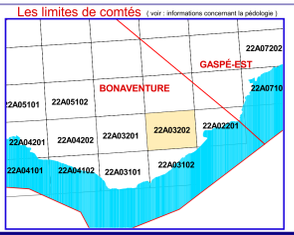


- ### Légende
- Limite de comté
 - Contour à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mise à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
 - Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
 - Pédologie - Surface
 - == SOLS SABLEUX ==
 - NR Neuf-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 Duret 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
 - HTw 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
 - PSw 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
 - EDl 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 Robidoux 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
 - ALLLr 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

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	
	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
Tél : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Pavilliot
22A03202

IRDA, 2009