

### Légende

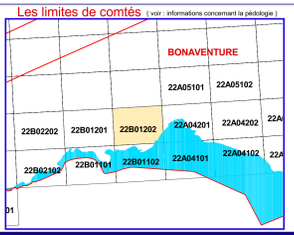
- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Sélement
- Mine à ciel ouvert
- Fichier
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autre
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes médianes
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot

**Pédologie - Surface**

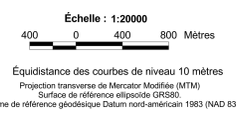
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- AL Allard loam sableux grossier à loam sableux argileux
- Alr Allard variante chargée en gris importante loam sableux grossier à loam sableux argileux
- Alr Allard variante modérée du paysage accidenté loam sableux grossier à loam sableux argileux
- Alw Allard variante mal drainée loam sableux grossier à loam sableux argileux
- ESR Escuminac variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou modéré du paysage accidenté loam sableux à loam sableux argileux
- NV Nouvelle loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NVd Nouvelle variante substratum limoneux ou argileux loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NVr Nouvelle variante chargée en gris importante et/ou modéré du paysage accidenté loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NVr Nouvelle variante modérée du paysage accidenté loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NVw Nouvelle variante mal drainée loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NVw Nouvelle variante modérée du paysage accidenté loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NVw3 Nouvelle variante mal drainée loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NVw3 Nouvelle variante modérée du paysage accidenté loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NK Nouvelle variante matériel carbonifère dans le profil loam sableux grossier à loam sableux argileux
- RE Restigouche loam sableux à loam sableux argileux
- REG Restigouche variante graveleuse et/ou calcaireuse loam sableux à loam sableux argileux
- ==== SOLS LIMONEUX ====
- OM Omer-Labrecque loam à loam sableux
- OMd2 Omer-Labrecque variante substratum graveleux loam à loam sableux
- OMd3 Omer-Labrecque variante substratum limoneux ou argileux loam à loam sableux
- OMd3c Omer-Labrecque variante substratum limoneux ou argileux loam à loam sableux
- OMe Omer-Labrecque variante mal drainée loam à loam sableux
- OMe2 Omer-Labrecque variante mal drainée et/ou substratum graveleux loam à loam sableux
- OMx Omer-Labrecque variante matériel carbonifère dans le profil loam à loam sableux
- CA2d Petit-Charleton variante substratum graveleux loam argileux à loam limoneux argileux
- CAw Petit-Charleton variante mal drainée loam argileux à loam limoneux argileux
- CAw3 Petit-Charleton variante mal drainée et/ou humique ou organique loam argileux à loam limoneux argileux
- CAw3c Petit-Charleton variante mal drainée et/ou calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam limoneux argileux
- CAw3c Petit-Charleton variante mal drainée et/ou calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam limoneux argileux
- CAw3c Petit-Charleton variante matériel carbonifère dans le profil loam argileux à loam limoneux argileux
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- FL Fleurant loam à loam sableux argileux
- FLg Fleurant variante graveleuse et/ou calcaireuse loam à loam sableux argileux
- FLg Fleurant variante graveleuse et/ou calcaireuse loam à loam sableux argileux
- FLg Fleurant variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou modéré du paysage accidenté loam à loam sableux argileux
- FLg Fleurant variante chargée en gris importante loam à loam sableux argileux
- FLr Fleurant variante modérée du paysage accidenté loam à loam sableux argileux
- KE Kempt loam à loam sableux
- KEC Kempt variante modérée du paysage accidenté loam à loam sableux
- MKG Migasha variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
- MM Marn loam sableux argileux à argile sableuse très graveleuse et calcaireuse
- MW Marn variante modérée du paysage accidenté loam sableux argileux à argile sableuse très graveleuse et calcaireuse
- SHg Shobred variante graveleuse et/ou calcaireuse loam sableux argileux à loam
- SHg Shobred variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam sableux argileux à loam
- SHg Shobred variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou modéré du paysage accidenté loam sableux argileux à loam
- SHg Shobred variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou mal drainée loam sableux argileux à loam
- RB Robitaille loam argileux à loam
- RBw Robitaille variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) et/ou modéré du paysage accidenté loam argileux à loam
- RBw Robitaille variante mal drainée et/ou graveleuse et/ou calcaireuse loam argileux à loam
- RBw Robitaille variante mal drainée et/ou humique ou organique loam argileux à loam
- RBwK Robitaille variante mal drainée et/ou humique ou organique et/ou calcaire à moins de 15-24 po (moins de 60 cm) loam argileux à loam
- ==== SOLS DIVERS ====
- ALL Alluvion à textures variables
- ALL2 Alluvion à textures variables
- ALL2 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modél et/ou substratum graveleux à textures variables
- Z Zones marines
- X Zones anthropiques
- NC Zones non cartographiées

**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



#### 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 cède 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 comté 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

Édité par : 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 : 22B01202