

Carte pédologique Comté de Matapédia Feuillet: 22B03202

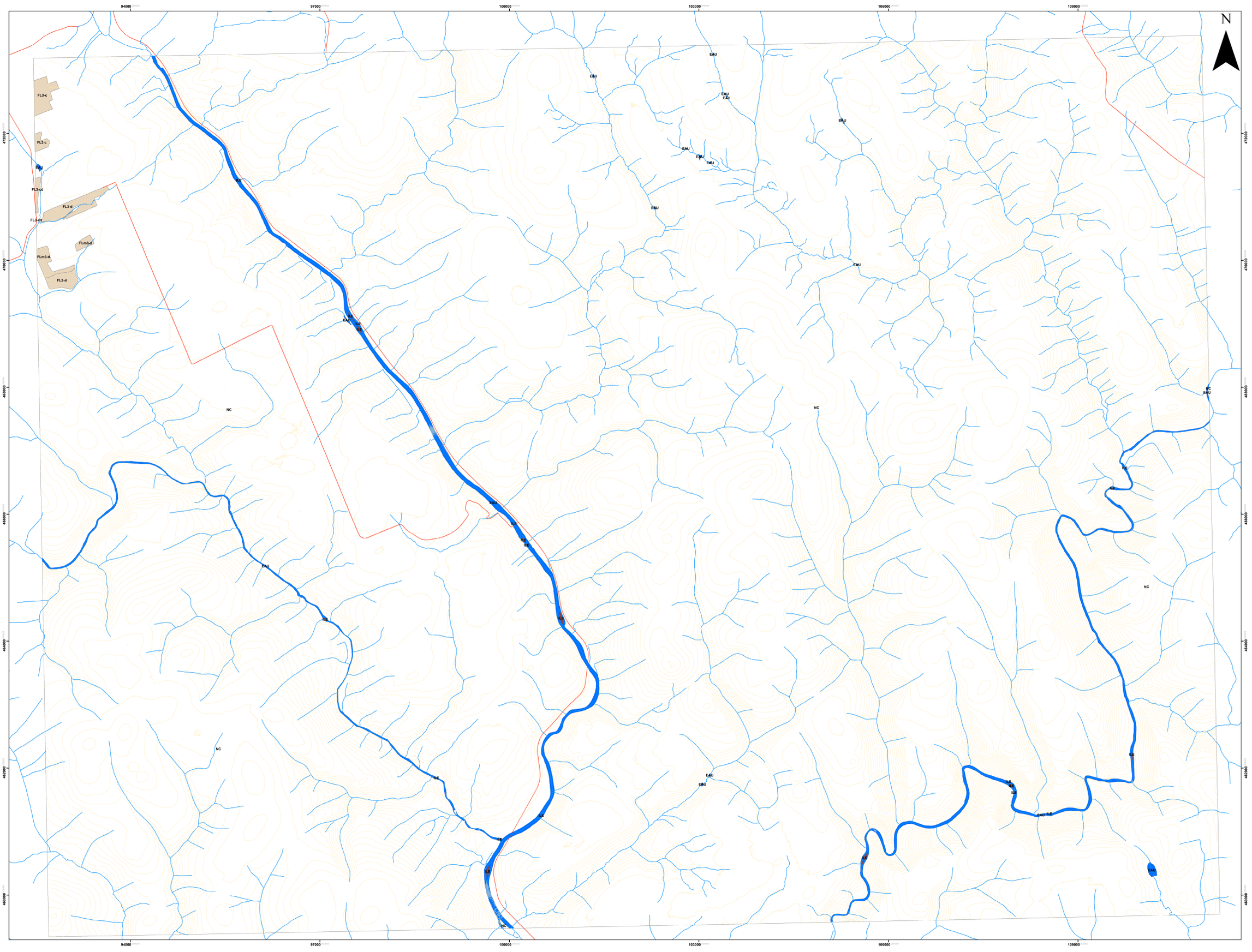
SÉRIES DES SOLS

--- ISSUS DE TILL ---

- Drainage bon
- Florence loam souvent graveleux à caillouteux pente de 3-5%(FL3-c)
- Florence variante mince sur roc (< 80 cm) loam souvent graveleux à caillouteux pente de 6-9%(FLm3-d)
- Florence loam souvent graveleux à caillouteux pente de 6-9%(FL3-d)
- Florence loam souvent graveleux à caillouteux pente de 3-9%(FL3-cd)

--- AUTRES ---

- Zones non-cartographiées
- Zone non cartographiée(NC)
- Étendue d'eau
- Île
- Milieux humides potentiels
- 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

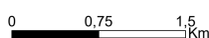
- Étude pédologique des sols en culture des comtés de Matane et Matapédia, IRDA (Québec), 2017.
- Mise en carte IRDA 2023

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



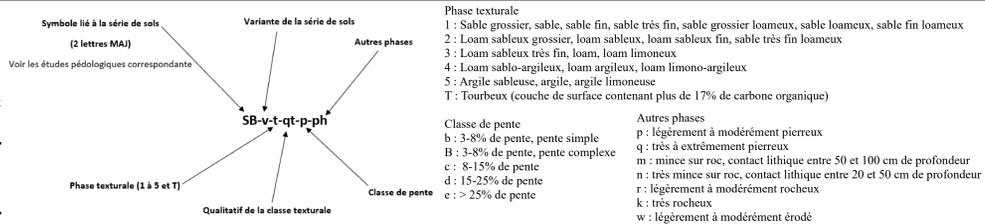
NOMENCLATURE DES SYMBOLES DE L'UNITÉ CARTOGRAPHIQUE



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

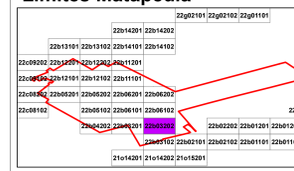
100%	A	=	100%
60%+40%	A+B	=	60%+40%
40%+30%+20%	A+B+C	=	40%+30%+20%
40%+30%+20%+10%	A+B+C+D	=	40%+30%+20%+10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus.



- Phase texturale
- 1 : Sable grossier, sable, sable fin, sable très fin, sable grossier loameux, sable loameux, sable fin loameux
 - 2 : Loam sableux grossier, loam sableux, loam sableux fin, sable très fin loameux
 - 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)
- 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
- Classe de pente
- a : 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

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

Institut de recherche et de développement en agroenvironnement