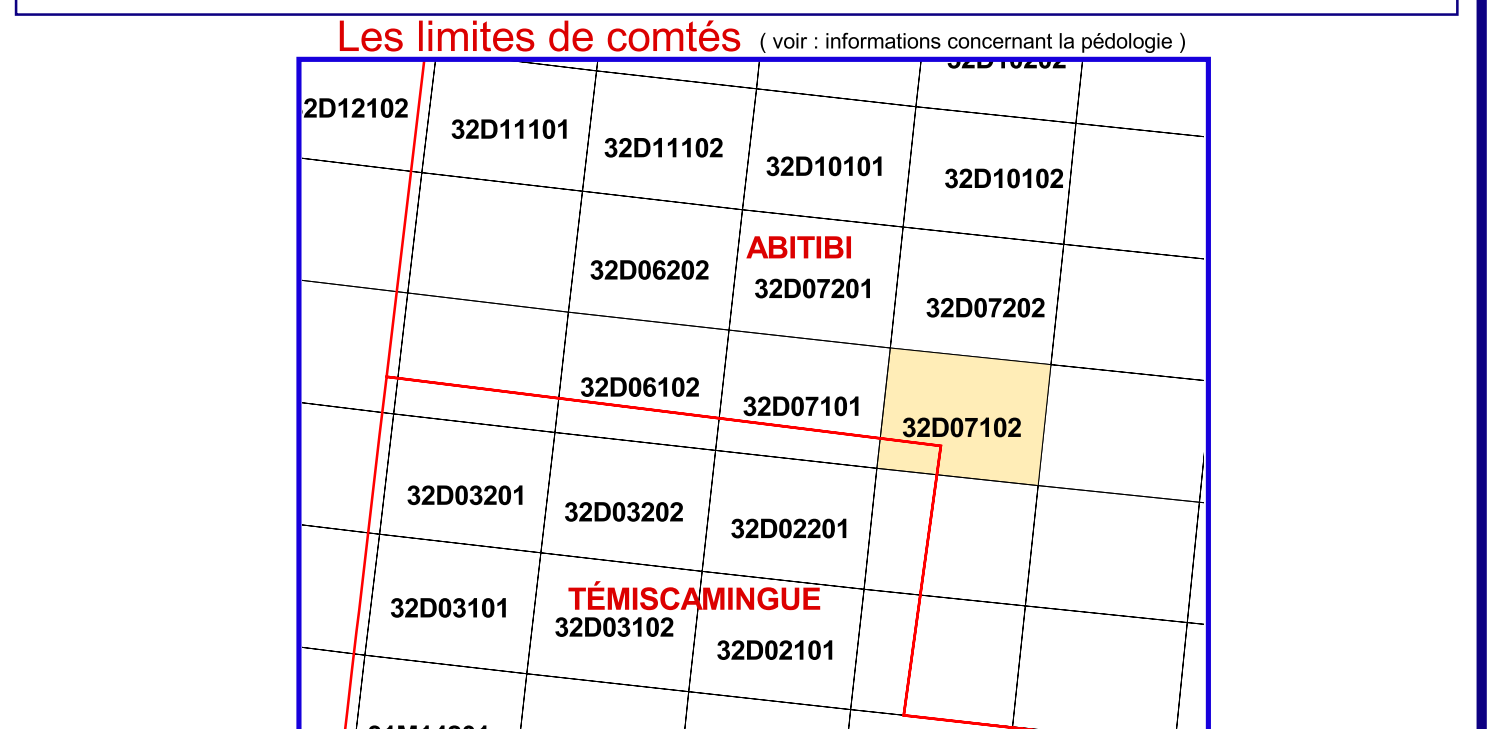
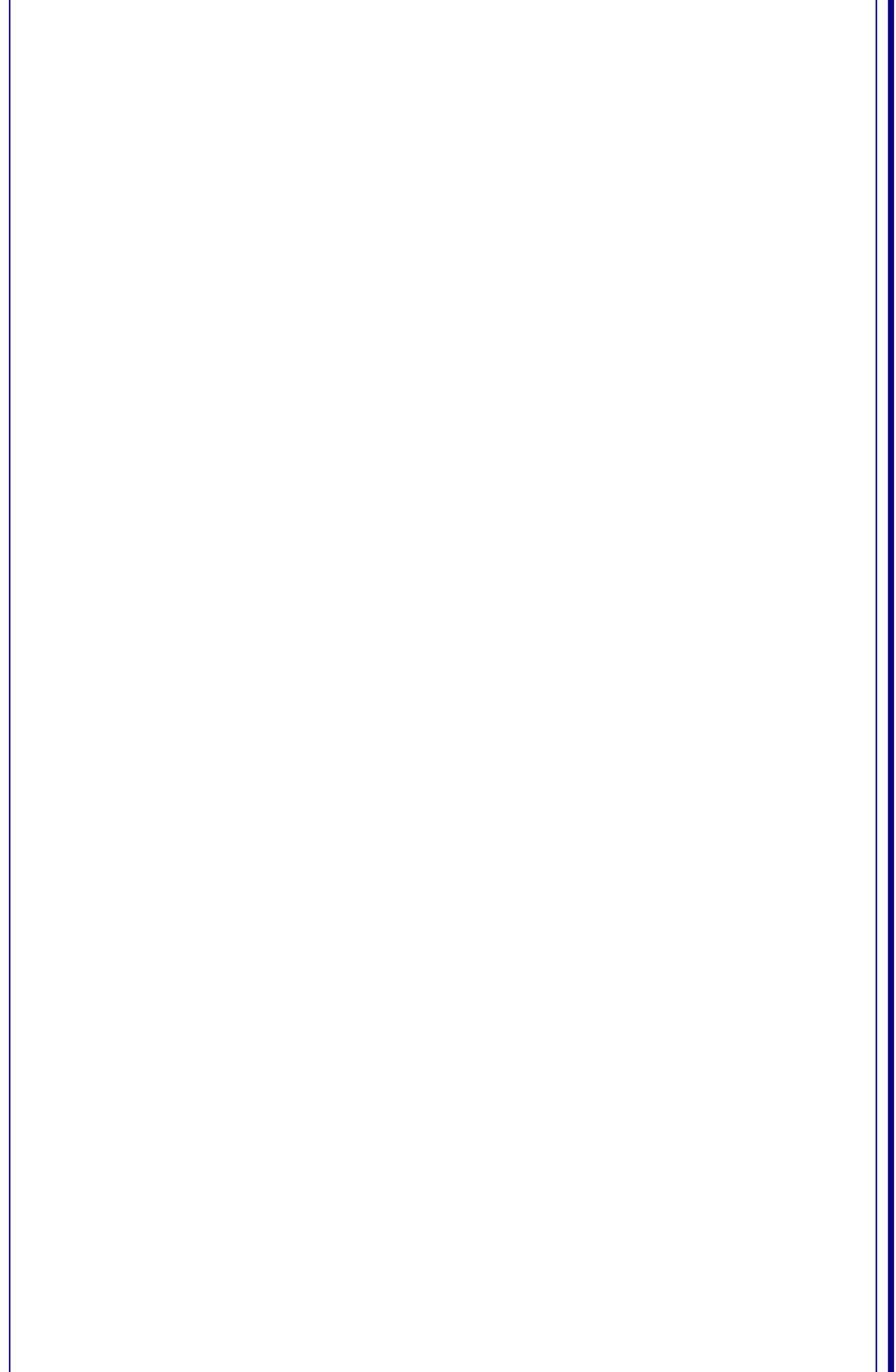


### Légende

- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fliche
- Réseau routier - Point
  - Pont
- Infrastructures - Point
  - Pylône
  - 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
  - Sh-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
  - Vil 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 ===
  - Z 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 progiciel 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	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affurements 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.

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

A + B	= 100%
A + D	= 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

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