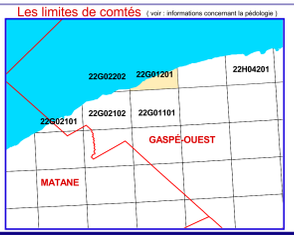


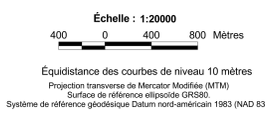
Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Mieu humide
- Réseau routier - Ligne
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier
 - Autoroutes
- Infrastructures - Ligne
 - Complément au Réseau routier
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autre
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillonnées
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - ==== SOLS SABLEUX ====
 - FO La Fondrière sable à loam sableux grossier
 - FO2 La Fondrière variée substratum graveleux sable à loam sableux grossier
 - DV Del-Vai sable à loam sableux
 - DV1 Del-Vai variée humique ou organique sable à loam sableux
 - DV2 Del-Vai variée humique ou organique sable à loam sableux
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====
 - PR1 Perrié loam sableux grossier à sable grossier
 - PR2 Perrié variée mal drainée loam sableux grossier à sable grossier
 - ==== SOLS LOAMEUX ====
 - DR Denis-Rivern loam sableux grossier à loam
 - DR1 Denis-Rivern variée avec discordance dans le matériau ou la texture entre 40 et 60 cm loam sableux grossier à loam
 - DR2 Denis-Rivern variée substratum sableux loam sableux grossier à loam
 - DR3 Denis-Rivern variée substratum graveleux loam sableux grossier à loam
 - DR4 Denis-Rivern variée plus lourde (texture) que le modèle+ loam sableux grossier à loam
 - DR5 Denis-Rivern variée plus lourde (texture) que le modèle+ loam sableux grossier à loam
 - GO Goumon loam argileux à loam sableux grossier
 - GO1 Goumon variée substratum sableux loam argileux à loam sableux grossier
 - GO2 Goumon variée humique ou organique+ loam argileux à loam sableux grossier
 - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
 - CP Capiton loam argileux à loam
 - PY Patry loam à loam limoneux argileux
 - PR1m Patry variée roc à 50 cm ou moins loam à loam limoneux argileux
 - PR2m Patry variée modélisé du paysage accidenté roc à loam limoneux argileux
 - PR3m Patry variée modélisé du paysage accidenté et/ou roc à moins de 50 cm loam à loam limoneux argileux
 - PR4m Patry variée superposition de tills ou du même till (texture-charge-facès) loam à loam limoneux argileux
 - BA Barrault loam à loam argileux
 - BA1m Barrault variée roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
 - BA2m Barrault variée modélisé du paysage accidenté loam à loam argileux
 - BA3m Barrault variée modélisé du paysage accidenté et/ou roc à moins de 50 cm loam à loam argileux
 - EN Eaton loam à loam argileux
 - EN1m Eaton variée humique ou organique loam à loam argileux
 - EN2m Eaton variée roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====
 - O Terres noires et tourbes
 - ==== SOLS DIVERS ====
 - ALL Alluvion à textures variables
 - ALL1 Alluvion à textures variables
 - E Zones ravlinées
 - X Zones anthropiques
 - NC Zones non cartographiées
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Mieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Golfe du Saint-Laurent



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 Informationnelles 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.
- 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.

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

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
Peuillet
22001201
IRDA, 2009