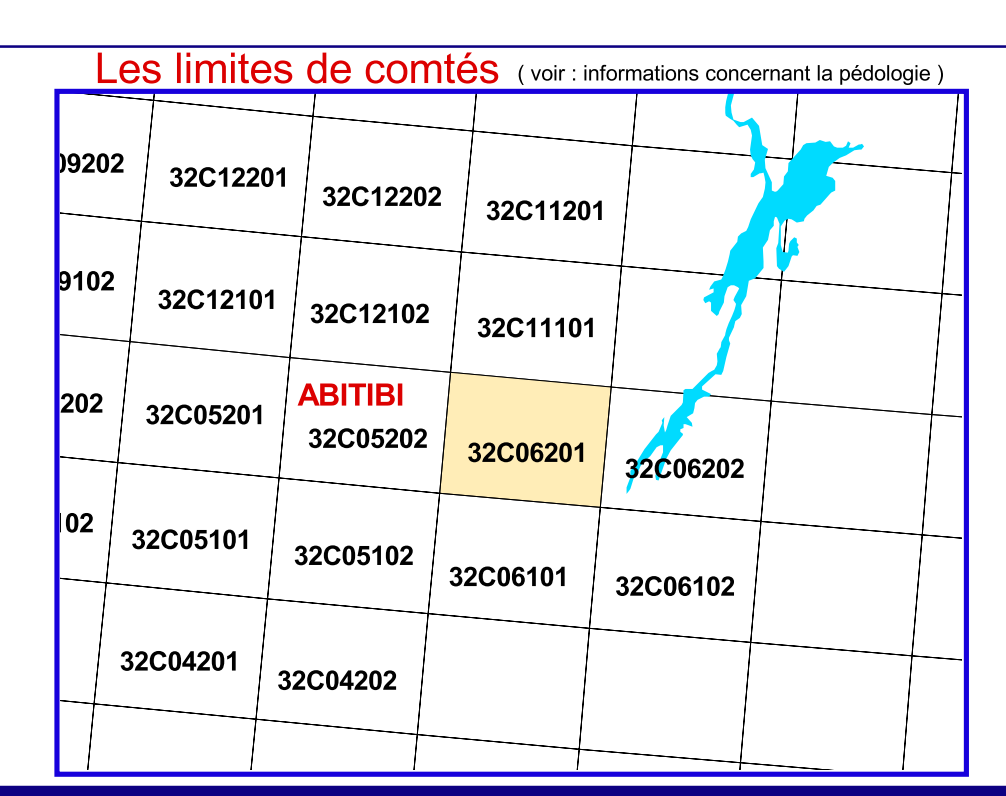


- ### Légende
- ▲ Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
    - Bâtiment
    - Mine à ciel ouvert
    - Filèche
  - Réseau routier - Point
    - Pont
  - Infrastructures - Point
    - Pylone
    - Tour
  - Hydrographie - Ligne
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément 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 maillresses
    - Courbes intermédiaires
    - Cadastre - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
    - == SOLS SABLEUX ==
    - S1 Sablière variée bien drainée
    - S2 Sablière variée imparfaitement drainée
    - S3 Sablière variée mal drainée
    - == SOLS LOAMEUX ==
    - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Se Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Sn-h Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
    - Ba Barville loam limoneux
    - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Br-h Barville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
    - Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Fi-h Figury loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
    - == SOLS ARGILEUX ==
    - Ab-1 Abitibi à texture loameuse
    - Ca Castagnier argile limoneuse
    - Gu-a Guyenne à texture argileuse
    - Gu-1 Guyenne à texture loameuse
    - Ro Rochebaucourt argile lourde
    - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
    - Ro-1 Rochebaucourt à texture loameuse
    - Ro-h Rochebaucourt à texture loameuse humifère
    - Vh-1 Villemontel à texture loameuse
    - Cl Clerval argile lourde
    - La-1 Landrienne à texture loameuse
    - La-2 La Sarre argile lourde
    - La-3 La Sarre à texture argileuse
    - La-1 La Sarre à texture loameuse
    - == SOLS ORGANIQUES ==
    - O Accumulations organiques
    - == SOLS DIVERS ==
    - E Zones raviniées
    - R Affleurements rocheux
    - NC 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 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 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	TRES 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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		magenta	
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 comté 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 respectuelle.**

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  
Feuillelet  
32C06201