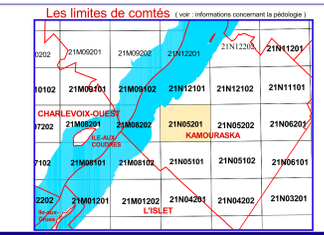


### Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fliche
- Réseau routier - Point
  - Port
  - Infrastructures - Point
  - Pylone
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
  - Réseau routier
  - Autocrates
  - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
  - Voie ferrée
  - Ligne de transport d'énergie
  - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes maîtresses
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - Pa Saint-Pacôme sable loameux
    - === SOLS GRAVELEUX ===
      - A Saint-André loam sablo-graveleux
      - As Saint-André loam sablo-schisteux
      - B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
      - B4 Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase en terrasses
      - N-m Saint-Nicolas loam schisteux phase mince
    - === SOLS ARGILEUX ===
      - An De l'Anse loam argileux
      - An-1 De l'Anse loam argileux phase tourbeuse
      - C Du Creux loam argileux
      - P La Pocatière argile
      - Ph Saint-Philippe argile
      - Ph1 Saint-Philippe loam argileux
      - K Kamouraska argile
      - K1 Kamouraska loam argileux
      - Phs Saint-Fascol argile
    - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
      - O Saint-Onésime loam pierreux
      - Om Saint-Onésime loam pierreux phase mince
      - R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
      - Ma Manie loam pierreux
      - Ca Mont-Carmel loam pierreux
      - D Dessaint loam sableux fin pierreux
      - F Fouquette loam tourbeux
      - I Ixworth loam humifère et pierreux
      - Maw Mawsook loam sablo-pierreux
    - === SOLS ORGANIQUES ===
      - TN1 Terre noire (muck)
      - TN2 Terre noire tourbeuse
      - T3 Tourbe et marécages
    - === SOLS DIVERS ===
      - Al Alluvions récentes non différenciées
      - AR Affleurements rocheux divers
      - AR Affleurements rocheux divers
  - 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 progiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
 400 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 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.
- 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%

**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  
 21N05201  
 Janvier 2009