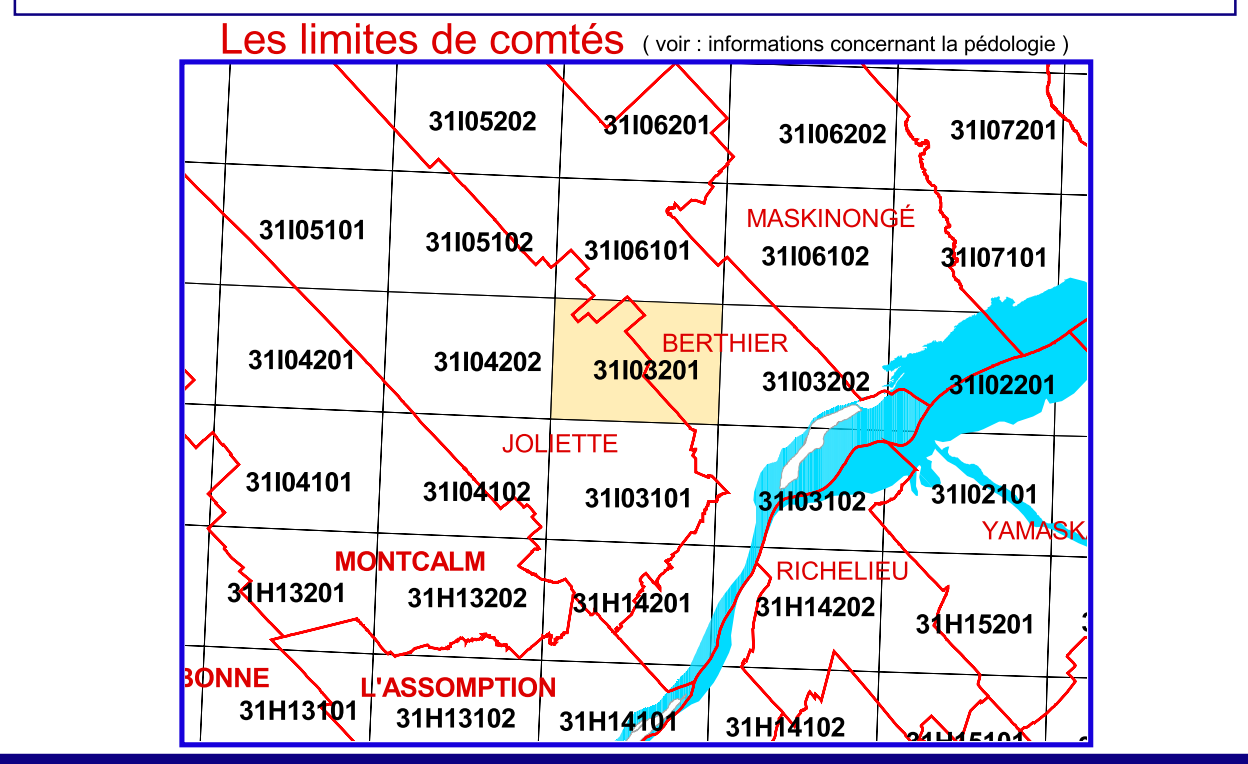


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
  - Infrastructures - Point
  - Pylône
  - 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 ===
    - Du Dunes
    - I Ivry sable fin
    - If Ivry loam sableux
    - L Lanorrie sable fin
    - Pg Pénings sable fin à sable
    - Up Uplands sable
    - Upg Uplands sable phase graveleuse
    - Bi Beauf loam sableux
    - Lc Lachute loam sableux
    - Mo Morrin sable graveleux
    - St Saint-Thomas sable fin
    - Th Saint-Thomas sable fin
    - Ac Achigan sable
    - Ac-m Achigan sable phase mince
    - B Bevin sable fin
    - De Dégigny sable loameux graveleux
    - J Saint-Jude sable
    - J Saint-Jude sable
    - As Aston loam sableux
    - Lu Saint-Louis sable loameux humifère
    - Sm Saint-Samuel sable loameux
    - Smt Saint-Samuel loam sableux
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - G Saint-Gabriel loam sableux graveleux et caillouteux
    - Mt Mont-Rolland sable graveleux
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Pc Pontiac loam
    - Bd Beaudette loam limoneux
    - Bds Beaudette loam sableux à loam
    - Ce Chaloupe loam limoneux
  - === SOLS ARGILE LIMONEUSE ===
    - Cp Chapeau argile limoneuse
    - Ri Rideau argile
    - Ri Rideau loam argileux
    - R Sainte-Rosalie argile
    - R Sainte-Rosalie argile
    - Rs Sainte-Rosalie loam
    - Rs Sainte-Rosalie argile sableuse
    - B Brandon loam limoneux
    - B Brandon loam limoneux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
    - Ag Sainte-Agathe loam sablo-graveleux et caillouteux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - TN Sols semi-tourbeux et terre noire
    - T Tourbe grossière
    - Mare Mares et marécages
  - === SOLS DIVERS ===
    - All Alluvions
    - All Alluvions non différenciées
    - A Affleurements rocheux
    - A Affleurements rocheux
    - A Affleurements rocheux
    - Cb Terrain Saint-Colomban
    - Cb Saint-Colomban loam sableux caillouteux
- 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 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	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu très foncé
Sables	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu foncé		
Argiles	gris pâle à gris foncé	rose gris à magenta		
Terres noires	gris pâle à gris foncé			
Tourbes	gris foncé à gris			
Alluvions non différenciées	rose gris à 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.**

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

**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  
 31103201

IRDA, 2009