



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - ▲ Flèche
- 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
- Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitresses
 - 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 ===
 - G1 Gravière variée bien drainée
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - La-a Lacombe à texture argileuse
 - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn Sennerville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn-o Sennerville organique
 - St Barville loam limoneux
 - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Fi Figuery loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Pr Pressac loam limoneux
 - Pe-o Pressac organique
 - Va Vautrin loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ab Abitibi argile limoneuse
 - Ab-l Abitibi à texture loameuse
 - Am Amos argile limoneuse
 - Am-o Amos argile limoneuse humifère
 - Am-l Amos à texture loameuse
 - Ca Castagnier argile limoneuse
 - Ca-o Castagnier organique
 - Gu Guymene argile lourde
 - Gu-a Guymene à texture argileuse
 - Gu-l Guymene à texture loameuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Ma-a Macamic à texture argileuse
 - Ma-l Macamic à texture loameuse
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Pa-s Palmariolle à texture sableuse
 - Rm Rochemaure argile lourde
 - Rm-a Rochemaure à texture argileuse
 - Rm-h Rochemaure argile lourde humifère
 - Rm-l Rochemaure à texture loameuse
 - Rm-o Rochemaure organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-l Villemontel à texture loameuse
 - By Berry argile lourde
 - By-a Berry à texture argileuse
 - By-l Berry à texture loameuse
 - Cl Clerval argile lourde
 - Cl-a Clerval à texture argileuse
 - Cl-h Clerval argile lourde humifère
 - Cl-l Clerval à texture loameuse
 - Cl-o Clerval organique
 - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
 - Ld-l Landrienne à texture loameuse
 - Lm La Motte argile à argile limoneuse
 - Lm-l Lamorandière argile à argile limoneuse
 - Ls La Sarre argile lourde
 - Ls-a La Sarre à texture argileuse
 - Ls-h La Sarre argile lourde humifère
 - Ls-l La Sarre à texture loameuse
 - Be Bellecombe argile limoneuse
 - Be-o Bellecombe organique
 - Ce Clericy argile à argile limoneuse
 - Ce-l Clericy à texture loameuse
 - Ry Rouyn argile limoneuse
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones raviniées
 - NC Zone non-cartographiée
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

10201	32D10202	32D09201	32D09202	32C12201	32C12202
101	32D10102	32D09101	32D09102	32C12101	32C12102
01	32D07202	32D08201	32D08202	32C05201	32C05202
01	32D07102	32D08101	32D08102	32C05101	32C05102
			32D01202	32C04201	32C04202

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
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		

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.

A + B	= 100%
A + B + C	= 60% + 40%
A + B + C + D	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	= 40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :