



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - ▲ Mine à ciel ouvert
 - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
 - Poste
 - Pylône
 - Tour
- Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Mieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Autoroutes
 - 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 ==
 - S1 Sablière variante bien drainée
 - S2 Sablière variante imparfaitement drainée
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - G Gravière
 - G1 Gravière variante bien drainée
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Pe-o Pressac organique
 - == SOLS ARGILEUX ==
 - Gu Guyenne argile lourde
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Ma-a Macamic à texture argileuse
 - Ma-k Macamic variante calcaire à texture argileuse
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-ak Palmariolle variante calcaire à texture argileuse
 - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
 - Pa-k Palmariolle variante calcaire argile lourde humifère
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Pa-k Palmariolle variante calcaire à texture loameuse
 - Pa-o Palmariolle organique
 - Pa-s Palmariolle à texture sableuse
 - Rm Roquemaure argile lourde
 - Rm-ah Roquemaure à texture argileuse humifère
 - Rm-ak Roquemaure variante calcaire à texture argileuse
 - Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
 - Rm-k Roquemaure variante calcaire argile lourde humifère
 - Rm-l Roquemaure à texture loameuse
 - Rm-o Roquemaure organique
 - Rm-om Roquemaure variante calcaire organique
 - By Berry argile lourde
 - Cl Clerval argile lourde
 - Ch Clerval argile lourde humifère
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-h La Sarre argile lourde humifère
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - O Accumulations organiques
 - == SOLS DIVERS ==
 - E Zones ravlinées
 - R Affleurements rocheux
 - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Mieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

32D13202	32D14201	32D14202	32D15201
32D13102	32D14101	32D14102	32D15101
32D12202	32D1201	32D1202	32D1202
32D12102	32D11101	32D11102	32D10101
	32D06202	32D07201	32D07202

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 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	À TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sabiles	jaune très pâle à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	
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.
- 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 + 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
32D1202
IRDA, 2009