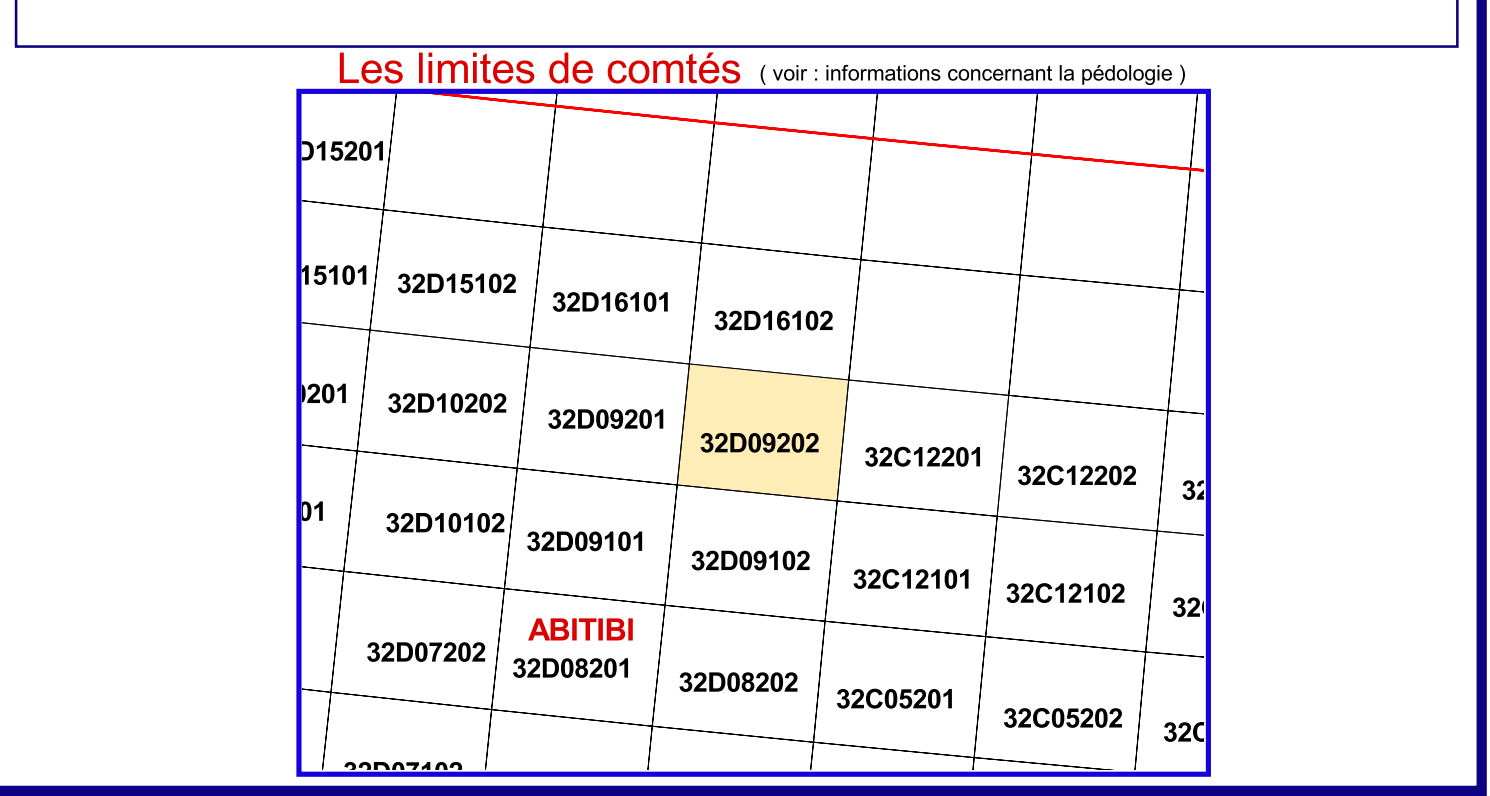


### Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Point
- 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
  - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
  - S Sableux
  - S1 Sabiers variés bien drainés
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - Se Sierrenière loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Ba Barraute loam limoneux
  - F1 Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Pe Pressac loam limoneux
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Ab Abail argile limoneuse
  - Am Amos argile limoneuse
  - Am-1 Amos à texture loameuse
  - Ca Castagner argile limoneuse
  - Gu Guyenne argile lourde
  - Gu-a Guyenne à texture argileuse
  - Ma Macamic argile lourde
  - Ma-a Macamic à texture argileuse
  - Ma-1 Macamic à texture loameuse
  - Pa Palmardie argile lourde
  - Pa-a Palmardie à texture argileuse
  - Pa-1 Palmardie à texture loameuse
  - Rm Roquemare argile lourde
  - Rm-a Roquemare à texture argileuse
  - Rm-1 Roquemare à texture loameuse
  - Rm-o Roquemare organique
  - Ro Rochebouc argile lourde
  - Ro-a Rochebouc à texture argileuse
  - Vi Villemontel argile lourde
  - Vi-a Villemontel à texture argileuse
  - By Berry argile lourde
  - By-a Berry à texture argileuse
  - By-1 Berry à texture loameuse
  - By-s Berry à texture sableuse
  - Cl Clerval argile lourde
  - Cl-a Clerval à texture argileuse
  - Cl-o Clerval organique
  - Cl-s Clerval à texture sableuse
  - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
  - Ld-1 Landrienne à texture loameuse
  - Lm La Motte argile à argile limoneuse
  - Lm-1 La Motte à texture loameuse
  - Lm-n Lamorandière argile à argile limoneuse
  - Lm-o Lamorandière organique
  - La La Sarre argile lourde
  - La-a La Sarre à texture argileuse
  - La-s La Sarre à texture loameuse
  - La-sa La Sarre à texture sableuse
  - Be Bellecombe argile limoneuse
  - Ce Cléry argile à argile limoneuse
  - Ry Rozoy argile limoneuse
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - O Accumulations organiques
  - == SOLS DIVERS ==
  - E Zones ravines
  - R Affleurements rocheux
  - NC Zone non-cartographiée
  - Hydrographie - Surface
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services de 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  
0 400 800 Mètres  
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)  
Surface de référence ellipsoïdale 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	rouge foncé	jaune brun
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	vert pâle	vert olive	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	bleu très foncé
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	bleu très foncé
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	bleu très foncé
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	bleu très foncé
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	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.**

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	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

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
2700 rue Elmstein, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillelet  
32D09202  
IRD, 2009