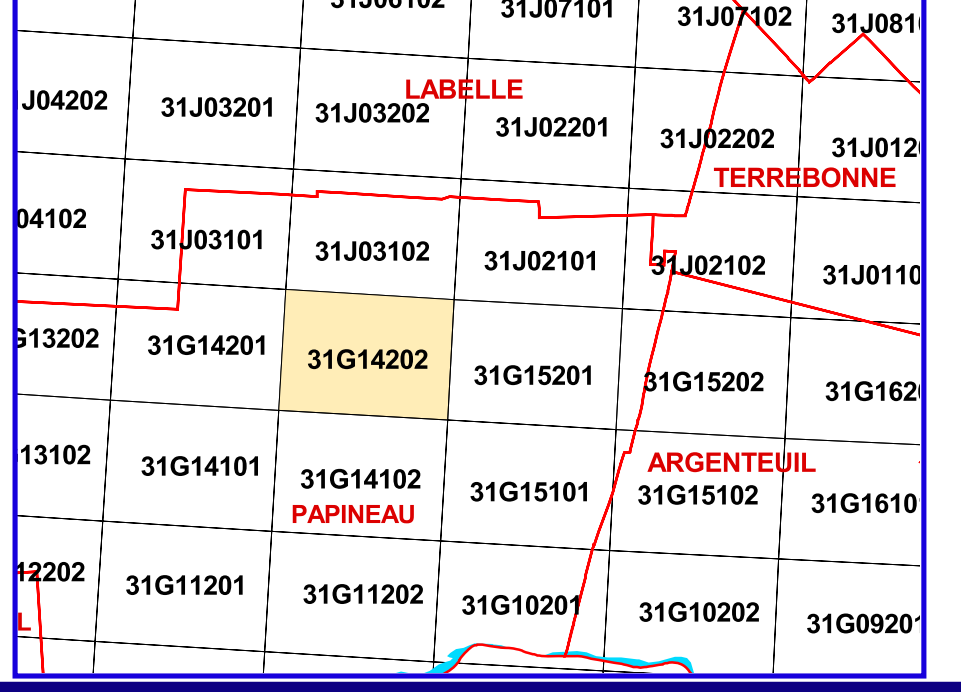


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Pyône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Miseu 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 maillreses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - I Ivory sable fin
 - Oi Coulonge loam sableux fin
 - Gu Guindon sable à sable loameux
 - Guf Guindon loam sableux
 - Jv Saint-Jovite loam sableux très fin
 - Mo Morin sable
 - Mol Morin sable loameux
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Rn Ripon sable loameux
 - H Hull loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
 - Gi Saint-Gabriel loam sableux fin
 - Le Lesage loam sableux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Dr Demers loam limoneux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Gt Gatineau loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mk Terre noire
 - Tl Terre noire tourbeuse
 - Pt Tourbes
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - Au Alluvion non différenciée à surface argileuse
 - AR Terrains rocheux
 - Lk Lakefield terrain
 - Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Miseu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)



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		gris	
Alluvions non différenciées	rose		gris	
Affleurements 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

Édition : 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
31G14202
Peuillet
Janvier 2009