



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
- 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 intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - ==== SOLS SABLEUX ====
 - D Dunes de sables mobiles
 - L1 L'Afrique sable fin à sable très fin
 - Lc L'Ascension sable grossier
 - Pa Parent sable
 - Prif Parent sable fin
 - G1 Grand loam sableux
 - K Kénogami sable
 - Mt Saint-Méthode sable
 - Pv Proxik loam sableux
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====
 - Ho Hontfleur sable graveleux
 - Hol Hontfleur loam sableux graveleux
 - Mi Milot sable graveleux et caillouteux
 - ==== SOLS LOAMEUX ====
 - Db Dobbeu loam sableux
 - Tl Tallon loam
 - Am Alma loam
 - B Boulanger loam sableux
 - ==== SOLS ARGILEUX ====
 - Mc Mistouc argile
 - N Normandin argile
 - Ab Albanel argile
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====
 - TN/A Terres noires sur argile
 - TN/S Terres noires sur sables
 - T/S Tourbes sur sables
 - Mare Savanes et marécages
 - ==== SOLS DIVERS ====
 - M Alluvions non différenciées
 - A Affleurements rocheux
 - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

32H02102	32H01101	32H01102		
32A15202	32A16201	32A16202	22D13201	22D132
32A15102	32A16101	32A16102	22D13101	22D131
32A10202	32A09201	32A09202	22D12201	22D12A

Lac Saint-Jean

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 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	
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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		magenta	
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 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 + B	=	100%
A + D	=	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

Feuillelet
 32H01101

IRDA, 2009