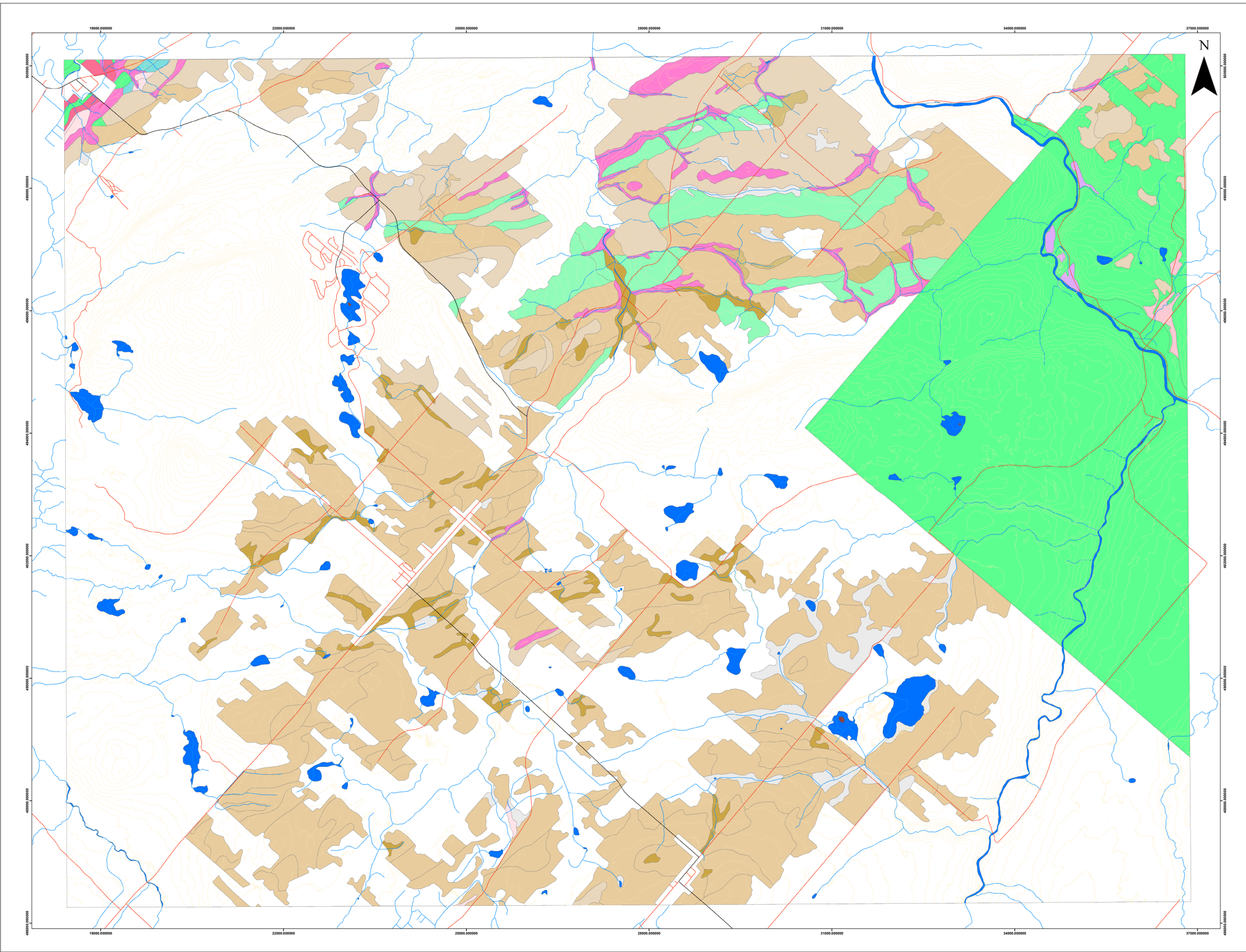


Carte pédologique du comté de Matapédia

Feuillet: 22C08202

SÉRIES DES SOLS

- GRAVELEUX ---
 - Drainage excessif
 - Neigette loam à loam limoneux très graveleux(NE3)
 - Saint-André loam graveleux(AD3)
 - Gravière(G)
 - Drainage bon
 - Pohénégamook loam graveleux pente de 3-9%(PO3-cd)
 - Pohénégamook loam graveleux pente de 6-9%(PO3-d)
 - Drainage mauvais
 - Mathieu substratum squelettique-sableux loam à loam limoneux graveleux(MA3)
- LOAMEUX ---
 - Drainage imparfait
 - Mont-Joli loam à loam limoneux(JO3)
 - Mont-Joli variante calcaire loam à loam argileux(JO3-c)
 - Drainage mauvais
 - Grand Remous loam limoneux(RE3)
 - Donat loam limoneux(DO3)
 - Grand Remous substratum squelettique-sableux loam(RE3)
 - Grand Remous loam limoneux à loam sableux très fin(RE3)
- ARGILEUX ---
 - Drainage mauvais
 - Gamache loam graveleux(GA3)
 - ISSUS DE TILL ---
 - Drainage bon
 - Blandine loam limoneux à loam très graveleux(BL3)
 - Rimouski loam très graveleux(RI3)
 - Rimouski loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 3-9%(RI3-cd)
 - Rimouski loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 6-9%(RI3-d)
 - Rimouski loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 3-9%(PC3-c)
 - Rimouski loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 6-15%(RI3-e)
 - Rimouski loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 6-15%(RI3-de)
 - Drainage imparfait
 - Mont-Label loam limoneux très graveleux(LE3)
 - Comis loam limoneux graveleux(CO3)
 - Painchaud loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 3-5%(PC3-c)
 - Painchaud loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 3-9%(PC3-cd)
 - Painchaud loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 6-15%(PC3-de)
 - Rivière Rouge loam très graveleux(RO3)
 - Painchaud loam graveleux(PC3)
 - Comis variante calcaire loam limoneux graveleux(CO3-c)
 - Drainage mauvais
 - Mérici loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 3-5%(ME3-c)
 - Mérici loam à loam limoneux souvent graveleux pente de 3-9%(ME3-cd)
 - Mérici loam graveleux(ME3)
 - Mérici variante calcaire loam graveleux(ME3-c)
 - Drainage très mauvais
 - Fleurault tourbeux(FLT)
 - Fleurault variante non calcaire loam à loam limoneux humifère(FLn3h)
 - ORGANIQUES ---
 - Drainage excessif
 - Humisol terrique substratum loameux-fin(HTF)
 - Humisol terrique substratum loameux-grossier(HTG)
 - Humisol terrique substratum indifférencié(HTI)
 - Mésisol terrique substratum loameux-grossier(MTG)
 - Humisol profond(HP)
 - Mésisol terrique substratum loameux-fin(MTF)
 - Mésisol terrique substratum indifférencié(MTI)
 - SOLS DIVERS ---
 - ALLUVION
 - Alluvions récentes indifférenciées pente de 0-6,2%(ALL3-b)
 - AUTRES ---
 - Affleurement
 - Escarpement et talus (Pente 30 %)(X)
 - Ravin(RA)
 - Affleurement rocheux(AR)
 - Ravin à fond plat(RAP)
 - Carrière(C)
 - Zones non cartographiées
 - Zone non cartographiée(NC)
 - Étendue d'eau
 - Île
 - Hydrographie Linéaire
 - Complément réseau routier
 - Courbes de niveau
 - Autoroute
 - Réseau routier



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

Echelle: 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.

SB-v-t-qt-p-ph

Phase texturale (1 à 5 et T)
 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
 b : 3-8% de pente, pente simple
 c : 8-15% de pente, pente complexe
 d : 15-25% de pente
 e : > 25% de pente

Qualitatif de la classe texturale

Symbolique lié à la série de sols (2 lettres MA/J)
 Voir les études pédologiques correspondante

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

!!! Les unités cartographiques dérivées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une abréviation de plusieurs noms (séries). Ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective. A moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus.

Limites Matapédia

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

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Juillet 2023