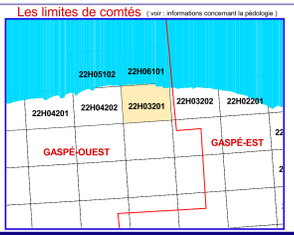


Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pyône
- 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
- FOZ2 La Fondrière variante substratum graveleux sable à loam sableux grossier
- DWZ2 Des-Vals variante mal drainée étroit substratum graveleux sable à loam sableux
- == SOLS GRAVELEUX ==
- FN Ruissseau à Fourmier loam sableux à sable loameux
- FR Ferri loam sableux grossier à sable grossier
- PRK Ferri variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux grossier à sable grossier
- PRI Ferri variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à sable grossier
- PRW Ferri variante mal drainée étroit humique ou organique loam sableux grossier à sable grossier
- == SOLS LOAMEUX ==
- DR Denis-Rivertin loam sableux grossier à loam
- DR11 Denis-Rivertin variante substratum sableux loam sableux grossier à loam
- DR12 Denis-Rivertin variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
- DR1 Denis-Rivertin variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- CP Capouin loam argileux à loam
- PY Pary loam à loam limoneux argileux
- BA Barraut loam à loam argileux
- BAp Barraut variante charge en gris importante loam à loam argileux
- BAr Barraut variante modale du paysage accidenté loam à loam argileux
- EN Eaton loam à loam argileux
- == SOLS DIVERS ==
- ALL Alluvion à textures variables
- ALL2 Alluvion à textures variables
- ALL3 Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
- ALL4 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal à textures variables
- AR Affluements rocheux
- E Zones ravines
- X Zones anthropiques
- NZ 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

Échelle : 1:20000
400 0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïdale 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	rose	à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle à jaune brun	vert pâle à vert olive	à	bleu très foncé
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre
Affluements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose gris	à	gris noirâtre

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
22H0101
22H0201
22H0301