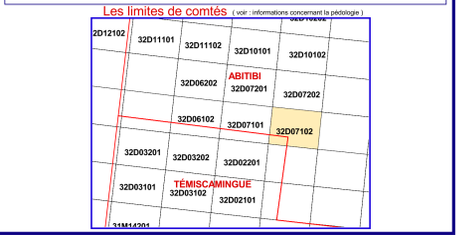
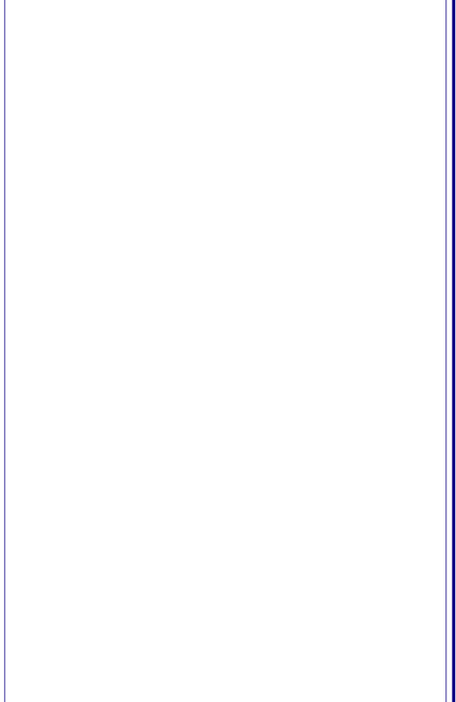


### Légende

- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Filiche
- 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
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes maîtresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
  - S1 Sablière variante bien drainée
  - == SOLS LIMONEUX ==
  - La Lacorne loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Sn-h Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
  - Fi Fiquery loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Pe-h Pressac loam limoneux humifère
  - Va-a Vautrin à texture argileuse
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Gu Guyenne argile lourde
  - Gu-a Guyenne à texture argileuse
  - Gu-l Guyenne 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
  - Rm Roquemaure argile lourde
  - Rm-a Roquemaure à texture argileuse
  - Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
  - Rm-l Roquemaure à texture loameuse
  - Via Villemontel à texture argileuse
  - Via Villemontel à texture loameuse
  - By-a Berry à texture argileuse
  - By-l Berry à texture loameuse
  - Cl Clerval argile lourde
  - Cl-h Clerval argile lourde humifère
  - Cl-l Clerval à texture loameuse
  - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
  - Lm-l La Motte à texture loameuse
  - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
  - 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-l Cléry à texture loameuse
  - == 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 : 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 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
Sables	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.
- 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 :

**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  
Feuillelet  
32D07102  
IRDA, 2009