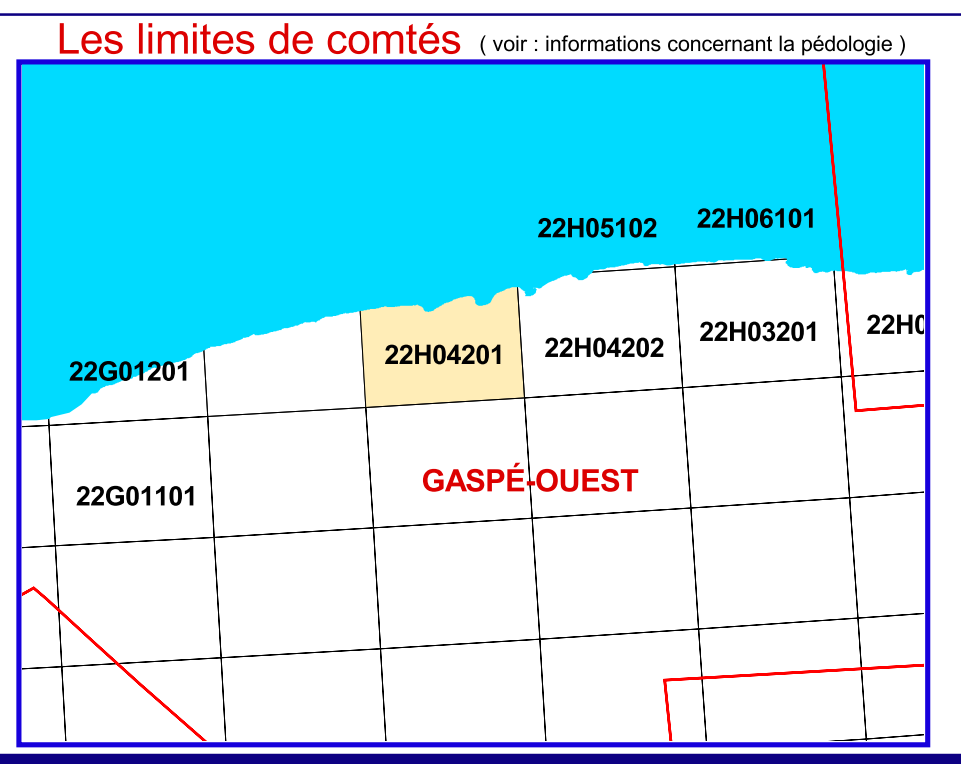
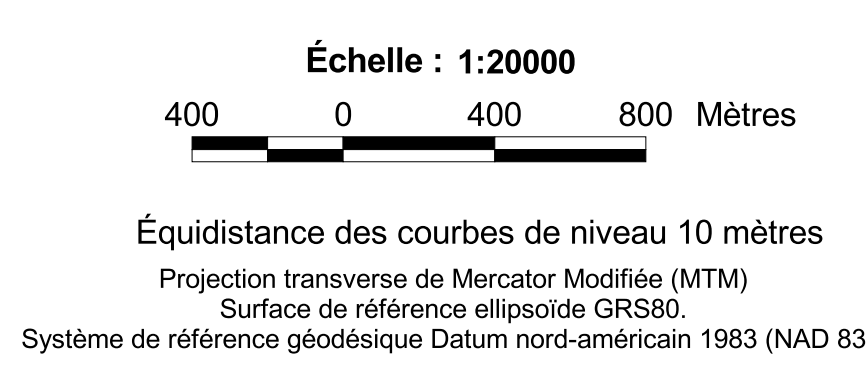


Légende

- Limites de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
- Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillonnées
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastrales - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - FO La Fondrière sable à loam sableux grossier
 - SOLS GRAVELEUX
 - FN Ruisseau à Fournier loam sableux à sable loameux
 - PR Perm loam sableux grossier à sable grossier
 - SOLS LOAMEUX
 - DR Denis-Rivérin loam sableux grossier à loam
 - DRc Denis-Rivérin variante compacte et/ou indurée loam sableux grossier à loam
 - DRd Denis-Rivérin variante substratum sableux loam sableux grossier à loam
 - DRd2 Denis-Rivérin variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
 - DRg Denis-Rivérin variante graveleuse et/ou caillouteuse loam sableux grossier à loam
 - GO Gouémon loam argileux à loam sableux grossier
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - BA Barriault loam à loam argileux
 - BAp Barriault variante charge en grès importante loam à loam argileux
 - BAm Barriault variante modèle du paysage accidenté loam à loam argileux
 - SOLS ORGANIQUES
 - O Terres noires et tourbes
 - SOLS DIVERS
 - ALL Alluvion à textures variables
 - ALL2 Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
 - ALLg Alluvion variante graveleuse et/ou caillouteuse à textures variables
 - ALLw Alluvion variante graveleuse et/ou caillouteuse et/ou mal drainée à textures variables
 - ALLv Alluvion variante mal drainée à textures variables
 - ALLwv Alluvion variante mal drainée+ à textures variables
 - E Zones érodées
 - 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
Sabiers	jaune très pâle à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	gris
Alluvions non différenciées	rose	gris
Affluements rocheux	rose	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 + D	=	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

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

Feuillelet
 22H04201

IRDA, 2009