



Légende

- ▲ Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - ▲ Mine à ciel ouvert
 - ▲ Filche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - 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
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - S. Sablière
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Ba Barraute loam limoneux
 - Va Vautrin loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Am Amos argile limoneuse
 - Gu Guyenne argile lourde
 - Gua Guyenne à texture argileuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Pa Palmarolle argile lourde
 - Rm Roquemaure argile lourde
 - Rm-a Roquemaure à texture argileuse
 - Rm-o Roquemaure organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-i Villemontel à texture loameuse
 - By Berry argile lourde
 - L Landienne argile à argile limoneuse
 - Lm La Motte argile à argile limoneuse
 - La La Sarre argile lourde
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravines
 - R Affleurements rocheux
 - NC Zone non-cartographique
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

D11202	32D10201	32D10202	32D09201	32D09202	32C12201
1102	32D10101	32D10102	32D09101	32D09102	32C12101
9202	32D07201	32D07202	ABITIBI 32D08201	32D08202	32C09201
102	32D07101	32D07102	32D08101	32D08102	32C08101
22	TEMISCAMINGUE 32D02201		32D01202	32C04201	32
	32D02101				

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		magenta	
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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillelet
32D08201

IRDA, 2009