



### Légende

- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Filéto
- 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 maillresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - D Dunes de sables mobiles
    - L L'Afrique sable fin à sable très fin
    - Pa Parent sable
    - G Grand loam sableux
    - K Kéngami sable
    - M Saint-Méthode sable
    - Pl Pelletier sable
    - Pa Proulx loam sableux
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Ho Honfleur sable graveleux
    - M Miot sable graveleux et caillouteux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Db Dolbeau loam sableux
    - Ti Tailion loam
    - Am Alma loam
    - B Boulanger loam sableux
    - Tc Taché loam
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Mc Mistouc argile
    - Lb Labarre loam argileux
    - N Normandin argile
    - Ab Abneret argile
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - TNIA Terres noires sur argile
    - T/S Tourbes sur sables
  - === SOLS DIVERS ===
    - Mare Savanes et marécages
  - All 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 projet 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
Tills	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle à	jaune brun
Limos	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	gris
Alluvions non différenciées	rose gris	gris
Affleurements rocheux	rose gris	gris

#### 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  
 Feuillet  
 32A15202

IRDA, 2009