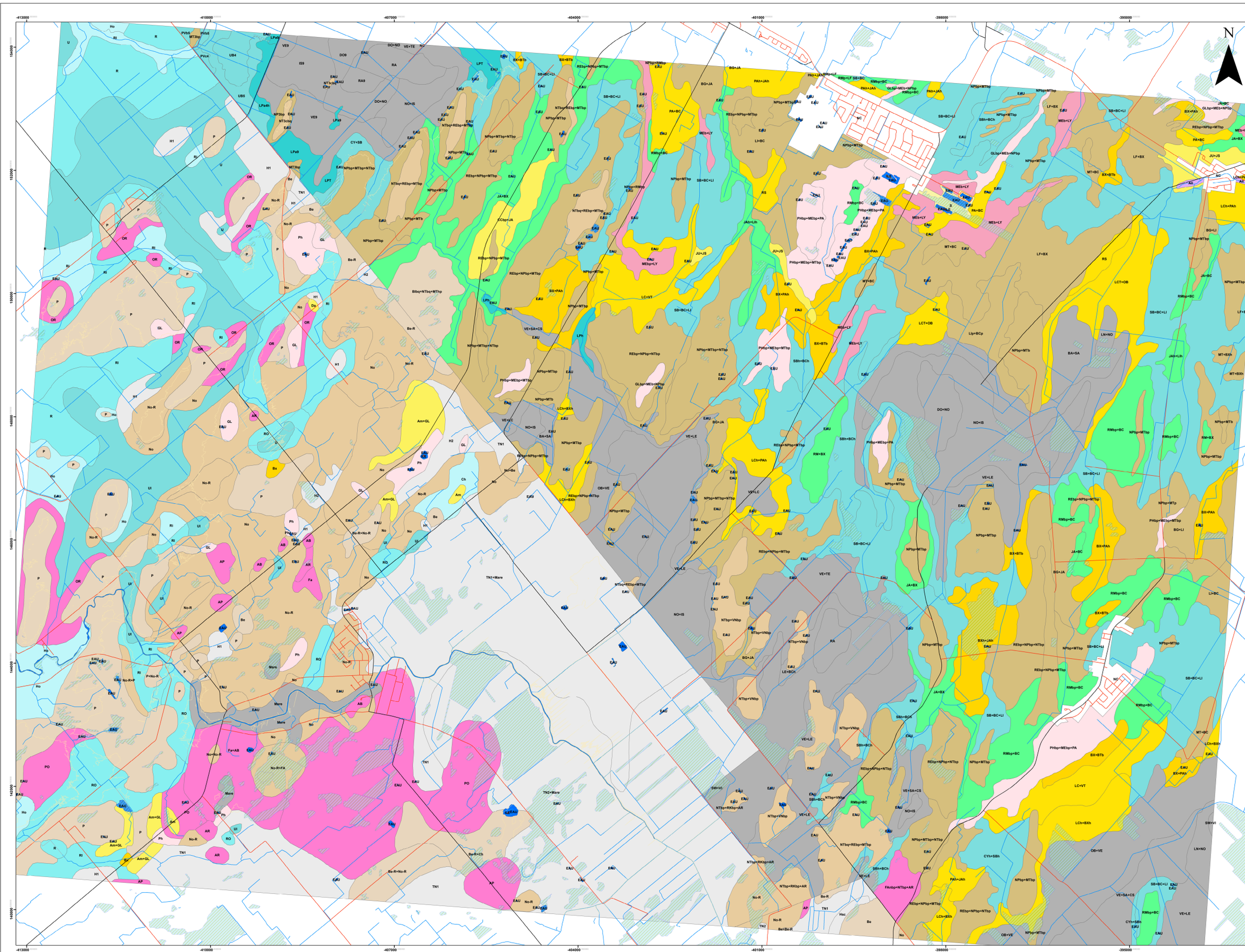


# Carte pédologique Comté de Napierville Feuillet: 31H04202

## SÉRIES DES SOLS

- SABLEUX ---**
  - Drainage bon
    - Sablères(S)
  - Drainage imparfait
    - Saint-Jude (JU)
    - Chicox 3-8 % de pente légèrement pierreuse(CCbp)
    - Saint-Damase loam sableux(Da)
    - Saint-Amable sable (complexe)(Am)
  - Drainage mauvais
    - Saint-Patrice humifère(PA)
    - Saint-Patrice (PA)
    - Sainte-Rose (RS)
    - Lacolle tourbeuse(LC)
    - Lacolle humifère(LCh)
    - Lacolle (LC)
  - Drainage très mauvais
    - Boiteux (BX)
    - Boiteux sableux(Bx)
    - Boiteux humifère(BxH)
- GRAVELEUX ---**
  - Drainage excessif
    - Grande-Ligne 3-8% de pente légèrement pierreuse(OLbp)
    - Sainte-Philomène 3-8 % de pente légèrement à modérément pierreuse(PHbp)
    - Grande Ligne sable graveleux ou gravier sableux(GL)
    - Sainte-Philomène loam sablo-argileux graveleux et caillouteux(PH)
  - Drainage imparfait
    - Ménard 3-8% de pente (MEb)
    - Ménard 3-8 % de pente légèrement pierreuse(MEbp)
  - LOAMEUX ---**
    - Drainage mauvais
      - Saint-Jacques(JA)
      - Saint-Rémi 3-8 % de pente légèrement à modérément pierreuse(RMbp)
      - Saint-Jacques humifère(JAH)
      - Saint-Rémi(RM)
      - Saint-Rémi légèrement à modérément pierreuse(RMp)
    - ARGILEUX ---**
      - Drainage bon
        - Howick argile limoneuse(Ho)
        - Rideau argile(RI)
        - Châteauguay loam argileux(Ch)
      - Drainage imparfait
        - Sainte-Rosalie argile sableuse à loam argileux(RI)
        - Sainte-Rosalie argile(R)
        - Argiles mal drainées et inostratifiées de sable (matériaux de Sainte-Rosalie)(RO)
      - Drainage mauvais
        - Saint-Blaise(SB)
        - Saint-Blaise humifère(SBH)
        - Chambly humifère(Ch)
        - Saint-Urbain argile limoneuse(UBS)
        - Saint-Urbain argile(U)
        - Providence variants calcaire loam limono-argileux(PVc4)
        - Saint-Urbain loam argileux(UBA)
        - Saint-Urbain loam limono-argileux(UBA)
        - Chambly (CY)
        - Providence variants substratum réduit argile limoneuse(PVb5)
      - Drainage très mauvais
        - Laplaie tourbeuse(LPT)
        - Laplaie humifère(LPH)
        - Laplaie variante non calcaire loam limono-argileux humifère(LPa4H)
        - Laplaie variante non calcaire humifère(LPH)
    - ISSUS DE TILL ---**
      - Drainage bon
        - Belle-Rivière (BIBg)
        - Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (calcaire à 15 po)(Be)
        - Perro loam sableux graveleux caillouteux(P)
        - Saint-Bernard loam argileux graveleux caillouteux(Be)
        - Saint-Bernard loam graveleux caillouteux phase rocheuse(Be-R)
        - Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (calcaire à 15 po) phase rocheuse(Be-R)
      - Drainage imparfait
        - Norton 3-8 % de pente très pierreuse (NTbp)
        - Norton 3-8 % de pente légèrement à modérément pierreuse(NTbp)
        - Norton loam sableux caillouteux(No)
        - Norton loam caillouteux 3-8 % de pente très pierreuse(NT3bp)
        - Norton loam sableux graveleux caillouteux phase rocheuse(No-R)
        - Norton loam sableux graveleux caillouteux(No)
        - Norton loam sableux caillouteux phase rocheuse(No-R)
      - Drainage mauvais
        - Saint-Régis 3-8 % de pente légèrement à modérément pierreuse(REbp)
        - Napierville 3-8 % de pente légèrement à modérément pierreuse(NPbp)
        - Saint-Mathieu(MT)
        - Sainte-Brigide(BG)
        - Lafrenière(LF)
        - Lafrenière légèrement pierreuse(LFp)
        - Saint-Mathieu loam 3-8 % de pente légèrement à modérément pierreuse(MT3bp)
        - Laprairie(LP)
        - Napierville loam 3-8 % de pente légèrement à modérément pierreuse(NP3bp)
    - ORGANIQUES ---**
      - Drainage excessif
        - Terre noire sur argile(H1)
        - Terre noire moyennement décomposée(TN2)
        - Terre noire bien décomposée(TN1)
        - Terre noire sur sable(H2)
        - Terre noire sur sable calcaire(Hc3)
        - Terre noire acide moyennement décomposée(TN2)
      - Drainage mauvais
        - La Rabastallière(RA)
        - Nobel (NO)
        - Saint-Dominique (DO)
        - Lanoue (LN)
        - Bagot (BA)
        - Verchères (VE)
        - Lapierre (LE)
        - Stewart (SW)
        - Verchères humique(VEH)
        - La Rabastallière humique(RAH)
        - Marais marécageux et terrains humides(Mare)
        - O'Brien (OB)
        - Saint-Dominique humique(DOH)
        - Saint-Isidore humique(SIH)
    - SOLS DIVERS ---**
      - ALLUVION**
        - Alluvions non différenciées(AI)
    - AUTRES ---**
      - Affleurement
        - Farmington très mince sur roc 3-8% de pente légèrement à modérément pierreuse (FAnbp)
        - Affleurements rocheux - grès de Postdam(AP)
        - Loam argileux rivés (matériaux d'Orstan)(OR)
        - Affleurements rocheux - non différenciés(AR)
        - Affleurements rocheux - dolomite de Beekmantown(B)
        - Lois minces résiduaires ou dérivés de till calcaire (de la série Farmington)(F)
        - Affleurements rocheux de Postdam(AP)
        - Sols minces et caillouteux sur grès de Postdam(PO)
      - Zones non-cartographiées
        - Zones non cartographiées(NC)
      - Étendue d'eau
      - Île
      - Milieux humides potentiels
      - Hydrographie Linéaire
      - Complément réseau routier
      - Autoroute
      - 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)

**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

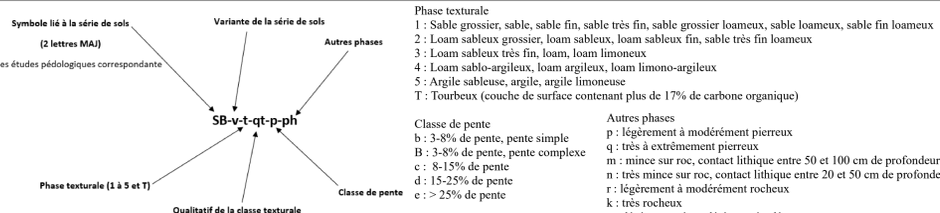
**Echelle: 1:20 000**  
 0 0,75 1,5 km

**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%
80%+40%	A+B = 80%+40%
40%+30%+20%	A+B+C = 40%+30%+20%
40%+30%+20%+10%	A+B+C+D = 40%+30%+20%+10%

NB: Les séries cartographiées dérivent de la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence 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 Napierville**

**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

Juillet 2023