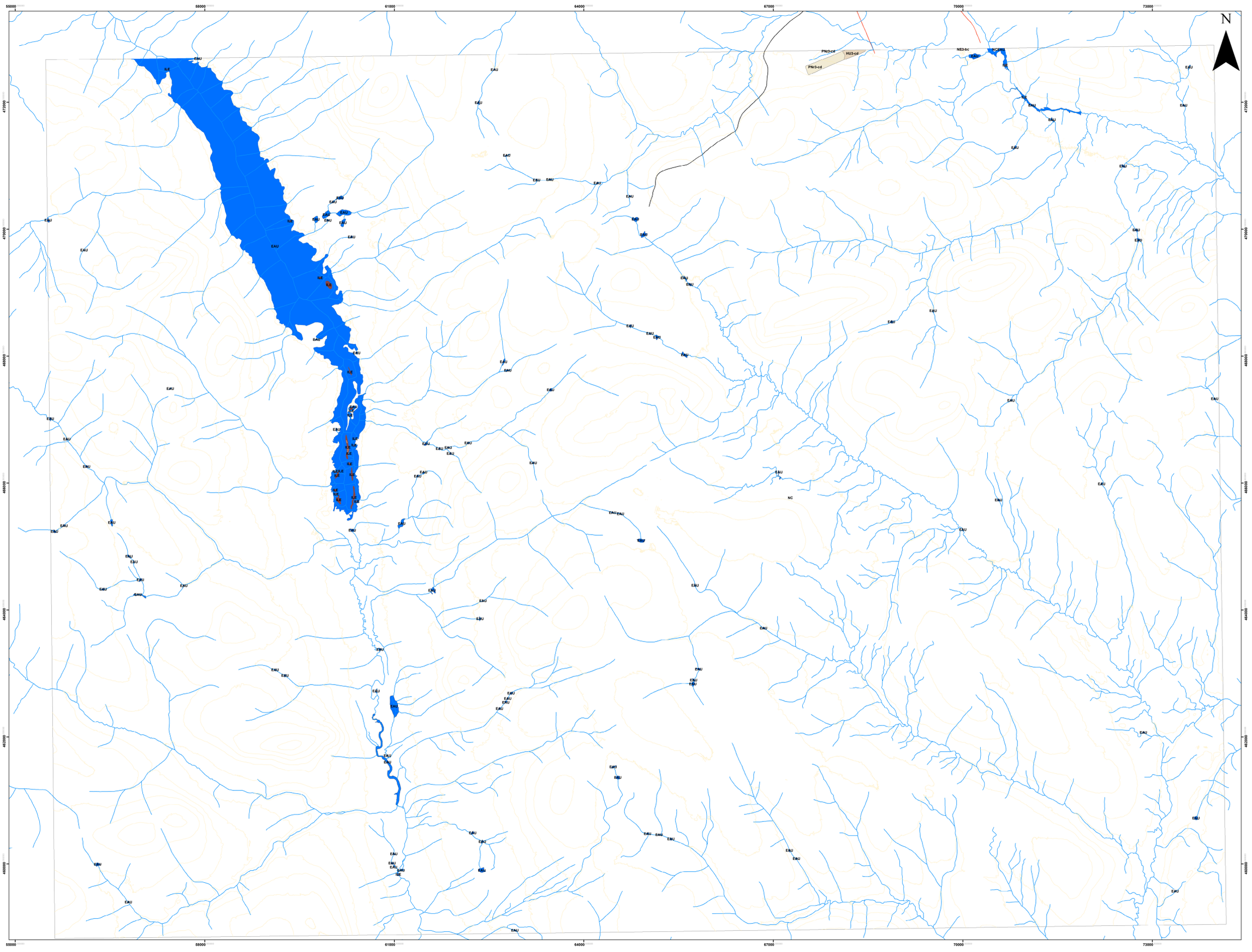


# Carte pédologique Comté de Matapédia Feuillet: 22B04202

## SÉRIES DES SOLS

- GRAVELEUX ---
- Drainage excessif  
Neigette loam à loam limoneux graveleux à caillouteux  
pente de 0,6-5%(NE3-bc)
- ISSUS DE TILL ---
- Drainage excessif  
Pinault variante sur résiduel loam parfois graveleux  
pente de 3-9%(PN3-cd)
  - Drainage bon  
Humqui loam souvent graveleux pente de 3-9%(HU3-cd)
- AUTRES ---
- Zones non cartographiées  
Zone non cartographiée(NC)
  - Étendue d'eau
  - Île
- Hydrographie Linéaire      Autoroute  
Complément réseau routier      Réseau routier  
Courbes de niveau



### TOPOGRAPHIE

- Adresses Québec version 2.61
- Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ)
- Base de donnée topographique du Québec (BDTQ)

### PÉDOLOGIE

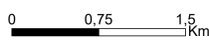
- Étude pédologique des sols en culture des comtés de Matane et Matapédia, IRDA (Québec), 2017.
- Mise en carte IRDA 2023

### INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE:

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende
- La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20000 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 présentées sur le feuillet.

Système de coordonnées:  
NAD 1983 Québec Lambert  
Projection: Lambert Conformal Conic

Échelle: 1:20 000

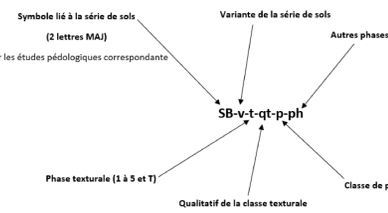


### NOMENCLATURE DES SYMBOLES DE L'UNITÉ CARTOGRAPHIQUE



Ces règles sont applicables en générale mais peuvent ne pas représenter tous les cas selon l'année et les auteurs des études pédologiques.

<p>!NB: Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (MAJ) ou d'une abréviation de plusieurs noms (minuscules). Ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.</p> <p>À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus.</p>	<p>A = 100%</p> <p>A+B = 60%+40%</p> <p>A+B+C = 40%+30%+20%</p> <p>A+B+C+D = 40%+30%+20%+10%</p>
---	--



### Phase texturale

- 1: Sable grossier, sable, sable fin, sable très fin, sable grossier limoneux, sable limoneux, sable fin limoneux
- 2: Loam sableux grossier, loam sableux, loam sableux fin, sable très fin limoneux
- 3: Loam sableux très fin, loam, loam limoneux
- 4: Loam sablo-argileux, loam argileux, loam limono-argileux
- 5: Argile sableuse, argile, argile limoneuse
- T: Tourbeux (couche de surface contenant plus de 17% de carbone organique)

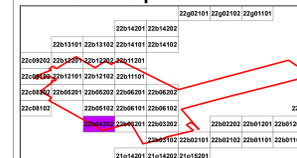
### Classe de pente

- b: 3-8% de pente, pente simple
- B: 3-8% de pente, pente complexe
- c: 8-15% de pente
- d: 15-25% de pente
- e: > 25% de pente

### Autres phases

- p: légèrement à modérément pierreux
- q: très à extrêmement pierreux
- m: mince sur roc, contact lithique entre 50 et 100 cm de profondeur
- n: très mince sur roc, contact lithique entre 20 et 50 cm de profondeur
- r: légèrement à modérément rocheux
- k: très rocheux
- w: légèrement à modérément érodé

### Limites Matapédia



Juillet 2023

### 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.ca

