

### Légende

- Limites de comtés
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Pêche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylyone
- 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
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maitresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- S1 Sablière variée bien drainée
- S2 Sablière variée imparfaitement drainée
- SOLS LOAMEUX
- Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
- Ba Barraute loam limoneux
- Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
- Fi-h Figury loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- SOLS ARGILEUX
- Am Amos argile limoneuse
- Gu Guyenne argile lourde
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-l Guyenne à texture loameuse
- Ma Macamic argile lourde
- Ma-a Macamic à texture argileuse
- Ma-k Macamic variée calcaire argile lourde
- Pa Palmarolle argile lourde
- Pa-a Palmarolle à texture argileuse
- Pa-ak Palmarolle variée calcaire à texture argileuse
- Pa-h Palmarolle argile lourde humifère
- Pa-k Palmarolle variée calcaire argile lourde
- Pa-l Palmarolle à texture loameuse
- Rm Roquemare argile lourde
- Rm-a Roquemare à texture argileuse
- Rm-h Roquemare argile lourde humifère
- Rm-hk Roquemare variée calcaire argile lourde humifère
- Rm-k Roquemare variée calcaire argile lourde
- Rm-o Roquemare organique
- Rm-s Roquemare à texture sableuse
- Vi Villemontel argile lourde
- Via Villemontel à texture argileuse
- Vi-h Villemontel argile lourde humifère
- Vil 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-o Clerval organique
- 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
- La-s La Sarre à texture sableuse
- SOLS ORGANIQUES
- O Accumulations organiques
- SOLS DIVERS
- E Zones ravinnées
- R Affleurements rocheux
- ND 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très côtelé à vert pâle	à	à	vert olive
Sabiles	bleu pâle à bleu très foncé	à	à	bleu très foncé
Argiles				
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affleurements rocheux	magenta			

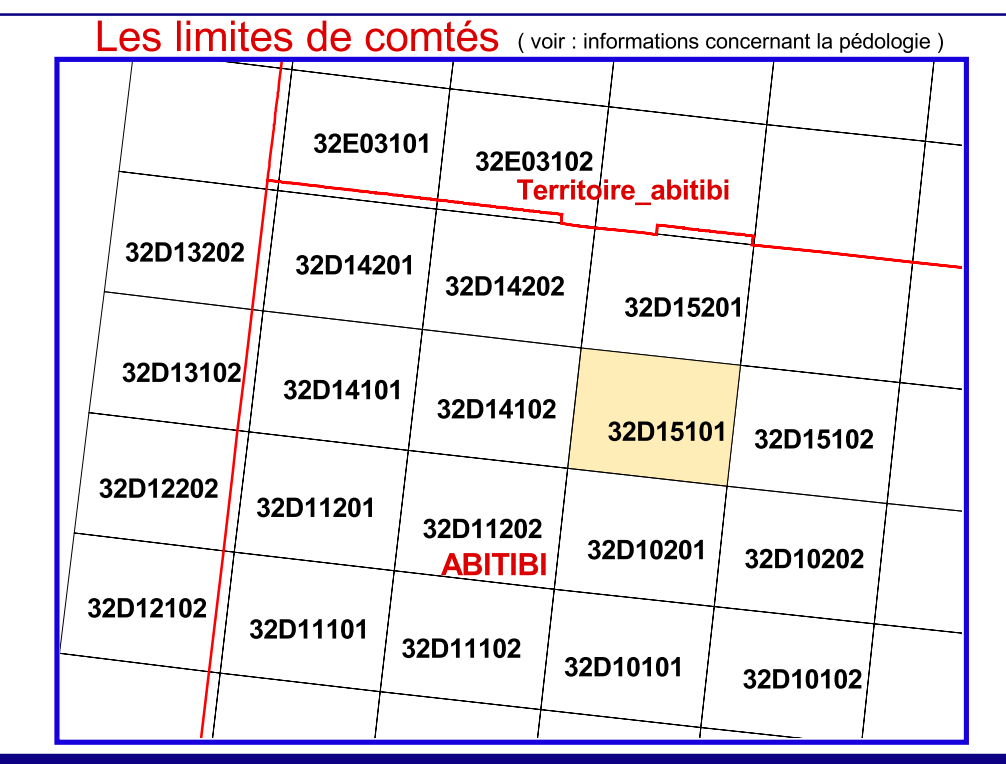
#### INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- 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  
Feuillet  
32D15101  
IRDA, 2009