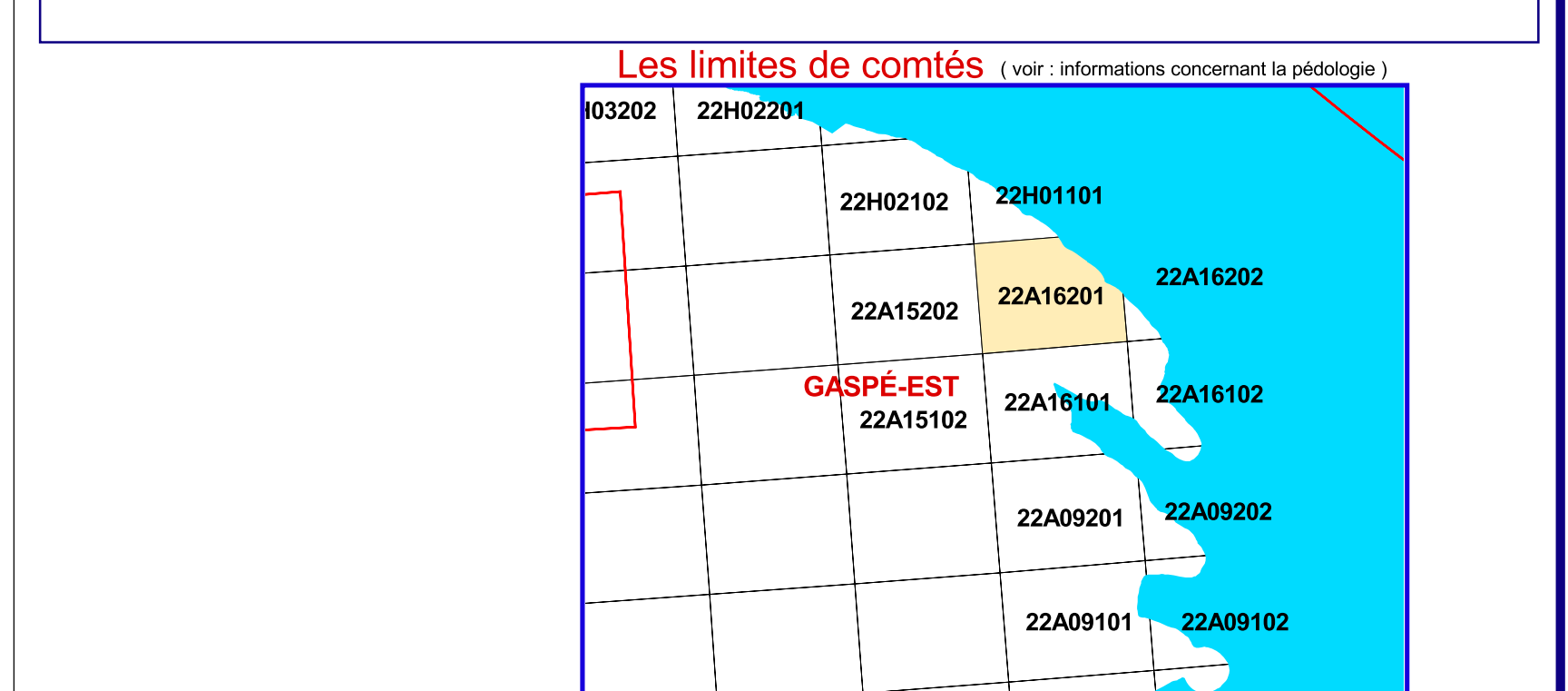


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mise à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Post
- Infrastructures - Point
  - Pylyone
  - 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
  - Aérodromes
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes maillonnées
  - Courbes intermédiaires
  - Calottes - Ligne de toit
- Pédologie - Surface
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
  - MO: Morts loam argileux à loam limoneux
  - MOmk: Morts variante roc à 50 cm ou moins et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam limoneux
  - VA: Vallées loam limoneux argileux à loam
  - VAP: Vallées variante charge en grès importante loam limoneux argileux à loam
  - VAR: Vallées variante modelé du paysage accidenté loam limoneux argileux à loam
  - VAI: Vallées variante superposition de tills ou du même till (texture-charge-facès) loam limoneux argileux à loam
  - RN: Renard loam limoneux argileux à loam argileux
  - RNm: Renard variante roc à 50 cm ou moins loam limoneux argileux à loam argileux
  - RNI: Renard variante superposition de tills ou du même till (texture-charge-facès) loam limoneux argileux à loam argileux
  - DC: Des Carnes loam limoneux argileux à loam limoneux
  - DCh: Des Carnes variante humique ou organique loam limoneux argileux à loam limoneux
  - DChk: Des Carnes variante humique ou organique et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
  - DCI: Des Carnes variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam limoneux
  - GR: Griffon loam limoneux argileux à loam argileux
  - GRh: Griffon variante humique ou organique loam limoneux argileux à loam argileux
  - GRi: Griffon variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam argileux
  - GRiI: Griffon variante superposition de tills ou du même till (texture-charge-facès) loam limoneux argileux à loam argileux
  - == SOLS DIVERS ==
  - ALL: Alluvion à textures variables
  - ALLd: Alluvion variante mal drainée à textures variables
  - ALLh: Alluvion variante mal drainée et/ou humique ou organique à textures variables
  - ALLLh: Alluvion variante mal drainée et/ou humique ou organique et/ou calcaire à 60 cm ou moins à textures variables
  - E: Zones ravlinées
  - 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 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 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
Tills	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affleurements 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 + 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  
22A16201

IRDA, 2009