



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise 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
- Aulnes
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- == SOLS GRAVELEUX ==
- G1 Gravierie variante bien drainée
- == SOLS LOAMEUX ==
- Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
- Va-h Vauxin loam limoneux humifère
- == SOLS ARGILEUX ==
- Am-o Amos organique
- Ca Castagner argile limoneuse
- Ca-o Castagner organique
- Gu Guyenne argile lourde
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-h Guyenne à texture loameuse
- Pa Palmarolle argile lourde
- Pa-a Palmarolle à texture argileuse
- Pa-h Palmarolle à texture loameuse
- Rm Roquemaure argile lourde
- Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
- Rm-o Roquemaure organique
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
- Vi Villemontel argile lourde
- Via Villemontel à texture argileuse
- By-a Berry à texture argileuse
- By-h Berry à texture loameuse
- Ci Clerval argile lourde
- Ci-a Clerval à texture argileuse
- Ci-h Clerval argile lourde humifère
- Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
- Ln-h Lamorandière argile à argile limoneuse humifère
- La La Sarre argile lourde
- La-a La Sarre à texture argileuse
- La-h La Sarre argile lourde humifère
- La-l La Sarre à texture loameuse
- Ce Clérey argile à 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



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 progiciel 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	
Sabiers	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	=	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

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  
Feuillet  
32C1201  
IRDA, 2009