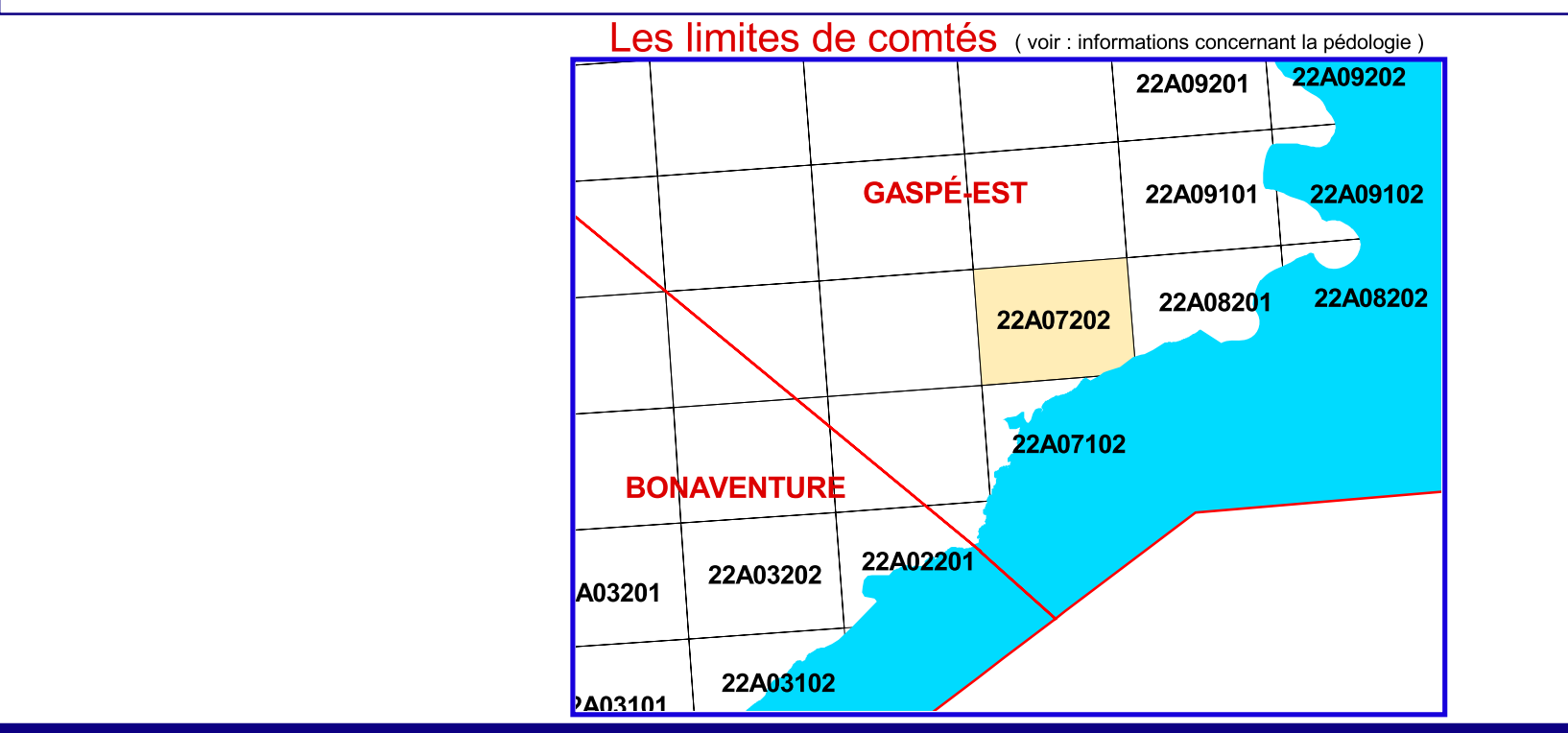


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Vais ferrie
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- TH Sols sableux
- THg Thiverge sable fin loameux à sable loameux
- THvg Thiverge variante mal drainée et/ou caillouteuse sable fin loameux à sable loameux
- PO Sols graveleux
- POc Pomer loam sableux grossier à loam sableux argileux
- LO Sols loameux
- RC Robichaud loam sableux fin à loam
- RCg Robichaud variante graveleuse et/ou caillouteuse loam sableux fin à loam
- RCw Robichaud variante mal drainée loam sableux fin à loam
- SI Sols issus de dépôts de tills
- BG Bourbage variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux à loam argileux
- FL Fleurant loam à loam sableux argileux
- FLk Fleurant variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam sableux argileux
- FLmk Fleurant variante roc à 50 cm ou moins et/ou calcaire loam à loam sableux argileux
- PS Pates loam limoneux argileux à loam
- BF Beaufils loam à loam argileux
- BFk Beaufils variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
- SPmk Beaufils variante roc à moins de 50 cm et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
- RX Robideux loam à loam limoneux argileux
- RXk Robideux variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam limoneux argileux
- RXmk Robideux variante modérée du paysage accidenté loam à loam limoneux argileux
- RS Roballe loam argileux à loam
- CH Chaleurs loam limoneux argileux à loam
- EP Espoir loam limoneux argileux à loam
- SOLS DIVERS
- ALLw Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal et/ou mal drainée à textures variées
- E Zones ravinnées
- 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 progiciel GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)  
développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
400 0 400 800 Mètres  
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
Projection transverse 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	
Tillis	EXCESSIF	A	TRÈS MAUVAIS
Graviers	rose	à	rouge foncé
Sables	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  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Pavillet  
22A07202

IRDA, 2009