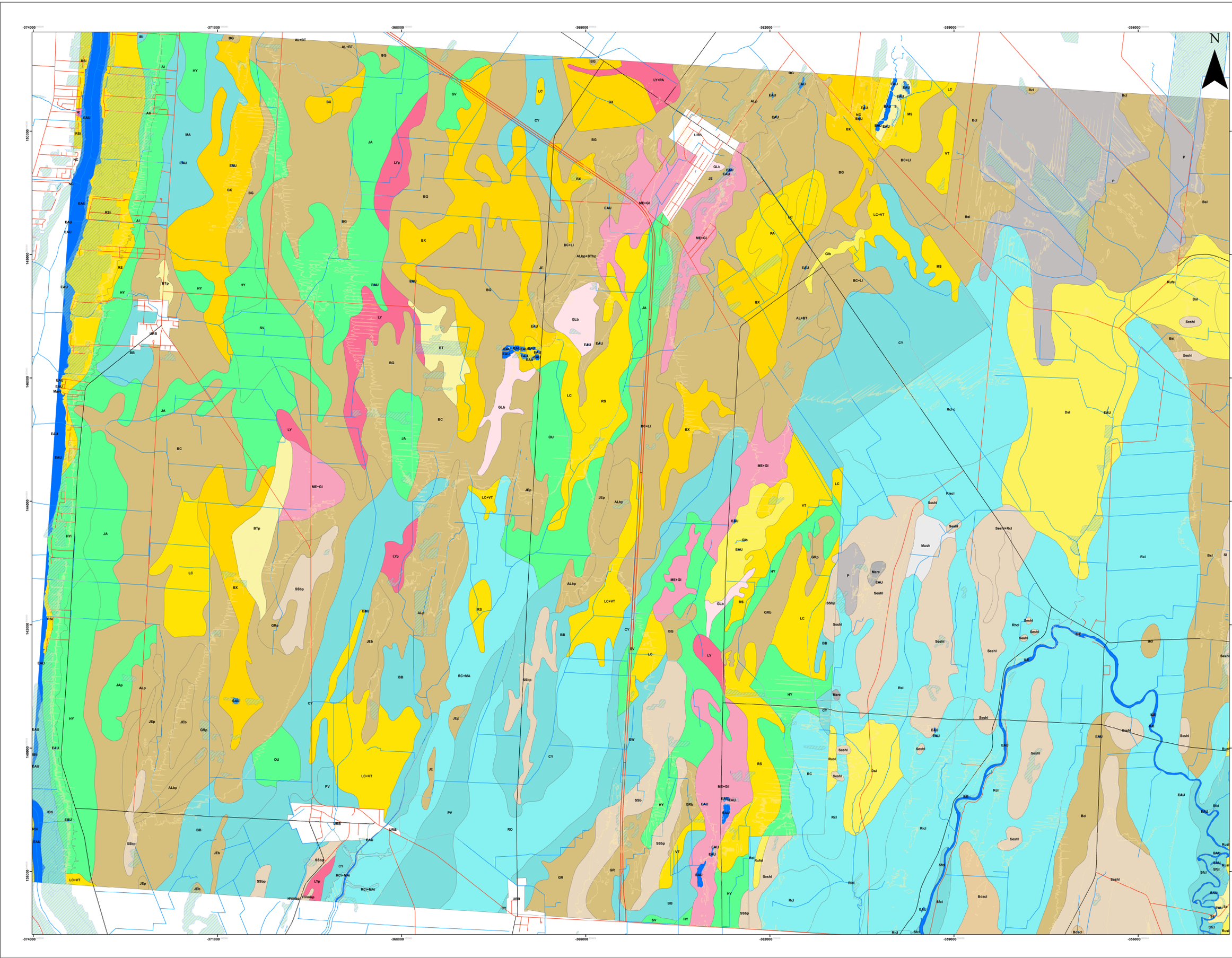


Carte pédologique Comté de Iberville Feuillet: 31H03202

SÉRIES DES SOLS

- SABLEUX ---
- Drainage bon**
 - Sainte-Sophie sable(Ss)
 - Sablère(S)
 - Saint-Benoît sables sur till loameux légèrement à modérément pierreux(BT)
 - Saint-Benoît sables sur till loameux (BT)
 - Drainage imparfait**
 - Rubicon loam sableux fin(RuFs)
 - Rubicon loam sableux(RuSl)
 - Grand sableux graveleux pente de 2-5%(Glb)
 - Saint-Damase loam sableux(Ds)
 - Drainage mauvais**
 - Lacolle loameux grossier sur argileux(LC)
 - Massueville sableux(MS)
 - Sainte-Rose loameux grossier phase inondée(RSi)
 - Sainte-Rose loam limoneux occasionnellement inondé(RSi)
 - Saint-Valentin loameux grossier sur argileux(VT)
 - Saint-Patrice sableux graveleux alcalin(PA)
 - Sainte-Rose loameux grossier(RS)
 - Drainage très mauvais**
 - Boteaux sableux sur till loameux(BX)
- GRAVELEUX ---
- Drainage Excessif**
 - Grande-Ligne squelettique sableux pente de 2-5%(GLb)
 - Drainage imparfait**
 - Ménard sableux graveleux (ME)
 - Drainage mauvais**
 - Léry sableux graveleux(LY)
 - Léry sableux graveleux légèrement à modérément pierreux(LYp)
- LOAMEUX ---
- Drainage mauvais**
 - Saint-Jacques loameux grossier sur till loameux(JA)
 - Saint-Hyacinthe limoneux fin stratifié(HY)
 - Saint-Aimé limoneux grossier stratifié(AI)
 - Saint-Aimé limoneux grossier stratifié phase inondée(AI)
 - Sabrevois argileux sur till loameux-grossier alcalin(SV)
 - Saint-Hyacinthe limoneux fin stratifié phase inondée(HY)
 - Saint-Ours limoneux fin stratifié sur limoneux grossier stratifié(OU)
 - Saint-Jacques loameux grossier sur till loameux légèrement à modérément pierreux(JAp)
- ARGILEUX ---
- Drainage imparfait**
 - Sainte-Rosalie loam argileux phase calcaire(Rci-c)
 - Sainte-Rosalie loam argileux(Rci)
 - Richelieu loam sablo-argileux(RSci)
 - Richelieu limoneux fin sur argileux(RC)
 - Sainte-Rosalie loam argileux lourd(Rcld)
 - Sainte-Rosalie argileux très fin(RO)
 - Richelieu loam argileux(Rci)
 - Richelieu limoneux fin sur argileux phase inondée(RCi)
 - Drainage mauvais**
 - Chamby argileux stratifié (CY)
 - Saint-Marcel argileux stratifié sur argileux très fin stratifié(MA)
 - Iberville phase inondée(BI)
 - Bearbrook argileux stratifié(BB)
 - Providence argileux tres fin(PV)
 - Ewing(EW)
 - Suffield loam argileux(Sfc)
 - Iberville tourbeux phase inondée(BBI)
- ISSUS DE TILL ---
- Drainage bon**
 - Shefford loam graveleux(Sl)
 - Saint-Sébastien loam graveleux(Sesh)
 - Saint-Sébastien squelettique loameux pente de 2-5% légèrement à modérément pierreux(SSbp)
 - Saint-Sébastien squelettique loameux pente de 2-5%(SSb)
 - Herrville till squelettique loameux alcalin mince sur roc pente de 2-5% légèrement à modérément pierreux(HVmbp)
 - Drainage imparfait**
 - Bedford loam sablo-argileux(Bdsc)
 - Drainage mauvais**
 - Milton loam sableux(Mis)
 - Sainte-Brigide loam sableux(Bs)
 - Sainte-Brigide loam argileux(Bc)
 - Boucherville till loameux fin(Bc)
 - Saint-Alexandre squelettique loameux légèrement à modérément pierreux(ALp)
 - Sainte-Brigide till loameux grossier (BG)
 - Saint-Alexandre squelettique loameux(AL)
 - Saint-Jean till squelettique loameux(JE)
 - Saint-Alexandre squelettique loameux pente de 2-5% légèrement à modérément pierreux(ALbp)
 - Saint-Jean till squelettique loameux légèrement à modérément pierreux(JEp)
 - Angé-Gardien squelettique loameux légèrement à modérément pierreux(GRp)
 - Angé-Gardien squelettique loameux pente de 2-5%(GRb)
 - Saint-Jean till squelettique loameux pente de 2-5%(JEB)
 - Angé-Gardien squelettique loameux(GR)
- ORGANIQUES ---
- Drainage excessif**
 - Terre noire mince(Mush)
 - Drainage imparfait**
 - Tourbe(P)
 - Drainage mauvais**
 - Marais et marécages(Mar)
 - Marécage(Mar)
- AUTRES ---
- Affileurement**
 - Ravin escarpé(R)
 - Zones non-cartographiées**
 - Zone urbaine(UR)
 - Zone non cartographiée(NC)
 - Étendue d'eau**
 - Île**
 - Milieux humides potentiels**
 - Hydrographie Linéaire**
 - Complément réseau routier**
 - Autouroute**
 - Réseau routier**
 - Courbes de niveau**



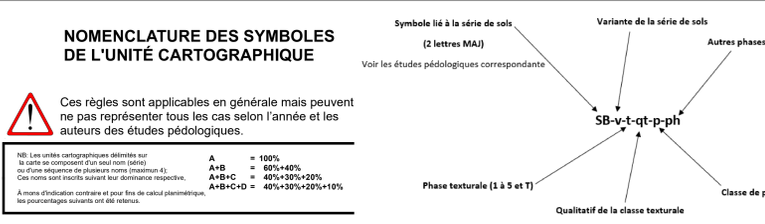
TOPOGRAPHIE
 - Adresses Québec version 2.61
 - Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ)
 - Base de donnée topographique du Québec (BDTQ)

PÉDOLOGIE
 - Carte pédologique du comté d'Iberville, Agriculture Canada (Québec), 2010
 - 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

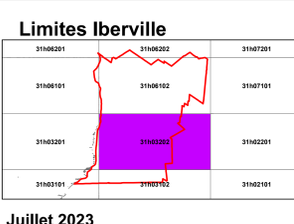
Échelle: 1:20 000
 0 0,75 1,5 Km



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)

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

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



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