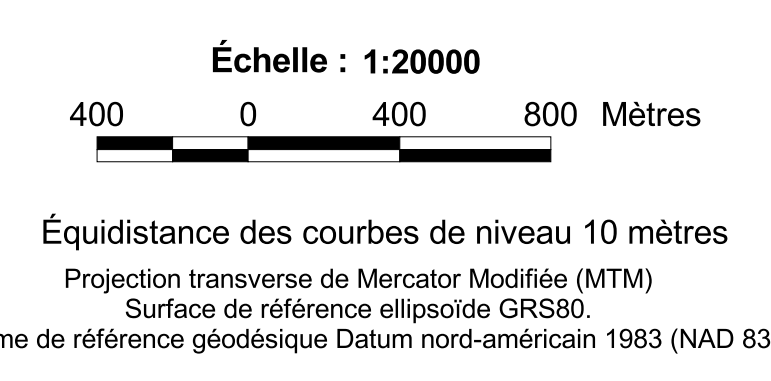


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Séisme
  - Mine à ciel ouvert
  - Fauche
- Réseau routier - Point
  - Port
  - Infrastructures - Point
  - Pyroce
  - 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
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes maillonnées
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
    - FO La Fondrière sable à loam sableux grossier
    - FO2 La Fondrière variante compacte étou indurée sable à loam sableux grossier
    - FOQ2 La Fondrière variante substratum graveleux sable à loam sableux grossier
    - FO3 La Fondrière variante graveleuse étou calcaireuse sable à loam sableux grossier
    - FO4 La Fondrière variante modelée du paysage accidenté sable à loam sableux grossier
    - DV Du-Vall sable à loam sableux
    - DV2 Du-Vall variante humique ou organique sable à loam sableux
  - == SOLS GRAVELEUX ==
    - FN Russeau à Fourmer loam sableux à sable loameux
    - FNw Russeau à Fourmer variante mal drainée loam sableux à sable loameux
    - FNw2 Russeau à Fourmer variante étou humique ou organique loam sableux à sable loameux
    - PR Perre loam sableux grossier à sable grossier
    - PRw Perre variante mal drainée loam sableux grossier à sable grossier
    - PRw2 Perre variante mal drainée étou humique ou organique loam sableux grossier à sable grossier
  - == SOLS LOAMEUX ==
    - DR Denis-Rivier loam sableux grossier à loam
    - DR12 Denis-Rivier variante substratum sableux loam sableux grossier à loam
    - DR122 Denis-Rivier variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
    - DR123 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam
    - DR124 Denis-Rivier variante plus lourde (texture) que le modal loam sableux grossier à loam
    - DR125 Denis-Rivier variante modelée du paysage accidenté loam sableux grossier à loam
    - GO Goémon loam argileux à loam sableux grossier
    - GO12 Goémon variante avec discordance dans le matériau ou la texture entre 40 et 60 cm loam argileux à loam sableux grossier
    - GO121 Goémon variante substratum sableux loam argileux à loam sableux grossier
    - GO122 Goémon variante substratum graveleux loam argileux à loam sableux grossier
    - GO123 Goémon variante humique ou organique loam argileux à loam sableux grossier
    - GO124 Goémon variante plus lourde (texture) que le modal loam argileux à loam sableux grossier
    - GO125 Goémon variante plus lourde (texture) que le modal étou substratum graveleux loam argileux à loam sableux grossier
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
    - CP Capucin loam argileux à loam
    - CPm Capucin variante roc à 50 cm ou moins loam argileux à loam
    - CP2 Capucin variante modelée du paysage accidenté loam argileux à loam
    - PV Patry loam à loam limoneux argileux
    - PV1 Patry variante roc à 50 cm ou moins loam à loam limoneux argileux
    - PV2 Patry variante roc à 50 cm ou moins loam à loam limoneux argileux
    - PV3 Patry variante modelée du paysage accidenté loam à loam limoneux argileux
    - BA Barnault loam à loam argileux
    - BA1 Barnault variante roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
    - BA2 Barnault variante roc à 50 cm ou moins loam à loam argileux
    - CT Cap-Chat loam limoneux argileux à loam
    - CT1 Cap-Chat variante humique ou organique loam limoneux argileux à loam
    - EN Eaton loam à loam argileux
    - EN1 Eaton variante humique ou organique loam à loam argileux
  - == SOLS ORGANIQUES ==
    - O Terres noires et tourbes
  - == SOLS DIVERS ==
    - ALL Alluvion à textures variables
    - ALL1 Alluvion variante compacte étou indurée à textures variables
    - ALL11 Alluvion variante substratum sableux à textures variables
    - ALL12 Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
    - ALL2 Alluvion variante graveleuse étou calcaireuse à textures variables
    - ALL21 Alluvion variante graveleuse étou calcaireuse étou mal drainée à textures variables
    - ALL22 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal à textures variables
    - ALL23 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou mal drainée à textures variables
    - ALL24 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal à textures variables
    - ALL25 Alluvion variante plus lourde (texture) que le modal étou mal drainée étou humique ou organique à textures variables
    - ALL3 Alluvion variante légère (grave légère étou texture plus légère que le modal) à textures variables
    - ALL4 Alluvion variante mal drainée à textures variables
    - ALL41 Alluvion variante mal drainée à textures variables
    - ALL42 Alluvion variante mal drainée étou substratum graveleux à textures variables
    - ALL43 Alluvion variante mal drainée étou graveleuse étou calcaireuse à textures variables
    - ALL44 Alluvion variante mal drainée étou humique ou organique à textures variables
    - AR Affeulements rocheux
    - E Zones ravinnées
    - Z 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 logiciel CIRMA (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
Sabiles	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	
Affeulements 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 comté 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

Feuille : 2202202  
 2202102  
 2202102

IRDA, 2009