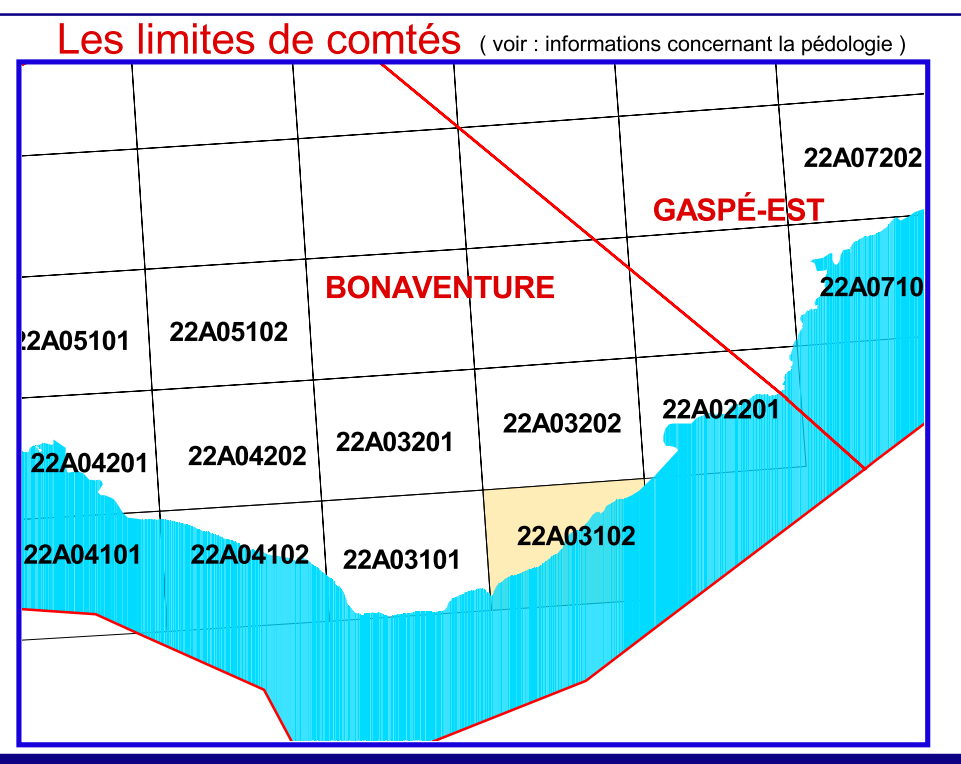


- ### Légende
- ▲ Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
    - Bâtiment
    - Mine à ciel ouvert
    - ▲ Fiche
  - Réseau routier - Point
    - Pont
  - Infrastructures - Point
    - Tour
  - Hydrographie - Ligne
    - Réseau hydrographique
    - Mieux humide
    - Complément au Réseau hydrographique
  - Réseau routier - Ligne
    - Réseau routier
    - Autoroutes
    - Complément au Réseau routier
  - Infrastructures - Ligne
    - Voie ferrée
    - Lignes de transport d'énergie
    - Autres
  - Courbes de niveau - Ligne
    - Courbes maîtresses
    - Courbes intermédiaires
    - Cadastre - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
    - === SOLS SABLEUX ===
      - NR New Richmond sable loameux à loam sableux
      - NRK New Richmond variante matériel carbonifère dans le profil sable loameux à loam sableux
      - TH Thiverge sable fin loameux à sable loameux
      - THG Thiverge variante substratum graveleux sable fin loameux à sable loameux
      - THH Thiverge variante plus lourde (texture) que le modal sable fin loameux à sable loameux
      - THC Thiverge variante plus lourde (texture) que le modal+ sable fin loameux à sable loameux
      - THD Thiverge variante plus lourde (texture) que le modal+ sable fin loameux à sable loameux
      - THM Thiverge variante rose à 50 cm ou moins sable fin loameux à sable loameux
      - THW Thiverge variante mal drainée sable fin loameux à sable loameux
      - THX Thiverge variante mal drainée sable fin loameux à sable loameux
    - === SOLS GRAVELEUX ===
      - AL Allard loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - NV Nouvelle loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - PO Pointe loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - PCJ Pointe variante avec discordance dans le matériel ou la texture entre 40 et 60 cm loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - PCP Pointe variante charge en grès importante loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - POW Pointe variante mal drainée loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - PCX Pointe variante matériel carbonifère dans le profil loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - LB Leblanc loam sableux à sable grossier loameux
    - === SOLS LOAMEUX ===
      - GT Godefroy loam à loam sableux argileux
      - GTG Godefroy variante graveleuse et/ou calcaireuse loam à loam sableux argileux
      - GTW Godefroy variante mal drainée loam à loam sableux argileux
      - RC Robichaud loam sableux fin à loam
      - RC- Robichaud variante compacte et/ou indurée loam sableux fin à loam
      - RCG Robichaud variante graveleuse et/ou calcaireuse loam sableux fin à loam
      - RCW Robichaud variante mal drainée loam sableux fin à loam
      - RCWH Robichaud variante mal drainée et/ou humique ou organique loam sableux fin à loam
      - RCX Robichaud variante matériel carbonifère dans le profil loam sableux fin à loam
      - SB Seabrook variante compacte et/ou indurée loam argileux à loam limoneux argileux
      - SI Shigawake loam à loam argileux
      - Slw Shigawake variante mal drainée loam à loam argileux
      - Shw Shigawake variante mal drainée et/ou graveleuse et/ou calcaireuse loam à loam argileux
    - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
      - DU Duret loam à loam limoneux argileux
      - HT Hope loam sableux à loam
      - HTP Hope variante charge en grès importante loam sableux à loam
      - HTPr Hope variante charge en grès importante et/ou modelé du paysage accidenté loam sableux à loam
      - HTW Hope variante mal drainée loam sableux à loam
      - KE Kempf loam à loam sableux
      - KESD Kempf variante substratum graveleux loam à loam sableux
      - KEP Kempf variante charge en grès importante loam à loam sableux
      - PS Pasbébiac loam à loam sableux argileux
      - PSD Pasbébiac variante avec discordance dans le matériel ou la texture entre 40 et 60 cm loam à loam sableux argileux
      - PSG Pasbébiac variante graveleuse et/ou calcaireuse loam à loam sableux argileux
      - PSp Pasbébiac variante charge en grès importante loam à loam sableux argileux
      - PSW Pasbébiac variante mal drainée loam à loam sableux argileux
      - ED Edgar loam à loam sableux argileux
      - EDI Edgar variante plus lourde (texture) que le modal loam à loam sableux argileux
      - EDW Edgar variante plus lourde (texture) que le modal loam à loam sableux argileux
      - EDR Edgar variante modelé du paysage accidenté loam à loam sableux argileux
      - MN Mann loam sableux argileux à argile sableuse très graveleuse et calcaireuse
      - MN- Mann variante compacte et/ou indurée loam sableux argileux à argile sableuse très graveleuse et calcaireuse
      - MN2 Mann variante substratum graveleux loam sableux argileux à argile sableuse très graveleuse et calcaireuse
      - CO Saint-Cornel loam argileux à loam sableux argileux
      - J- Jules loam sableux argileux à loam argileux
      - JH Jules variante humique ou organique loam sableux argileux à loam argileux
      - JL Jules variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux argileux à loam argileux
    - === SOLS DIVERS ===
      - ALLw Alluvion variante mal drainée à textures variables
      - E Zones rivées
      - NC Zones non cartographiées



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 Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
0 400 800 Mètres  
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
Projection transversale 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	EXCESSIF	A	TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très pâle à jaune brun	vert olive
Graviers	bleu pâle à bleu très foncé	gris pâle	gris noirâtre	rose gris
Sables		gris noirâtre	rose gris	bleu très foncé
Argiles		gris pâle	gris noirâtre	rose gris
Terres noires		gris pâle	gris noirâtre	rose gris
Tourbes		gris pâle	gris noirâtre	rose gris
Alluvions non différenciées		gris pâle	gris noirâtre	rose gris
Affleurements rocheux		gris pâle	gris noirâtre	rose gris

#### 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%