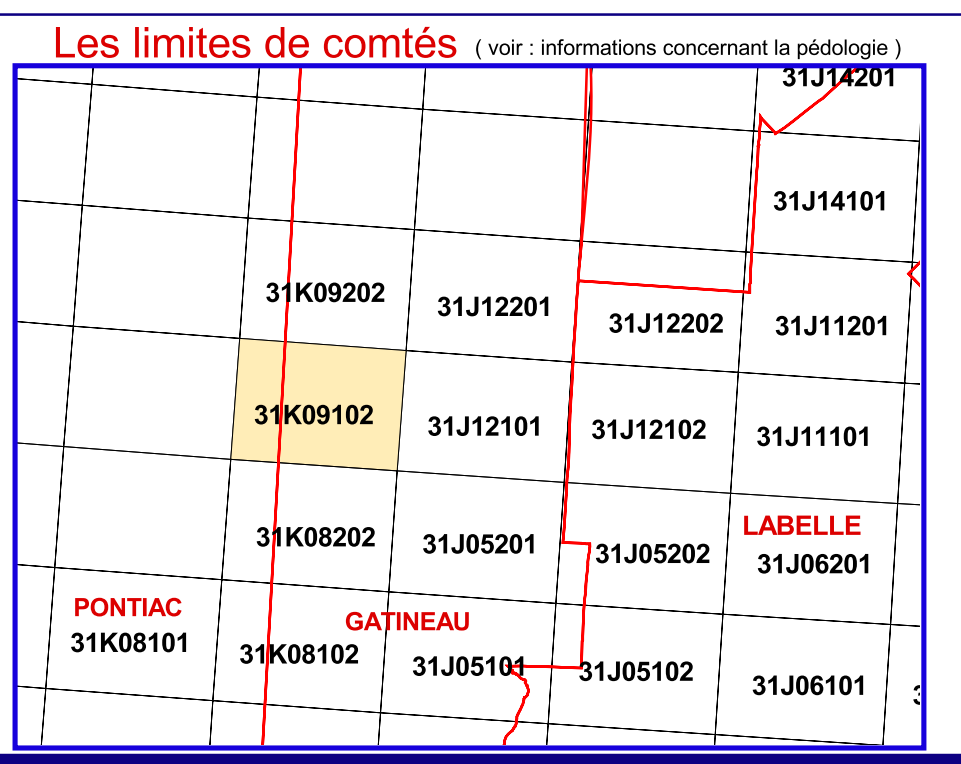


Légende

- ▲ Limite de comté
- ▲ Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- ▲ Mine à ciel ouvert
- ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
- ▲ Pont
- Infrastructures - Point
- Pylone
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Mieu 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 maillresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ===
- Di Diable sable fin
- Ivry sable fin
- If Ivry sable limoneux très fin à loam sableux
- Bf Brébeuf loam limoneux
- Bfs Brébeuf loam sableux très fin
- Lcs Lachute loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Rn Ripon sable limoneux
- Al Allumette loam sableux très fin
- Be Bevin sable fin limoneux
- SOLS GRAVELEUX ===
- Ft Saint-Faustin loam sableux
- SOLS LOAMEUX ===
- Bc Bouchette loam argilo-limoneux
- Mf Montfort loam limono-argileux
- Mw Maniwaki loam limono-argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- La Larose terrain
- Gt Gatineau loam sableux
- SOLS ORGANIQUES ===
- Tl Terre noire tourbeuse
- Mare Marécages
- SOLS DIVERS ===
- AR Terrains rocheux
- NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Mieu 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
 400 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 vert olive	vert pâle à bleu pâle	à	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Limons	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Terrans noirs	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur.
- 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%