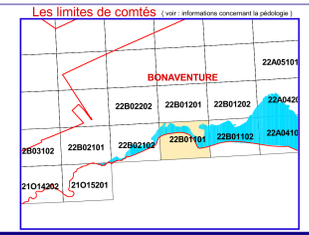
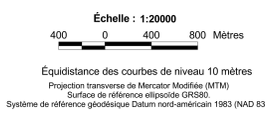


Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
 - Mine à ciel ouvert
 - Pêche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pyône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autostades
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cartes - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX**
 - NS Nouvelle variété sable limoneux à loam sableux
 - SS SOLS GRAVELEUX
 - AL Allard loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - ALc Allard variante compacte et/ou indurée loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - ALk Allard variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - ALw Allard variante modélée du paysage accidenté loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - ALwk Allard variante mal drainée et/ou calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - ESG Escuminac variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - NV Nouvelle variété sableux grossier à loam sableux argileux
 - NVh Nouvelle variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - NVw Nouvelle variante mal drainée loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - NVwh Nouvelle variante mal drainée et/ou humique ou organique loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - NVx Nouvelle variante matériel carbonifère dans le profil loam sableux grossier à loam sableux argileux
 - FE Ristigouche loam sableux à loam sableux argileux
 - LO SOLS LOAMEUX
 - OM Omé-Labrecque loam à loam sableux
 - OMc Omé-Labrecque variante compacte et/ou indurée loam à loam sableux
 - OMd Omé-Labrecque variante substratum graveleux loam à loam sableux
 - OMw Omé-Labrecque variante mal drainée et/ou humique ou organique loam à loam sableux
 - OMx Omé-Labrecque variante matériel carbonifère dans le profil loam à loam sableux
 - 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
 - FLp Fleurant variante graveleuse et/ou calcaireuse loam à loam sableux argileux
 - FLx Fleurant variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam sableux argileux
 - KE Kempt loam à loam sableux
 - MG Miguasha loam à loam argileux
 - MGg Miguasha variante graveleuse et/ou calcaireuse loam à loam argileux
 - MGk Miguasha variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
 - MGw Miguasha variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
 - MGr Miguasha variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) et/ou modélée du paysage accidenté loam à loam argileux
 - MKc Miguasha variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) et/ou modélée du paysage accidenté loam à loam argileux
 - MGr Miguasha variante modélée du paysage accidenté loam à loam argileux
 - MV Miguasha variante mal drainée loam à loam argileux
 - MVg Miguasha variante mal drainée loam à loam argileux
 - MVw Miguasha variante mal drainée et/ou humique ou organique et/ou calcaire à 60 cm ou moins loam à loam argileux
 - NS Non loam sableux argileux à argile sableux très graveleux et calcaireux
 - SH Shoobred loam sableux argileux à loam
 - Shg Shoobred variante graveleuse et/ou calcaireuse loam sableux argileux à loam
 - Shk Shoobred variante graveleuse et/ou calcaireuse et/ou calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam sableux argileux à loam
 - Shr Shoobred variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) et/ou modélée du paysage accidenté loam sableux argileux à loam
 - RB Robitaille loam argileux à loam
 - RBr Robitaille variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) et/ou modélée du paysage accidenté loam argileux à loam
 - RBh Robitaille variante mal drainée et/ou humique ou organique loam argileux à loam
 - SOLS DIVERS**
 - ALL Alluvion à textures variables
 - ALLc Alluvion à textures variables
 - ALLd Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
 - ALLG Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
 - ALLj Alluvion variante plus lourde (textures) que le modal à textures variables
 - ALLk Alluvion variante plus lourde (textures) que le modal à textures variables
 - ALLl Alluvion variante plus lourde (textures) que le modal à textures variables
 - ALLm Alluvion variante plus lourde (textures) que le modal et/ou mal drainée à textures variables
 - ALLw Alluvion variante mal drainée à textures variables
 - ALLwC Alluvion variante mal drainée et/ou substratum graveleux à textures variables
 - AR Affoulements rocheux
 - ALX Affoulements matériel carbonifère dans le profil à textures variables
 - E Zones ravines
 - Z 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 progiciel 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
Sabiers	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	
Affoulements 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	=	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

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 : 22B01101
 IRDA, 2009