

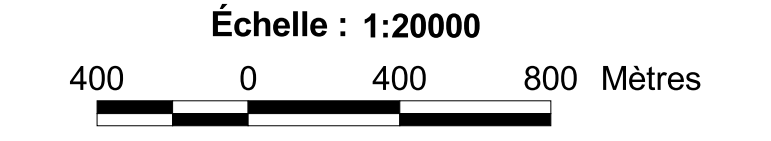
Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
- Réseau routier - Point
 - Flèche
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pyjone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - 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 ===
 - If Ivry sable fin
 - Bf Brébeuf loam limoneux
 - Bls Brébeuf loam sableux très fin
 - Lc Lachute loam limoneux
 - Mo Morin sable
 - Rn Ripon sable loameux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Lo Lesage loam sableux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Pch Pontiac loam argileux
 - Pcl Pontiac loam
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Cp Chapeau argile
 - Rh Sainte-Rosalie argile lourde
 - B Brandon argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - La Larose terrain
 - Gt Gatineau loam sableux
 - Gt Gatineau loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mk Terre noire
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Au Alluvion non différenciée à surface graveleuse
 - Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
 - AR Terrains rocheux
 - AR Terrains rocheux
 - X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
 - Xi Eboulis berges et ravins à surface loameuse
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

31K01201	31K01202	31J04201	31J04202	31J03201
31K01101	31K01102	31J04101	LABELLE	31J03101
31F16201	31F16202	31G13201	31G13202	31G14201
31F16101	31F16102	31G13101	31G13102	31G14101
31F09201	31F09202	31G12201	31G12202	31G11201
31F09101	31F09102	31G12101	31G12102	31G11101

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



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
Tills	brun pâle à brun foncé	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à jaune brun	vert pâle à vert olive	à	bleu très foncé
Sables	bleu pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Limons	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	rose gris	à	gris noirâtre
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre

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
Peuillet
31G13201
Janvier 2009