



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Épave
- 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 ===
- Di sable fin
- Ivry sable fin
- Pg Pinguic sable
- Bf Brèbeuf loam limoneux
- Bls Brèbeuf loam sableux très fin
- Ci Coulonge loam sableux fin
- Gu Guindon sable à sable loameux
- Guf Guindon loam sableux
- Mo Morin sable
- Moc Morin sable grossier
- Rn Ripon sable loameux
- SOLS GRAVELEUX ===
- Dr Demers loam limoneux
- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
- SOLS LOAMEUX ===
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- Gt Gathneau loam sableux
- Ao Aumont loam sableux
- SOLS ORGANIQUES ===
- Pt Tourbes
- Mare Marécages
- SOLS DIVERS ===
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Lk Lakefield terrain
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

02	31J11101	31J11102	31J10101	31J10102	JOLI
02	31J06201	31J06202	31J07201	31J07202	MONTCALM
	31J06101	31J06102	31J07101	31J07102	LABELLE
	31J03201	31J03202	31J02201	31J02202	TERREBONNE
	31J03101	31J03102	31J02101	31J02102	PAPINEAU
	31G14201	31G14202	31G14203	31G14204	

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 CIRMA (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 ellipsoïdale 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			
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 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

Éditeur : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
2700 rue Einstein, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
31J07101
Janvier 2009