



Légende

Limites de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Flèche
 Réseau routier - Point
 Point

Infrastructures - Point
 Pylone
 Tour

Hydrographie - Ligne
 Réseau hydrographique
 Mieux 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
 Bf Brébeuf loam limoneux
 Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 Cl 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
 Rnl Ripon loam sableux
 Al Allumette loam sableux très fin
 De Deligny sable
 H Hull loam sableux
 == SOLS GRAVELEUX ==
 Ft Saint-Faustin loam sableux
 O Saint-Gabriel loam sableux graveleux
 Gf Saint-Gabriel loam sableux fin
 Mt Mont-Rolland loam sableux
 Le Lesage loam sableux graveleux
 == SOLS LOAMEUX ==
 Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 Pcl Pontiac loam
 == SOLS ARGILEUX ==
 Cp Chapeau argile
 D Dalhousie loam argileux
 B Brandon argile

== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 La Larose terrain
 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
 Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
 Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
 AR Terrains rocheux
 LR Lakesfield terrain
 X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
 XI Eboulis berges et ravins à surface loameuse
 Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse

Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Mieux humide
 Complément au Réseau hydrographique

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

31J04102	31J03101	31J03102	31J02101	31J02102	31J02103
31G13202	31G14201	31G14202	31G15201	31G15202	31G15203
31G13102	31G14101	31G14102	31G15101	31G15102	31G15103
31G12202	31G11201	31G11202	31G10201	31G10202	31G10203
31G12102	31G11101	31G11102	31G10101	31G10102	31G10103
31G05202					

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 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	rose gris
Alluvions non différenciées	rose gris	gris
Affleurements rocheux	gris	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

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

Échelle : 1:20000
 31G14102
 Janvier 2009