



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fiche
- Réseau routier - Point
 - Port
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - 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 - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - I Ivry sable fin
 - If Ivry sable loameux très fin à loam sableux
 - Ci Coulonge loam sableux fin
 - Gu Guindon sable à sable loameux
 - Guf Guindon loam sableux
 - Mo Morin sable
 - Mol Morin sable loameux
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Rn Ripon sable loameux
 - Be Bevin sable fin loameux
 - === 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
 - Pt Pontiac loam
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - D Dathouse loam argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Gi Gainesau loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mk Terre noire
 - Pt Tourbes
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
 - Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
 - AR Terrains rocheux
 - Lk Lakefield terrain
 - Lk Lakefield loam sableux fin
 - X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
 - Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



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

31J03101	31J03102	31J02101	31J02102	31J01101
31G14201	31G14202	31G15201	31G15202	31G16201
31G14101	31G14102	31G15101	31G15102	31G16101
31G11101	31G11102	31G10201	31G10202	31G09201
31G11101	31G11102	31G10101	31G10102	31G09101

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 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
Sables	jaune très cote à vert pâle	à	jaune brun	à
Limons	vert pâle à bleu pâle	à	vert olive	à
Argiles	bleu pâle à	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affleurements rocheux	magenta			

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 la feuille.
 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
 31G15101
 Peilliet
 Janvier 2009