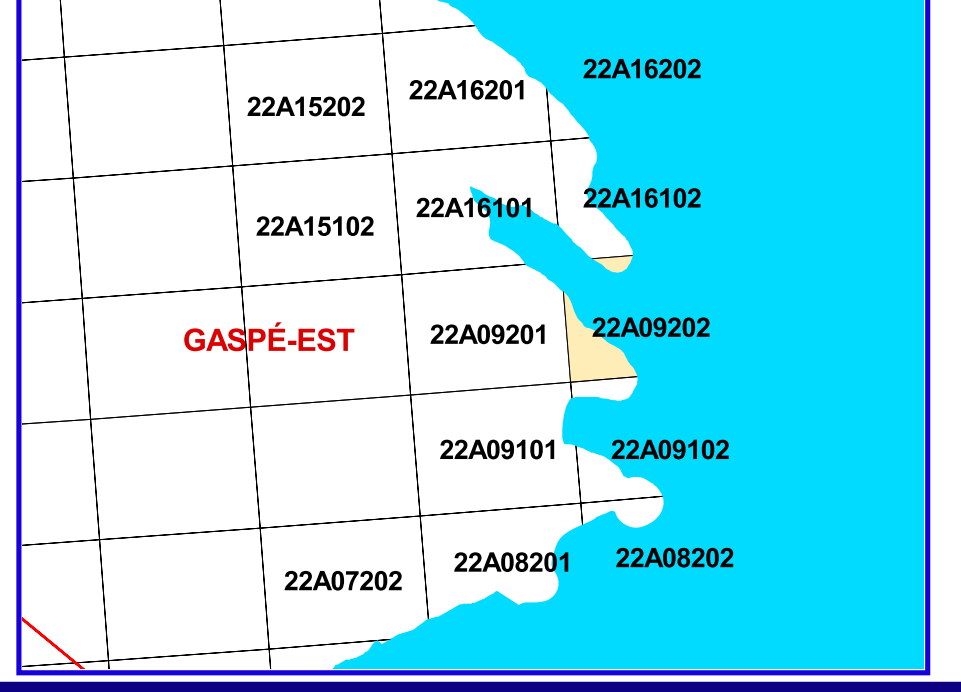


- ### Légende
- ▲ Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - ◆ Mine à ciel ouvert
 - ▲ Fiche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pykne
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Mieux humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - 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
 - Cassette - Ligne de lot
 - Pédologie - Surface
 - ==== SOLS SABLEUX ====
 - TH Thierage sable fin loameux à sable loameux
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====
 - REG Restigouche variante graveleuse et/ou caillouteuse loam sableux à loam sableux argileux
 - REW Restigouche variante mal drainée loam sableux à loam sableux argileux
 - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
 - FL Fleurant loam à loam sableux argileux
 - FLW Fleurant variante mal drainée loam à loam sableux argileux
 - ED Edger loam à loam sableux argileux
 - SH Shootbred loam sableux argileux à loam
 - SHK Shootbred variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux argileux à loam
 - RB Robaille loam argileux à loam
 - RBW Robaille variante mal drainée loam argileux à loam
 - RBWk Robaille variante mal drainée et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam
 - JL Jules variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux argileux à loam argileux
 - JLk Jules variante plus lourde (texture) que le modal et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux argileux à loam argileux
 - ==== SOLS DIVERS ====
 - AR Affluements rocheux
 - NC Zones non cartographiées
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Mieux humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)



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 Informationnelles du MAPAQ

Echelle : 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	
Tillis	EXCESSIF	A TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle à brun foncé	
Sables	rose à rouge foncé	
Limons	jaune très pâle à jaune brun	
Argiles	vert pâle à vert olive	
	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	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édité par : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
2700 rue Einstein, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Echelle : 1:20000
Pexilliet
22A09202