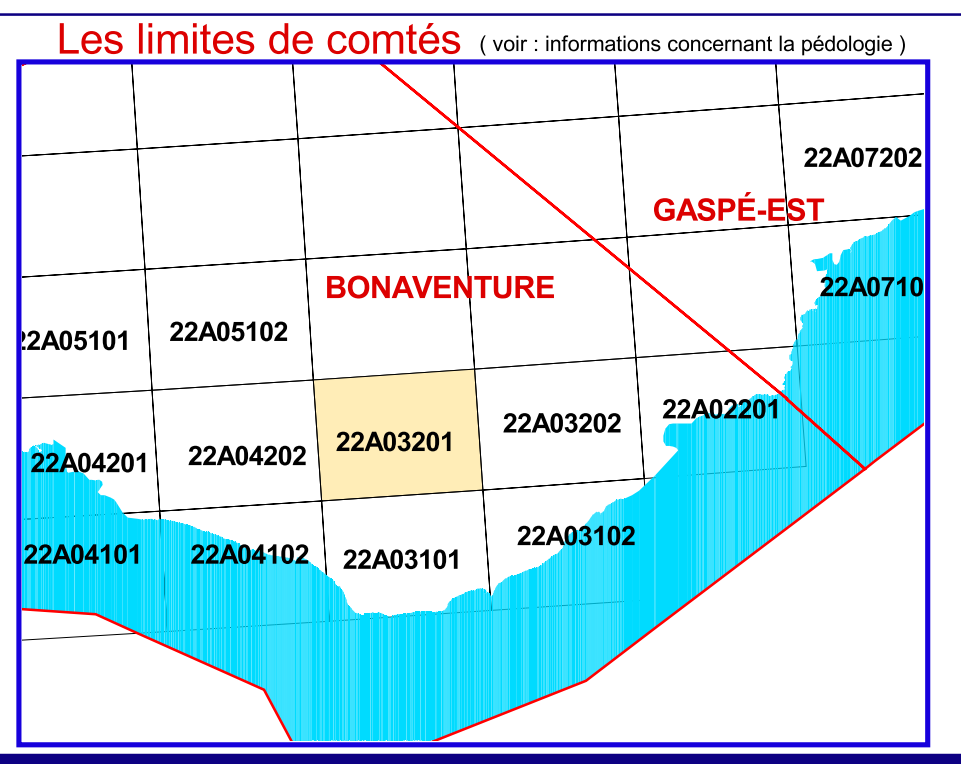


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Blanc
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pylyne
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Mais humides
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autos
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autre
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Cadastrale - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ***
- KE Kempt loam à loam sableux
- KEmp Kempt varié roc à 50 cm ou moins+ loam à loam sableux
- KEp Kempt varié charge en grès importante loam à loam sableux
- KEpK Kempt varié charge en grès importante et/ou modelé du paysage accidenté loam à loam sableux
- KEs Kempt varié modelé du paysage accidenté+ loam à loam sableux
- ED Edgell loam à loam sableux argileux
- MM Marm loam sableux argileux à argile sableux très graveleux et calcaireux
- MMp Marm varié charge en grès importante et/ou modelé du paysage accidenté loam sableux argileux à argile sableux très graveleux et calcaireux
- CO Saint-Cornel loam argileux à loam sableux argileux
- JL Jules loam sableux argileux à loam argileux
- SOLS DIVERS ***
- E Zones riviniées
- NC Zones non cartographiées
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Mais humides
- 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 transverse de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence ellipsoïdale 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
Tills	brun pâle	à	brun foncé	
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			
Affurements 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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
 22A03201

IRDA, 2009