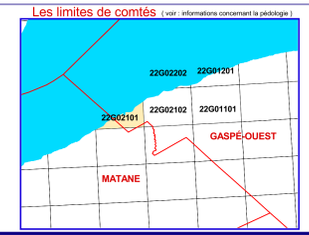
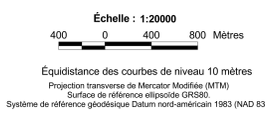


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autocrates
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
- Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - FO La Forderie sable à loam sableux grossier
 - DV De-Val sable à loam sableux
 - Dvh De-Val variante humique ou organique sable à loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - FN Fuisseau à Fumer loam sableux à sable loameux
 - PR Perré loam sableux grossier à sable grossier
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - DR Denis-Rivier loam sableux grossier à loam
 - DR1 Denis-Rivier variante substratum sableux loam sableux grossier à loam
 - DR2 Denis-Rivier variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
 - DR3 Denis-Rivier variante avec discordance dans la matériau ou la texture entre 40 et 60 cm+ loam sableux grossier à loam
 - DR4 Denis-Rivier variante graveleuse étou calcaireuse loam sableux grossier à loam
 - DRI Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam
 - DRQ2 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal étou substratum graveleux loam sableux grossier à loam
 - DR5 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal+ loam sableux grossier à loam
 - GO Goumon loam argileux à loam sableux grossier
 - GOZ Goumon variante substratum graveleux loam argileux à loam sableux grossier
 - GOH Goumon variante humique ou organique loam argileux à loam sableux grossier
 - GOJ Goumon variante humique ou organique+ loam argileux à loam sableux grossier
 - GOg Goumon variante plus lourde (texture) que le modal+ loam argileux à loam sableux grossier
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - OP Capucin loam argileux à loam
 - PY Paty loam à loam limoneux argileux
 - BA Barnault loam à loam argileux
 - BAZ Barnault variante substratum graveleux loam à loam argileux
 - BAm Barnault variante roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
 - CT Cap-Chat loam limoneux argileux à loam
 - CTH Cap-Chat variante humique ou organique loam limoneux argileux à loam
 - EN Eaton loam à loam argileux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Terres noires et tourbes
 - === SOLS DIVERS ===
 - ALL Alluvion à textures variables
 - ALL2 Alluvion à textures variables
 - ALL3 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou substratum graveleux à textures variables
 - ALL4 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal+ à textures variables
 - ALL5 Alluvion variante mal drainée à textures variables
 - ALL6 Alluvion variante mal drainée étou graveleuse étou calcaireuse à textures variables
 - AR Affluements rocheux
 - E Zones raviniées
 - X Zones anthropiques
 - 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 progiciel 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	
Affluements 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
 22002101

IRDA, 2009