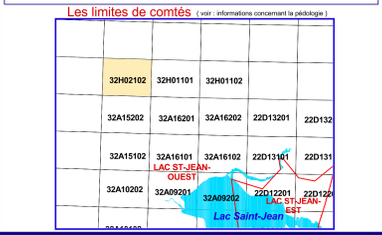


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylyone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - LF L'Afrique sable fin à sable très fin
 - Lc L'Ascension sable grossier
 - Pa Parent sable
 - PaF Parent sable fin
 - Gi Grand loam sableux
 - K Kénogami sable
 - Px Proulx loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Mi Miot sable graveleux et caillouteux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Do Doubeau loam sableux
 - Ti Tallon loam
 - Am Alma loam
 - B Boulanger loam sableux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TNA Terres noires sur argile
 - T/S Tourbes sur sables
 - Mare Savanes et marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Al Alluvions non différenciées
 - A Affleurements rocheux
 - Dq Dequen loam sableux caillouteux
 - 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 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 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 |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| Tills | brun pâle | à | brun foncé | |
| Graviers | rose | à | rouge foncé | |
| Sabes | 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.
- 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 + B + C | = | 60% + 40% |
| A + B + C + D | = | 50% + 30% + 20% |
| A + B + C + D + E | = | 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
Feuillet
32H02102

IRDA, 2009