



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Mises 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
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface

=== SOLS SABLEUX ===

- D Dunes de sables mobiles
- Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
- Ds Desbiers sable
- Di-m Desbiers sable phase mince
- Lc L'Ascension sable grossier
- Pa Parent sable
- Pa-f Parent sable fin
- Gf Girard loam sableux
- K Kénoqam sable
- M Saint-Méthode sable
- Pl Pelletier sable
- Px Proulx loam sableux
- Ti Ticoqué sable
- Ag Argentaisy sable à sable loameux

=== SOLS GRAVELEUX ===

- Gr Grignon sable graveleux et caillouteux
- Mi Millet sable graveleux et caillouteux

=== SOLS LOAMEUX ===

- Db Doibeau loam sableux
- Ti Tallon loam
- Am Alma loam
- B Boulanger loam sableux
- Mo Moreau sable loameux
- V Vauvert loam sableux

=== SOLS ARGILEUX ===

- Lb Labare loam argileux
- N Normandin argile

=== SOLS ORGANIQUES ===

- T/S Tourbes sur sables
- Mars Savanes et marécages

=== SOLS DIVERS ===

- All Alluvions non différenciées
- A Affleurements rocheux
- NC Zone non-cartographique

Hydrographie - Surface

- Réseau hydrographique
- Miseu 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 GIRMA (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 transverse 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	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers	brun foncé	rose	jaune foncé	bleu foncé
Sables	jaune très pâle à vert pâle	rose	jaune brun	bleu foncé
Limons	vert pâle à vert olive	rose	jaune brun	bleu foncé
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	rose	jaune brun	bleu foncé
Terres noires	gris pâle	rose	jaune brun	bleu foncé
Tourbes	gris noirâtre	rose	jaune brun	bleu foncé
Alluvions non différenciées	gris	rose	jaune brun	bleu foncé
Affleurements rocheux	gris	rose	jaune brun	bleu foncé

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 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%