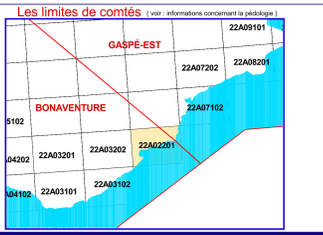
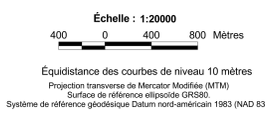


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mire à ciel ouvert
  - Fiche
- 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 maillonnées
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS GRAVELEUX ==
  - NV Nouvelle loam sableux grossier à loam sableux argileux
  - NV Nouvelle variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam sableux argileux
  - PO Poirier loam sableux grossier à loam sableux argileux
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - GT Godefrois loam à loam sableux argileux
  - GTg Godefrois variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam sableux argileux
  - GTw Godefrois variante mal drainée loam à loam sableux argileux
  - BBz Boudasson variante graveleuse et/ou caillouteuse loam argileux à loam limoneux argileux
  - SI Shigawake loam à loam argileux
  - Slw Shigawake variante mal drainée loam à loam argileux
  - Slwh Shigawake variante mal drainée et/ou humique ou organique loam à loam argileux
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
  - ED Edgar loam à loam sableux argileux
  - EDd Edgar variante avec discordance dans le matériel ou la texture entre 40 et 60 cm loam à loam sableux argileux
  - EDi Edgar variante plus lourde (texture) que le modal loam à loam sableux argileux
  - MM Marni loam sableux argileux à argile sableuse très graveleuse et caillouteuse
  - CO Saint-Conrad loam argileux à loam sableux argileux
  - CO Saint-Conrad variante plus lourde (texture) que le modal loam argileux à loam sableux argileux
  - == SOLS DIVERS ==
  - ALLw Alluvion variante graveleuse et/ou caillouteuse et/ou mal drainée à textures variables
  - E Zones ravines
  - 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	
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.**

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  
 22A02201