



### 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
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- An Saint-Antoine sable grossier loameux
- C Des Crêtes sable
- Or Des Orignaux loam
- S Sorel sable fin
- Sp Sainte-Sophie sable loameux
- Vy Villeroy sable loameux
- Vy Villeroy sable
- Am Saint-Amable sable (caténa)
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- J Saint-Jude sable loameux
- J Saint-Jude loam sableux
- Jf Saint-Jude loam sableux
- Vj Vien sable fin
- Sm Saint-Samuel sable
- SOLS GRAVELEUX
- He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
- SOLS ARGILEUX
- Lvl Lévrard loam
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Fv Forberville loam argileux
- Rb Rambout loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- TN Terres noires
- TN1 Terre noire bien décomposée
- TN2 Terre noire moyennement bien décomposée
- T Tourbes
- T3 Tourbe
- SOLS DIVERS
- All Alluvions non différenciées
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

202	3109201	3109202	21L12201	21L12309	21L11201
102	3109101	3109102	21L12101	21L12102	21L11301
LOTÉRIÈRE					
202	3108201	3108202	21L05201	21L05202	21L06201
102	3108101	3108102	21L05101	21L05102	21L06101
MEGANTIC					
202	3101201	3101202	21L04201	21L04202	21L03201
102	3101101	3101102	21L04101	21L04102	21L03101
ARTHABASCA					

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	
Sabes	jaune très cote	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		bleu pâle	
Affleurements rocheux	bleu pâle		bleu très foncé	

#### 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  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 Peilliet  
 21L05201

Décembre 2008