

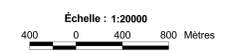
Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
 - Flèche
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Cour
- 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
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - D Dunes de sables mobiles
 - Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
 - Ls L'Afrique sable fin à sable très fin
 - Ds Desbiens sable
 - Ds- Desbiens sable phase mince
 - Pa Parent sable
 - Gi Girard loam sableux
 - G Girard loam sableux
 - K Kérogami sable
 - Px Proulx loam sableux
 - Pk Pémouka sable
 - Ag Argentéay sable à sable loameux
 - Ms Mistassini sable
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Cr Chambord loam sableux graveleux
 - Gr Grignon sable graveleux et caillouteux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Db Dobeau loam sableux
 - Ds Dobeau loam sableux
 - Tl Taillon loam
 - Ti Taillon loam
 - Am Alma loam
 - Am Alma loam
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Lr Larouche argile
 - Lr Larouche argile à argile limoneuse
 - Ch Chicoutimi argile
 - Lb Labarre loam argileux
 - Ab Albanet argile
 - He Hébertville argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TNAC Terres noires sur argiles calcaires
 - TNS Terres noires sur sables
 - TAC Tourbes sur argiles calcaires
 - Mare Savanes et marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées
 - A Affluements rocheux
 - A Affluements rocheux
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir l'information concernant la pédologie)

A16101	32A16102	22D13101	22D13102	22D14101
A99201	32A99202	22D12201	22D12202	22D11201
A09101	32A09102	22D12101	22D12102	22D11101
A08201	32A08202	22D05201	22D05202	22D06201
A08101	32A08102	22D05101	22D05102	22D06101

Topographie : Services 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 GIRMA (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
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		magenta	
Affluements 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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

Feuillelet

22D05202

IRDA, 2009