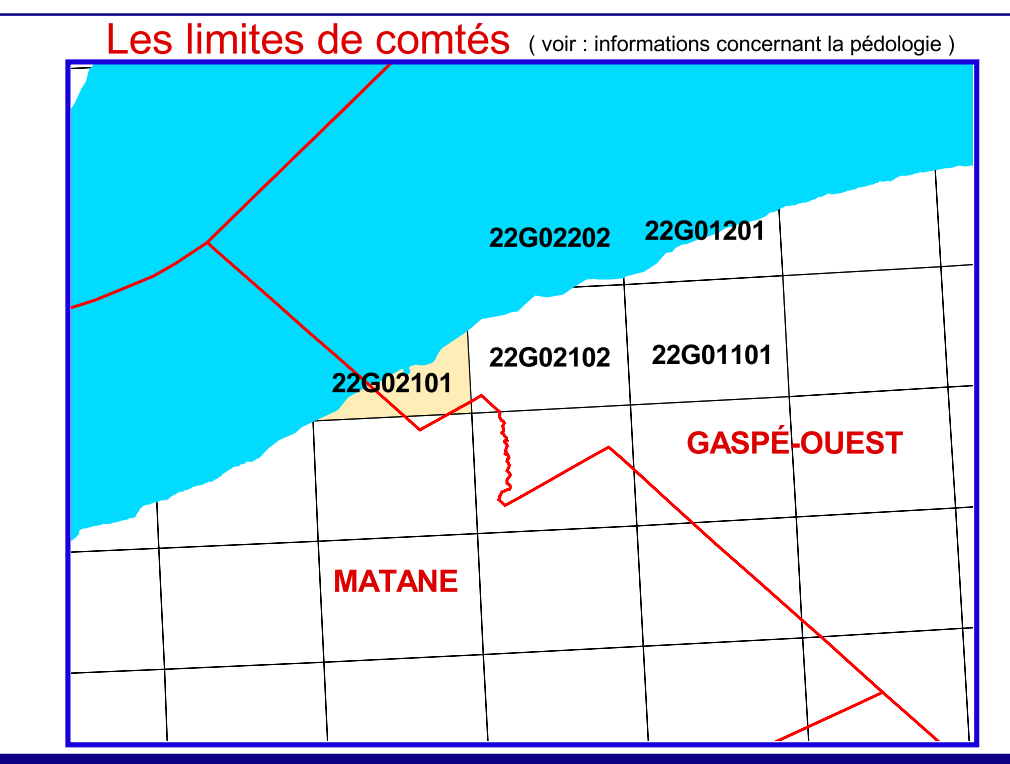
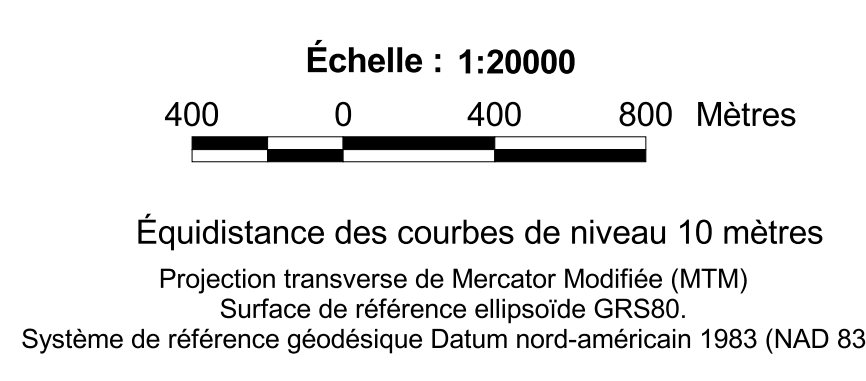


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Point
- Infrastructures - Point
  - Pylône
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
  - Réseau routier
  - Autocrates
  - 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 Forderie sable à loam sableux grossier
    - DV De-Val sable à loam sableux
    - Dvh De-Val variante humique ou organique sable à loam sableux
    - === SOLS GRAVELEUX ===
    - FN Fuisseau à Fumer loam sableux à sable loameux
    - PR Perré loam sableux grossier à sable grossier
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - DR Denis-Rivier loam sableux grossier à loam
    - DR1 Denis-Rivier variante substratum sableux loam sableux grossier à loam
    - DR2 Denis-Rivier variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
    - DR3 Denis-Rivier variante avec discordance dans la matériau ou la texture entre 40 et 60 cm+ loam sableux grossier à loam
    - DR4 Denis-Rivier variante graveleuse étou calcaireuse loam sableux grossier à loam
    - DRI Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam
    - DRQ2 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal étou substratum graveleux loam sableux grossier à loam
    - DR5 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal+ loam sableux grossier à loam
    - GO Goumon loam argileux à loam sableux grossier
    - GOZ Goumon variante substratum graveleux loam argileux à loam sableux grossier
    - GON Goumon variante humique ou organique loam argileux à loam sableux grossier
    - GOH Goumon variante humique ou organique+ loam argileux à loam sableux grossier
    - GOg Goumon variante plus lourde (texture) que le modal+ loam argileux à loam sableux grossier
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - OP Capucin loam argileux à loam
    - PY Paty loam à loam limoneux argileux
    - BA Barnault loam à loam argileux
    - BAZ Barnault variante substratum graveleux loam à loam argileux
    - BAm Barnault variante roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
    - CT Cap-Chat loam limoneux argileux à loam
    - CTH Cap-Chat variante humique ou organique loam limoneux argileux à loam
    - EN Eaton loam à loam argileux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - O Terres noires et tourbes
    - === SOLS DIVERS ===
    - ALL Alluvion à textures variables
    - ALL2 Alluvion à textures variables
    - ALL2Z Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou substratum graveleux à textures variables
    - ALL2Z2 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal+ à textures variables
    - ALLW Alluvion variante mal drainée à textures variables
    - ALLWG Alluvion variante mal drainée étou graveleuse étou calcaireuse à textures variables
    - AR Affluements rocheux
    - 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 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
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	
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 + 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  
 22002101  
 IRDA, 2009