



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - ▲ Fâche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylone
- Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Mieuu 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 ===
 - S1 Sablière variée bien drainée
 - S2 Sablière variée imparfaitement drainée
 - S3 Sablière variée mal drainée
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - G Gravier
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Gu Guyenne argile lourde
 - Gu-1 Guyenne à texture loameuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Ma-k Macamic variée calcaire argile lourde
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
 - Pa-k Palmariolle variée calcaire argile lourde
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Pa-o Palmariolle organique
 - Pa-s Palmariolle à texture sableuse
 - Rm Roquemare argile lourde
 - Rm-h Roquemare argile lourde humifère
 - Rm-k Roquemare variée calcaire argile lourde humifère
 - Rm-l Roquemare à texture loameuse
 - Rm-o Roquemare organique
 - Rm-ok Roquemare variée calcaire argile lourde organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - By Berry argile lourde
 - By-l Berry à texture loameuse
 - By-s Berry à texture sableuse
 - Ci Clerval argile lourde
 - Ch Clerval argile lourde humifère
 - Ls La Sarre argile lourde
 - Ls-a La Sarre à texture argileuse
 - Ls-l La Sarre à texture loameuse
 - Ce Clérocq argile à argile limoneuse
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravinnées
 - R Affoulements rocheux
 - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Mieuu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

		32E03101	32E03102	
32D13202	32D14201	32D14202	32D15201	
32D13102	32D14101	32D14102	32D15101	32D15102
32D12202	32D1201	32D1202	32D1201	32D1202
32D12102	32D11101	32D11102	32D10101	32D10102

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
 400 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transverse 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
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	
Affoulements 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	=	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

Édité par : 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

32D14101	32D13102
----------	----------

IRDA, 2009