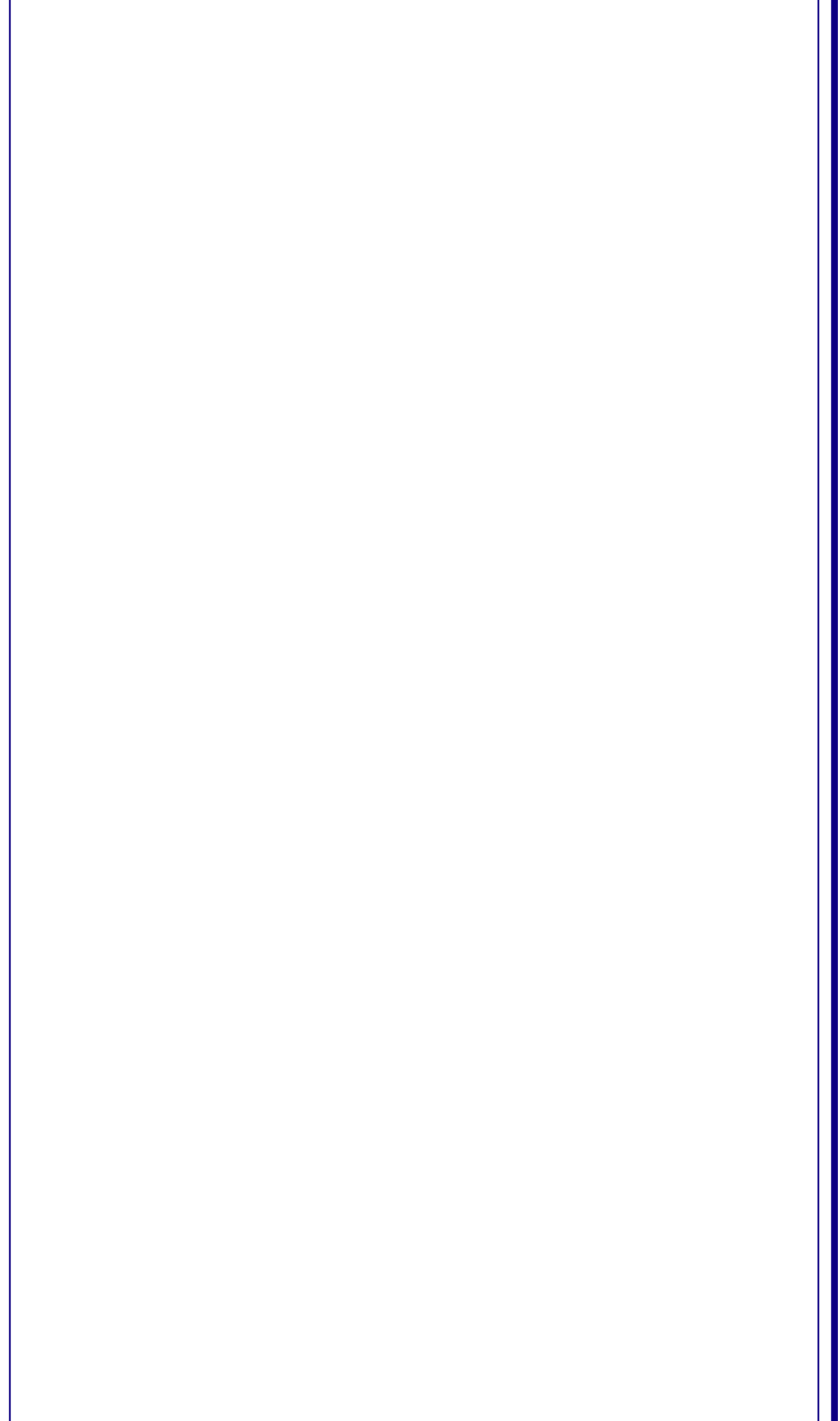


### Légende

- 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 maîtresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastrale - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
    - Lc L'Ascension sable grossier
    - Pa Parent sable
    - Pa Parent sable
    - M Saint-Méthode sable
    - M Saint-Méthode sable
    - Ag Argentensy sable à sable loameux
    - Ms Mistassini sable
    - Ms Mistassini sable
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Ho Horfeur sable graveleux
    - Mi Miot sable graveleux et caillouteux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Db Dolbeau loam sableux
    - Ti Tallion loam
    - Am Alma loam
    - Am Alma loam
    - B Boulanger loam sableux
    - B Boulanger loam sableux
    - Tc Taché loam
    - Tc Taché loam
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Mc Mistouc argile
    - Lb Labarre loam argileux
    - Lb Labarre loam argileux
    - N Normandin argile
    - Ab Albanel argile
    - He Hébertville argile
    - He Hébertville argile
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - TNA Terres noires sur argile
    - TNA Terres noires sur argile
    - TNS Terres noires sur sables
    - Mare Savanes et marécages
    - Mare Savanes et marécages
  - === SOLS DIVERS ===
    - All Alluvions récentes non différenciées
    - A Affluents rocheux
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

2A16201	32A16202	22D13201	22D14201
A16101	32A16102	22D13101	22D14101
A09201	32A09202	22D12201	22D11201
A09101	32A09102	22D12101	22D11101
A08201	32A08202	22D05201	22D06201
A08101	32A08102	22D05101	22D06101

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 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 pâle 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	
Affluents 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	= 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  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuille :  
22D1202