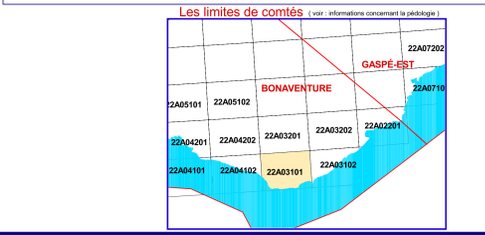


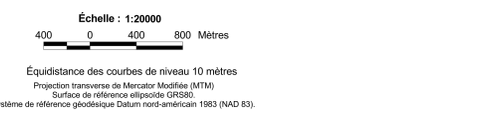
- ### Legende
- Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Écluse
  - Réseau routier - Point
  - Forêt
  - Infrastructures - Point
  - Église
  - Tour
  - Hydrographie - Ligne
  - Niveau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique
  - Réseau routier - Ligne
  - Réseau routier
  - Autobus
  - Complément au Réseau routier
  - Infrastructures - Ligne
  - Voie ferrée
  - Ligne de transport d'énergie
  - Autres
  - Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes médianes
  - Courbes intermédiaires
  - Calottes - Ligne en trait
  - Pédologie - Surface

- == SCL.S. SABLEUX ==**
- NR New Richmond sable limoneux à loam sableux
  - NR2 New Richmond variante avec discordance dans le matériau ou la texture entre 40 et 60 cm sable limoneux à loam sableux
  - NR3 New Richmond variante substratum graveleux sable limoneux à loam sableux
  - NR4 New Richmond variante plus lourde (texture) que le modèle sable limoneux à loam sableux
  - NR5 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR6 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR7 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR8 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR9 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR10 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR11 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR12 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR13 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR14 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR15 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR16 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR17 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR18 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR19 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR20 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR21 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR22 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR23 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR24 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR25 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR26 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR27 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR28 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR29 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR30 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR31 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR32 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR33 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR34 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR35 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR36 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR37 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR38 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR39 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR40 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR41 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR42 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR43 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR44 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR45 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR46 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR47 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR48 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR49 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR50 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR51 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR52 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR53 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR54 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR55 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR56 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR57 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR58 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR59 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR60 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR61 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR62 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR63 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR64 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR65 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR66 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR67 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR68 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR69 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR70 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR71 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR72 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR73 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR74 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR75 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR76 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR77 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR78 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR79 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR80 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR81 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR82 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR83 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR84 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR85 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR86 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR87 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR88 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR89 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR90 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR91 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR92 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR93 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR94 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR95 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR96 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR97 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR98 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR99 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux
  - NR100 New Richmond variante mal drainée sable limoneux à loam sableux

- == SCL.S. CAILLÉUX ==**
- CA Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA2 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA3 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA4 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA5 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA6 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA7 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA8 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA9 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA10 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA11 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA12 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA13 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA14 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA15 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA16 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA17 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA18 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA19 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA20 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA21 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA22 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA23 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA24 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA25 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA26 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA27 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA28 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA29 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA30 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA31 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA32 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA33 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA34 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA35 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA36 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA37 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA38 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA39 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA40 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA41 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA42 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA43 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA44 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA45 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA46 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA47 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA48 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA49 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA50 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA51 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA52 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA53 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA54 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA55 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA56 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA57 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA58 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA59 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA60 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA61 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA62 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA63 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA64 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA65 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA66 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA67 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA68 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA69 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA70 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA71 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA72 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA73 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA74 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA75 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA76 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA77 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA78 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA79 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA80 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA81 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA82 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA83 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA84 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA85 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA86 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA87 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA88 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA89 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA90 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA91 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA92 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA93 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA94 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA95 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA96 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA97 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA98 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA99 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux
  - CA100 Cailloux variétés matérielles carbonifères dans le profil loam à loam sableux



Topographie : Services de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec  
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informatiques, 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 TRES MALVAIS
brun pâle	à brun foncé
rose	à rouge foncé
jaune très pâle	à jaune brun
vert pâle	à vert olive
bleu pâle	à bleu très foncé
gris pâle	gris noirâtre
rose gris	rose gris
bleu magenta	bleu 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 présentées 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  
 22A03101