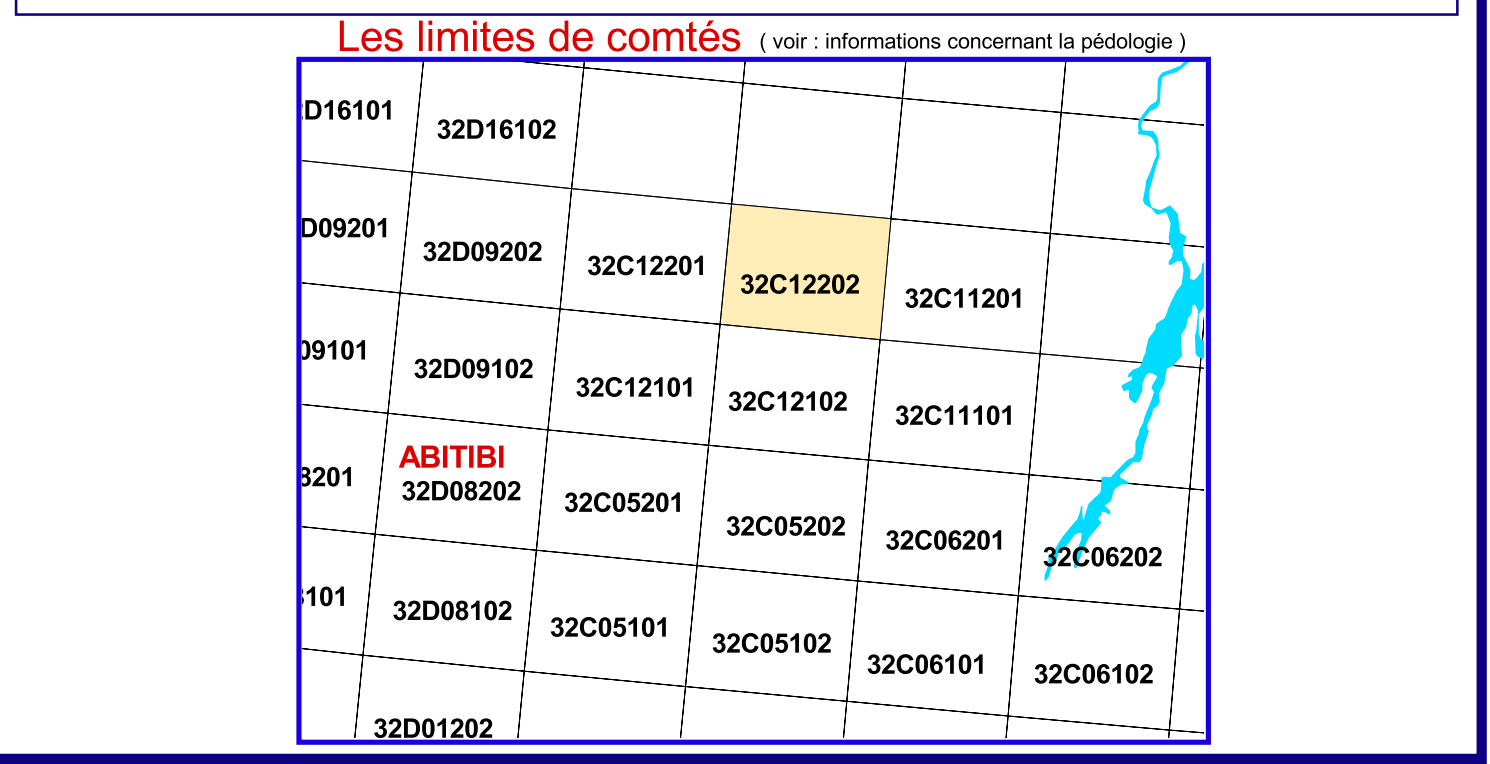
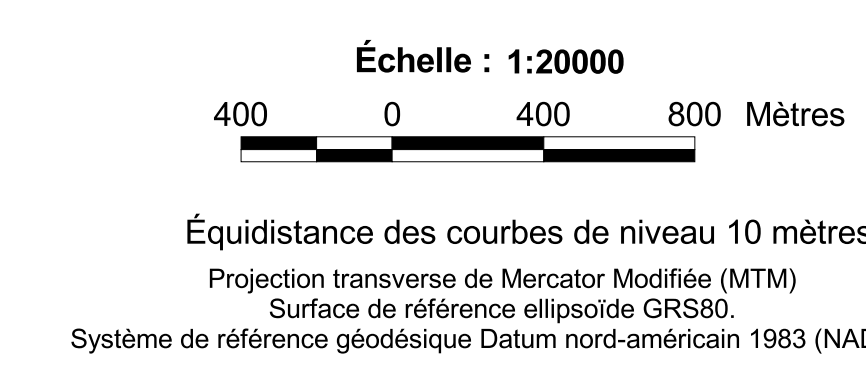


### Légende

- Limite de comté
- 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
- Cadastral - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- S1 Sablière variante bien drainée
- S2 Sablière variante imparfaitement drainée
- SOLS GRAVELEUX
- G1 Gravière variante bien drainée
- SOLS LOAMEUX
- La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
- Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
- Sm-h Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
- Ba Barraute loam limoneux
- Br-o Barville organique
- Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
- Pe Prassac loam limoneux
- Va Vautrin loam limoneux
- SOLS ARGILEUX
- Ab Abitibi argile limoneuse
- Ab-i Abitibi à texture loameuse
- Am-i Amos à texture loameuse
- Am-o Amos organique
- Ca Castagnier argile limoneuse
- Ca-h Castagnier argile limoneuse humifère
- Ca-i Castagnier à texture loameuse
- Gu Guyenne argile lourde
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-i Guyenne à texture loameuse
- Pa Palmariolle argile lourde
- Pa-a Palmariolle à texture argileuse
- Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
- Pa-i Palmariolle à texture loameuse
- Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
- Pa-o Palmariolle organique
- Rm Rochemaure argile lourde
- Rm-h Rochemaure argile lourde humifère
- Rm-i Rochemaure à texture loameuse
- Rm-o Rochemaure organique
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
- Ro-h Rochebaucourt à texture argileuse humifère
- Ro-i Rochebaucourt à texture loameuse
- Ro-o Rochebaucourt organique
- Vi Villemontal argile lourde
- Vi-a Villemontal à texture argileuse
- Vi-i Villemontal à texture loameuse
- By Berry argile lourde
- By-a Berry à texture argileuse
- By-i Berry à texture loameuse
- Cl Clerval argile lourde
- Cl-a Clerval à texture argileuse
- Cl-h Clerval argile lourde humifère
- Cl-i Clerval à texture loameuse
- Cl-o Clerval organique
- Ld Landrienne argile à argile limoneuse
- Ld-i Landrienne à texture loameuse
- Lm La Motte argile à argile limoneuse
- Lm-i La Motte à texture loameuse
- Lm-lam Landrienne argile à argile limoneuse
- Lm-l La Motte à texture loameuse
- La La Sarre argile lourde
- La-a La Sarre à texture argileuse
- La-h La Sarre argile lourde humifère
- La-i La Sarre à texture loameuse
- La-o La Sarre organique
- Be Bellecombe argile limoneuse
- Be-i Bellecombe à texture loameuse
- 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 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



### 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	rose	à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle à vert pâle	à	à	jaune brun
Limons	vert pâle à bleu pâle	à	à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	à	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

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

Feuille n° 32C12202

IRDA, 2009