



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyône
- 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 maillresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
- Di Diabie sable fin
- I Ivry sable fin
- If Ivry sable loameux très fin à loam sableux
- Pg Péningue sable graveleux
- Pgg Péningue sable graveleux
- Bf Brébeuf loam limoneux
- Bls Brébeuf loam sableux très fin
- Ci Coulonge loam sableux fin
- Gu Guindon sable à sable loameux
- Guf Guindon loam sableux
- Lc Lachute loam limoneux
- Lcs Lachute loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Rh Ripon sable loameux
- At Alouette loam sableux très fin
- De Deligny sable
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- Pt Saint-Faustin loam sableux
- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Bc Bouchette loam argilo-limoneux
- Bcl Bouchette loam
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
- ==== 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
- NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

31J11201	31J11202	31J10201	31J10202	31J10203	31J10204
31J11101	31J11102	31J10101	31J10102	31J10103	31J10104
31J06201	31J06202	31J07201	31J07202	31J08201	31J08202
31J05101	31J06102	31J07101	31J07102	31J08101	31J08102
31J03201	31J03202	31J02201	31J02202	31J01201	31J01202
31J03101	31J03102	31J02101	31J02102	31J01101	31J01102

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
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transverse 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	TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très cote 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
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 31J07201
 Janvier 2009