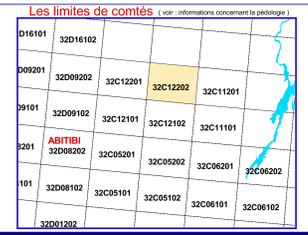
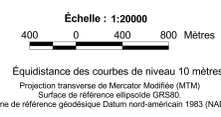


Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiement
- ◆ Mine à ciel ouvert
- ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Mieu 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 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 Prévost loam limoneux
- Va Vautrin loam limoneux
- SOLS ARGILEUX
- Ab Abitibi argile limoneuse
- Ab-l Abitibi à texture loameuse
- Am-l Amos à texture loameuse
- Am-o Amos organique
- Ca Castagnier argile limoneuse
- Ca-h Castagnier argile limoneuse humifère
- Ca-l Castagnier à texture loameuse
- 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
- Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
- Pa-o Palmariolle organique
- Rm Roquemare argile lourde
- Rm-h Roquemare argile lourde humifère
- Rm-l Roquemare à texture loameuse
- Rm-o Roquemare organique
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
- Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
- Ro-l Rochebaucourt à texture loameuse
- Ro-o Rochebaucourt organique
- Vi Villemontel argile lourde
- Vi-a Villemontel à texture argileuse
- Vi-l Villemontel à texture loameuse
- By Berry argile lourde
- By-a Berry à texture argileuse
- By-l Berry à texture loameuse
- Cl Clerval argile lourde
- Cl-a Clerval à texture argileuse
- Cl-h Clerval argile lourde humifère
- Cl-l Clerval à texture loameuse
- Cl-o Clerval organique
- Ld Landrienne argile à argile limoneuse
- Ld-l Landrienne à texture loameuse
- Lm La Motte argile à argile limoneuse
- Lm-l La Motte à texture loameuse
- Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
- Ln-l Lamorandière à texture loameuse
- Ls La Sarre argile lourde
- Ls-a La Sarre à texture argileuse
- Ls-h La Sarre argile lourde humifère
- Ls-l La Sarre à texture loameuse
- Ls-o La Sarre organique
- Be Bellecombe argile limoneuse
- Be-l Bellecombe à texture loameuse
- SOLS ORGANIQUES
- O Accumulations organiques
- SOLS DIVERS
- E Zones ravignées
- R Affleurements rocheux
- NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Mieu 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 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

Éditeur : 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
Feuillet
32C12202

IRDA, 2009