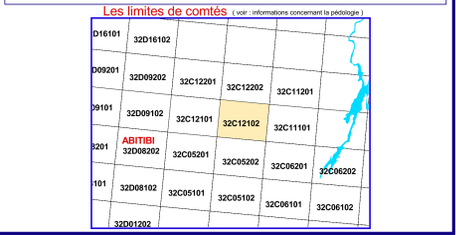


Légende

- ▲ Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - ▲ Mine à ciel ouvert
 - Pêche
- 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 maillonnées
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - S1 Sablière variante bien drainée
 - SOLS GRAVELEUX ===
 - G1 Gravière variante bien 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 humifère
 - Sn-o Senneville organique
 - Ba Barraute loam limoneux
 - Br Barraute loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Br-h Barraute loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Fi Figuery loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Pe Preissac loam limoneux
 - Va Vautrin loam limoneux
 - Va-h Vautrin loam limoneux humifère
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ab Abitibi argile limoneuse
 - Ab-h Abitibi à texture loameuse
 - Am-h Amro à texture loameuse
 - Ca Castagner argile limoneuse
 - Ca-h Castagner à texture loameuse
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Gu-l Guyenne à texture loameuse
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Pa-o Palmariolle organique
 - Rm Roquemaure argile lourde
 - Rm-a Roquemaure à texture argileuse
 - Rm-h Roquemaure à texture loameuse humifère
 - Rm-o Roquemaure organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-h Villemontel à texture loameuse
 - By Berry argile lourde
 - By-a Berry à texture argileuse
 - By-h 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-h Landrienne argile à argile limoneuse humifère
 - Ls-l Landrienne à texture loameuse
 - Lm La Motte argile à argile limoneuse
 - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
 - 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
 - Be Belescombe argile limoneuse
 - Ce Cléroy argile à argile limoneuse
 - Ry Rouyn argile limoneuse
 - Ry-l Rouyn à texture loameuse
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravées
 - 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 TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sabiles	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.
- 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 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 Einstein, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tél : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
32C12102