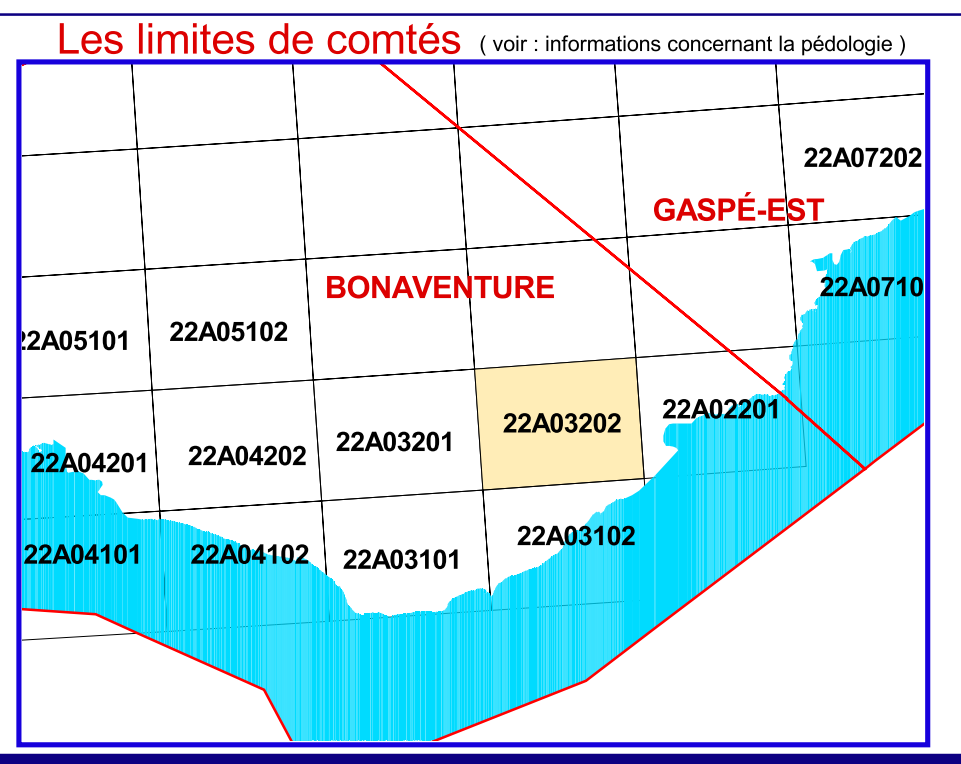
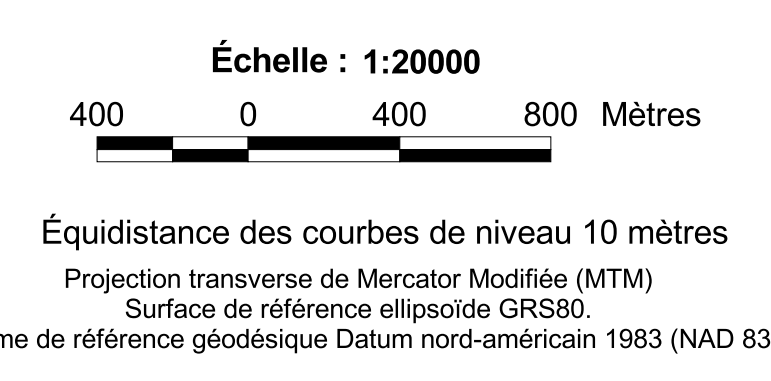


- ### Légende
- ▲ Limite de comté
  - Bâtiment
  - ✕ Mère à ciel ouvert
  - ▲ Flèche
  - Réseau routier - Point
  - Pont
  - Infrastructures - Point
  - Pylône
  - Tour
  - Hydrographie - Ligne
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément au Réseau hydrographique
  - Réseau routier - Ligne
    - Réseau routier
    - Autoroutes
    - Complément au Réseau routier
  - Infrastructures - Ligne
    - Voie ferrée
    - Ligne de transport d'énergie
    - Aulnes
  - Courbes de niveau - Ligne
    - Courbes maîtresses
    - Courbes intermédiaires
    - Cadastre - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
    - == SOLS SABLEUX ==
      - NR Nour Richmond sable loameux à loam sableux
      - TH Thiverge sable fin loameux à sable loameux
      - THg Thiverge variante graveloise étou caillouteuse sable fin loameux à sable loameux
    - == SOLS GRAVELEUX ==
      - PO Poirer loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - POp Poirer variante charge en grès importante loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - POwh Poirer variante mal drainée étou humique ou organique loam sableux grossier à loam sableux argileux
      - == SOLS LIMONEUX ==
        - GT Godefroi loam à loam sableux argileux
        - GTc Godefroi variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam à loam sableux argileux
        - GTw Godefroi variante mal drainée loam à loam sableux argileux
        - RC Robichaud loam sableux fin à loam
        - BBg Baubassin variante graveloise étou caillouteuse loam argileux à loam limoneux argileux
        - SI Shigawake loam à loam argileux
        - SW Shigawake variante mal drainée loam à loam argileux
        - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
          - DU Durel loam à loam limoneux argileux
          - HT Hope Town loam sableux à loam
          - HTp Hope Town variante charge en grès importante loam sableux à loam
          - HTr Hope Town variante charge en grès importante étou modéré du paysage accidenté loam sableux à loam
          - HTf Hope Town variante modéré du paysage accidenté loam sableux à loam
          - HTw Hope Town variante mal drainée loam sableux à loam
          - KE Kempt loam à loam sableux
          - KEr Kempt variante modéré du paysage accidenté loam à loam sableux
          - PSr Pabebiac variante calcaire - 15-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam
          - PS Pabebiac loam à loam sableux argileux
          - PSg Pabebiac variante charge en grès importante loam à loam sableux argileux
          - PSf Pabebiac variante modéré du paysage accidenté loam à loam sableux argileux
          - PSw Pabebiac variante mal drainée loam à loam sableux argileux
          - ED Edgar loam à loam sableux argileux
          - EDd Edgar variante avec discordance dans la matière 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
          - EDh Edgar variante plus lourde (texture) que le modal+ loam à loam sableux argileux
          - EDr Edgar variante modéré du paysage accidenté loam à loam sableux argileux
          - MM Mami loam sableux argileux à argile sableux très graveloise et caillouteuse
          - RX Robitoux loam à loam limoneux argileux
          - CO Saint-Conrad loam argileux à loam sableux argileux
          - COh Saint-Conrad variante humique ou organique loam argileux à loam sableux argileux
          - JL Jules loam sableux argileux à loam argileux
          - JLd Jules variante avec discordance dans la matière ou la texture entre 40 et 60 cm loam sableux argileux à loam argileux
          - JLl Jules variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux argileux à loam argileux
          - == SOLS DIVERS ==
            - ALL Alluvion à textures variables
            - ALLr Alluvion à textures variables
            - ALLf Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou mal drainée à textures variables
            - AR Affleurements rocheux
            - E Zones ravinnées
            - 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 logiciel GIRMA (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
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.
- 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	= 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

Feuillelet  
22A03202

IRDA, 2009