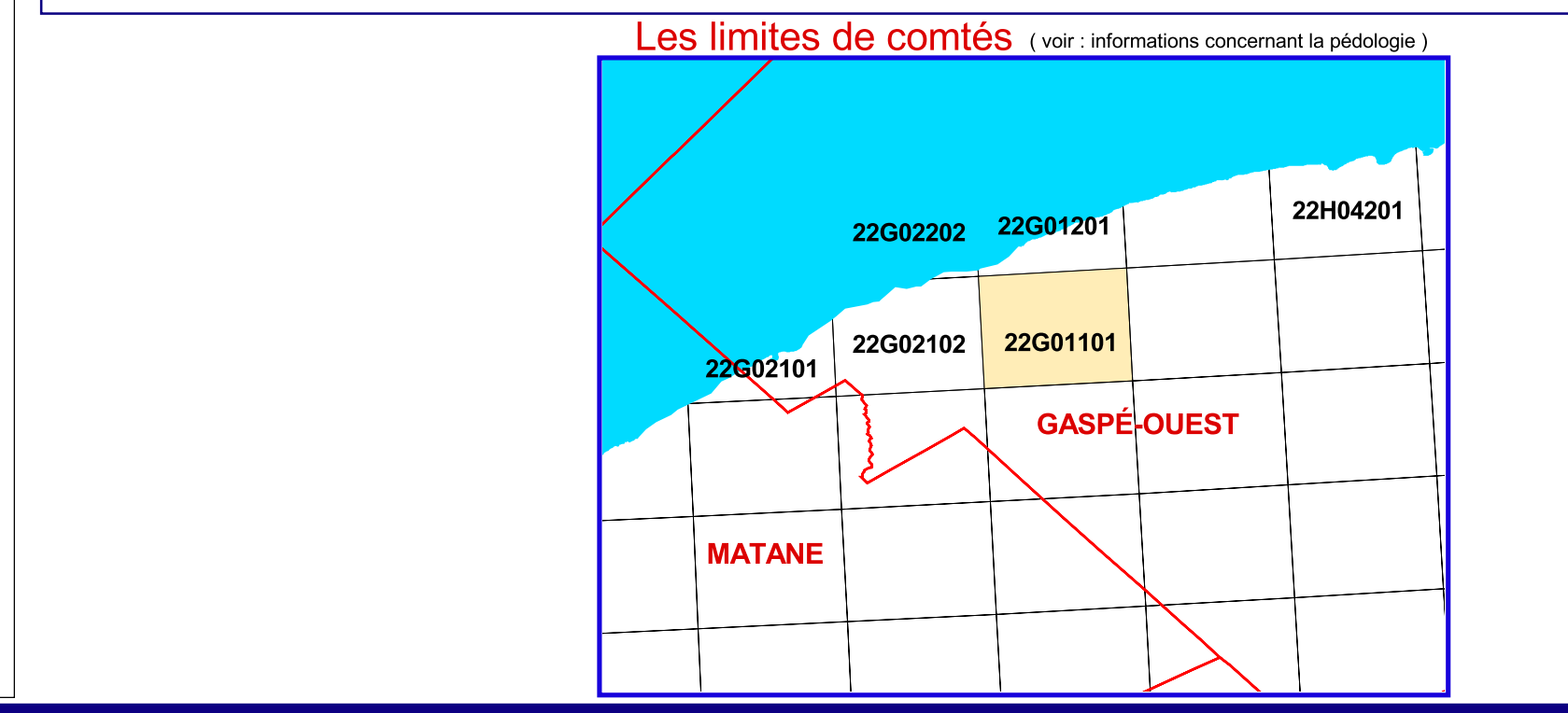


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
- Réseau routier - Point
 - Port
- Infrastructures - Point
 - Tour
 - Pyône
- 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 maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - FO La Fondrie sable à loam sableux grossier
 - FO2 La Fondrie variante substratum graveleux sable à loam sableux grossier
 - DVn Del-Vai variante humique ou organique sable à loam sableux
 - DR01 Denis-Rivier variante substratum sableux loam sableux grossier à loam
 - DR02 Denis-Rivier variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
 - ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - SOLS LOAMEUX
 - CP Capuin variante modèle du paysage accidenté loam argileux à loam
 - PY Patry loam à loam limoneux argileux
 - Prm Patry variante roc à 50 cm ou moins loam à loam limoneux argileux
 - PYr Patry variante modèle du paysage accidenté loam à loam limoneux argileux
 - Prm Patry variante modèle du paysage accidenté étou roc à moins de 50 cm loam à loam limoneux argileux
 - BA Barriault loam à loam argileux
 - BAm Barriault variante roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
 - BAm Barriault variante modèle du paysage accidenté étou roc à moins de 50 cm loam à loam argileux
 - EN Eaton loam à loam argileux
 - SOLS DIVERS
 - ALLuv Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou mal drainée étou humique ou organique à textures variables
 - ALLa Alluvion variante légère (phase légère étou texture plus légère que le modal) à textures variables
 - E Zones ravinnées
 - 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 CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transversale 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	
	EXCESSIF	A TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sabes	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	gris
Affurements 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

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
Pavillet
22001101
IRDA, 2009