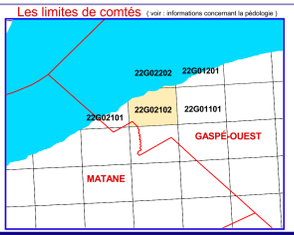


Légende

- Limites de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Séisme
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pyroce
- 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 maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- FO La Fondrière sable à loam sableux grossier
- FO2 La Fondrière variante compacte étou indurée sable à loam sableux grossier
- FOQ2 La Fondrière variante substratum graveleux sable à loam sableux grossier
- FO3 La Fondrière variante graveleuse étou calcaireuse sable à loam sableux grossier
- FO4 La Fondrière variante modelée du paysage accidenté sable à loam sableux grossier
- DV Du-Vall sable à loam sableux
- DV2 Du-Vall variante humique ou organique sable à loam sableux
- == SOLS GRAVELEUX ==
- FN Russeau à Fourmer loam sableux à sable loameux
- FNw Russeau à Fourmer variante mal drainée loam sableux à sable loameux
- FNw2 Russeau à Fourmer variante étou humique ou organique loam sableux à sable loameux
- PR Perre loam sableux grossier à sable grossier
- PRw Perre variante mal drainée loam sableux grossier à sable grossier
- PRw2 Perre variante mal drainée étou humique ou organique loam sableux grossier à sable grossier
- == SOLS LOAMEUX ==
- DR Denis-Rivier loam sableux grossier à loam
- DR12 Denis-Rivier variante substratum sableux loam sableux grossier à loam
- DR122 Denis-Rivier variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
- DR123 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam
- DR124 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam
- DR125 Denis-Rivier variante modelée du paysage accidenté loam sableux grossier à loam
- GO Goémon loam argileux à loam sableux grossier
- GO12 Goémon variante avec discordance dans le matériau ou la texture entre 40 et 60 cm loam argileux à loam sableux grossier
- GO122 Goémon variante substratum sableux loam argileux à loam sableux grossier
- GO123 Goémon variante substratum graveleux loam argileux à loam sableux grossier
- GO124 Goémon variante humique ou organique loam argileux à loam sableux grossier
- GO125 Goémon variante plus lourde (texture) que le modal loam argileux à loam sableux grossier
- GO126 Goémon variante plus lourde (texture) que le modal étou substratum graveleux loam argileux à loam sableux grossier
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- CP Capucin loam argileux à loam
- CPm Capucin variante roc à 50 cm ou moins loam argileux à loam
- CP2 Capucin variante modelée du paysage accidenté loam argileux à loam
- PV Patry loam à loam limoneux argileux
- PV1 Patry variante roc à 50 cm ou moins loam à loam limoneux argileux
- PV2 Patry variante roc à 50 cm ou moins loam à loam limoneux argileux
- PV3 Patry variante modelée du paysage accidenté loam à loam limoneux argileux
- BA Barnault loam à loam argileux
- BA1 Barnault variante roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
- BA2 Barnault variante roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
- CT Cap-Chat loam limoneux argileux à loam
- CT1 Cap-Chat variante humique ou organique loam limoneux argileux à loam
- EN Eaton loam à loam argileux
- EN1 Eaton variante humique ou organique loam à loam argileux
- == SOLS ORGANIQUES ==
- O Terres noires et tourbes
- == SOLS DIVERS ==
- ALL Alluvion à textures variables
- ALL1 Alluvion variante compacte étou indurée à textures variables
- ALL11 Alluvion variante substratum sableux à textures variables
- ALL12 Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
- ALL2 Alluvion variante graveleuse étou calcaireuse à textures variables
- ALL21 Alluvion variante graveleuse étou calcaireuse étou mal drainée à textures variables
- ALL22 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal à textures variables
- ALL23 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou mal drainée à textures variables
- ALL24 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal à textures variables
- ALL25 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou mal drainée étou humique ou organique à textures variables
- ALL26 Alluvion variante légère (phase légère étou texture plus légère que le modal) à textures variables
- ALL27 Alluvion variante mal drainée à textures variables
- ALL28 Alluvion variante mal drainée à textures variables
- ALL29 Alluvion variante mal drainée étou substratum graveleux à textures variables
- ALL3 Alluvion variante mal drainée étou graveleuse étou calcaireuse à textures variables
- ALL31 Alluvion variante mal drainée étou humique ou organique à textures variables
- AR Affeulements rocheux
- E Zones ravinnées
- Z 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 logiciel CIRMA (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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	vert olive	bleu très foncé
Sables	bleu pâle à gris pâle	à	gris noirâtre	rose gris
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	magenta
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affeulements 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 comté 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
 2202202
 2202102
 2202101