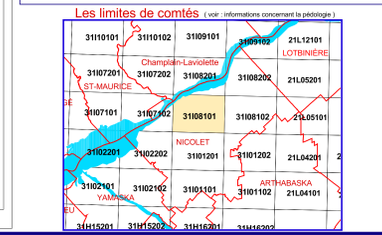
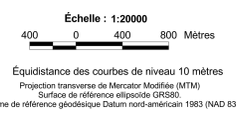


### Légende

Limite de comté  
 Compléments à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Réseau routier - Point  
 Pylône  
 Pont  
 Infrastructures - Point  
 Pylône  
 Tour  
 Hydrographie - Ligne  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique  
 Réseau routier - Ligne  
 Réseau routier  
 Autoroutes  
 Complément au Réseau routier  
 Infrastructures - Ligne  
 Voie ferrée  
 Ligne de transport d'énergie  
 Autres  
 Courbes de niveau - Ligne  
 Courbes maîtresses  
 Courbes intermédiaires  
 Pédologie - Surface  
 === SOLS SABLEUX ===  
 B1 Bressat loam sableux  
 Or Des Orignaux loam sableux  
 S Soret sable  
 Sp Soret sable grossier  
 So Sainte-Sophie sable  
 Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocs à la surface  
 Am Saint-Amable sable (complexe)  
 Bc Bécanour loam sableux  
 Go Godfroy loam sablo-argileux  
 J Saint-Jude sable  
 Jf Saint-Jude loam sableux  
 J-M Saint-Jude sable mince sur matériau argileux  
 J-R Saint-Jude sable avec blocs à la surface  
 As Aston sable  
 Sm Saint-Samuel sable à loam sableux  
 === SOLS GRAVELEUX ===  
 GL Grand-Ligne complexe  
 GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux  
 GLs Grande-Ligne sable à loam sableux  
 === SOLS LOAMEUX ===  
 Mo Montesson loam  
 Mes Montesson loam sableux  
 Ba Batican loam  
 Ge-10 Gently loam argileux (roc à 10 pouces)  
 Ge-20 Gently loam argileux (roc à 20 pouces)  
 Ge-30 Gently loam argileux (roc à 30 pouces)  
 GR Grand-Rapide non différencié  
 GRl Grand-Rapide loam argileux lourd  
 Al Saint-Armé loam à loam sableux  
 LB La Baie loam argileux  
 === SOLS ARGILEUX ===  
 Ri Réseau argile  
 La Saint-Laurent loam argileux lourd  
 Lv Lévrard loam argileux  
 Lvl Lévrard loam argileux lourd  
 R Sainte-Rosalie argile  
 So Des Sautes loam à loam sableux  
 Co Courval loam sableux  
 === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===  
 Sy Saint-Syèvre loam sableux  
 Syr Saint-Syèvre loam sableux pierreux  
 Rd Raimbaul loam sableux  
 === SOLS ORGANIQUES ===  
 TN1 Sols semi-tourbeux sur argile  
 TN3 Sols semi-tourbeux sur sable  
 T1 Tourbe bien décomposée  
 T3 Tourbe mal décomposée  
 Mare Savanes et sols marécageux  
 === SOLS DIVERS ===  
 All Alluvions récentes non différenciées  
 X Pentures abruptes ravins etc...  
 Hydrographie - Surface  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie,  
 Ministère des Ressources Naturelles du Québec  
 Pédologie (fichiers numériques) :  
 Direction des ressources informationnelles, MAPAQ  
 Institut de recherche et de développement en agroenvironnement  
 Cette carte a été réalisée à l'aide du progiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)  
 développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ



#### Signification des couleurs des cartes pédologiques

| Matériaux du sol            | Variation de l'état de drainage |                 |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|
|                             | EXCESSIF                        | A TRÈS MAUVAIS  |
| Tillis                      | brun pâle à                     | brun foncé      |
| Graviers                    | rose à                          | rouge foncé     |
| Sables                      | jaune très pâle à               | jaune brun      |
| Limons                      | vert pâle à                     | vert olive      |
| Argiles                     | bleu pâle à                     | bleu très foncé |
| Terres noires               | gris pâle                       |                 |
| Tourbes                     | gris noirâtre                   |                 |
| Alluvions non différenciées | rose gris                       |                 |
| Affurements rocheux         | magenta                         |                 |

#### INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.  
 - 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 présentes sur le feuillet.

**N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.**

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

|               |   |                       |
|---------------|---|-----------------------|
| A             | = | 100%                  |
| A + B         | = | 60% + 40%             |
| A + B + C     | = | 50% + 30% + 20%       |
| A + B + C + D | = | 40% + 30% + 20% + 10% |

**irda** Institut de recherche et de développement en agroenvironnement  
**Carte pédologique**  
 Éditeur : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
 2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

31108101

Peuillet

31108101

Novembre 2008