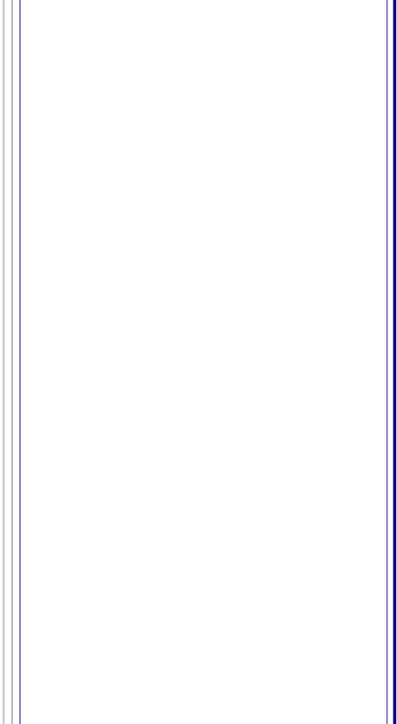


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===**
 - Bt Breault loam sableux
 - Or Des Originaux loam sableux
 - S Sorel sable
 - Sg Sorel sable grossier
 - Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocs à la surface
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - J Saint-Jude sable
 - Jf Saint-Jude loam sableux
 - J-M Saint-Jude sable mince sur matériau argileux
 - As Aston sable
 - Sm Saint-Samuel sable à loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===**
 - GL Grand-Ligne complexe
 - GLg Grande-Ligne graver sableux à loam sableux graveleux
 - GLr Grande-Ligne sable et gravier rocheux
 - GLs Grande-Ligne sable à loam sableux
 - === SOLS LOAMEUX ===**
 - GR Grand-Rapide non différencié
 - Ai Saint-Aimé loam à loam sableux
 - === SOLS ARGILEUX ===**
 - Lv Lévrard loam argileux
 - Lvl Lévrard loam argileux lourd
 - So Des Sautes loam à loam sableux
 - Co Couval loam sableux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===**
 - Sy Saint-Syèvre loam sableux
 - Syr Saint-Syèvre loam sableux pierreux
 - Rb Raimbaud loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===**
 - TN1 Sols semi-tourbeux sur argile
 - TN2 Sols semi-tourbeux sur loam
 - TN3 Sols semi-tourbeux sur sable
 - T1 Tourbe bien décomposée
 - T3 Tourbe mal décomposée
 - Mare Savanes et sols marécageux
 - === SOLS DIVERS ===**
 - Alluvions récentes non différenciées
 - Pentes abruptes ravins etc...
- 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 progiciel 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	
Sables	jaune très cote	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.

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

A	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	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
 31101201
 Péutillet
 Décembre 2008