



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pylône
- 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
- Ivry sable fin
- Pg Péningue sable
- Bf Brébeuf loam limoneux
- Bfs Brébeuf loam sableux très fin
- Gu Guindon sable à sable loameux
- Lc Lachute loam limoneux
- Lcs Lachute loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Moc Morin sable grossier
- Rh Ripon sable loameux
- Be Bevin sable fin loameux
- Bel Bevin loam sableux
- De Deligny sable
- == SOLS GRAVELEUX ==
- Ft Saint-Faustin loam sableux
- Ft Saint-Faustin loam sableux
- == SOLS LOAMEUX ==
- Bc Bouchette loam argilo-limoneux
- Bcl Bouchette loam
- Mf Montfort loam limono-argileux
- Mw Montvaki loam limono-argileux
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- La Larose terrain
- == SOLS ORGANIQUES ==
- Tl Terre noire tourbeuse
- Pt Tourbes
- Mare Marécages
- Mare Marécages
- == SOLS DIVERS ==
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- 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
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

31K09202	31J12291	31J12202	31J11201	31J11202
31K09102	31J12101	31J12102	31J11101	31J11102
31K08202	31J05201	31J05202	31J06201	31J06202
31K08102	31J05101	31J05102	31J06101	31J06102
31K01202	31J04201	31J04202	LABELLE	31J03201
31K01102				31J03202

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 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 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	
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.
- 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
 31J05202
 Peulillet
 Janvier 2009