



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - 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 ===
 - Di Diabolo loam sableux fin
 - I1 Ivy sable fin à loam sableux
 - I2 Ivy sable fin
 - Br Brébeuf loam limoneux
 - Bf Brébeuf loam limoneux à loam
 - Cl Coulonge loam sableux fin
 - Gu Gurdon loam sableux à sable limoneux
 - Jv Saint-Jovite loam sableux fin à loam
 - Ls Lachute loam limoneux
 - Mo Morin sable
 - At Allumette loam sableux très fin
 - Be Bevin sable fin à loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - F1 Saint-Faustin loam sableux
 - F2 Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Bol Bouchette loam
 - Dr Demers loam limoneux
 - Mf Montceff loam limono-argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Nk Terre noire profonde
 - Pt Tourbes
 - Pt Tourbes
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
 - AR Terrains rocheux non différenciés
 - AR Terrains rocheux
 - AR Terrains rocheux non différenciés
 - Lx Lakesfield loam sableux fin
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

6101	31J06102	31J07101	31J07102	31J08101	31J08102
2201	LABELLE	31J02201	31J02202	31J01201	31J01202
1101	31J03102	31J02101	31J02102	TERRERANNE	31J01101
201	31G14202	31G15201	31G15202	31G16201	31G16202
	PAPINEAU				
001	31G14102	31G15101	31G15102	ARGENTEUIL	31G16101
201	31G11202	31G10201	31G10202		

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
 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
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très côtelé à vert olive	bleu très foncé
Graviers				
Sables				
Limons				
Argiles				
Terres noires	gris pâle à gris foncé			
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
 31J02102
 Peilliet
 Janvier 2009