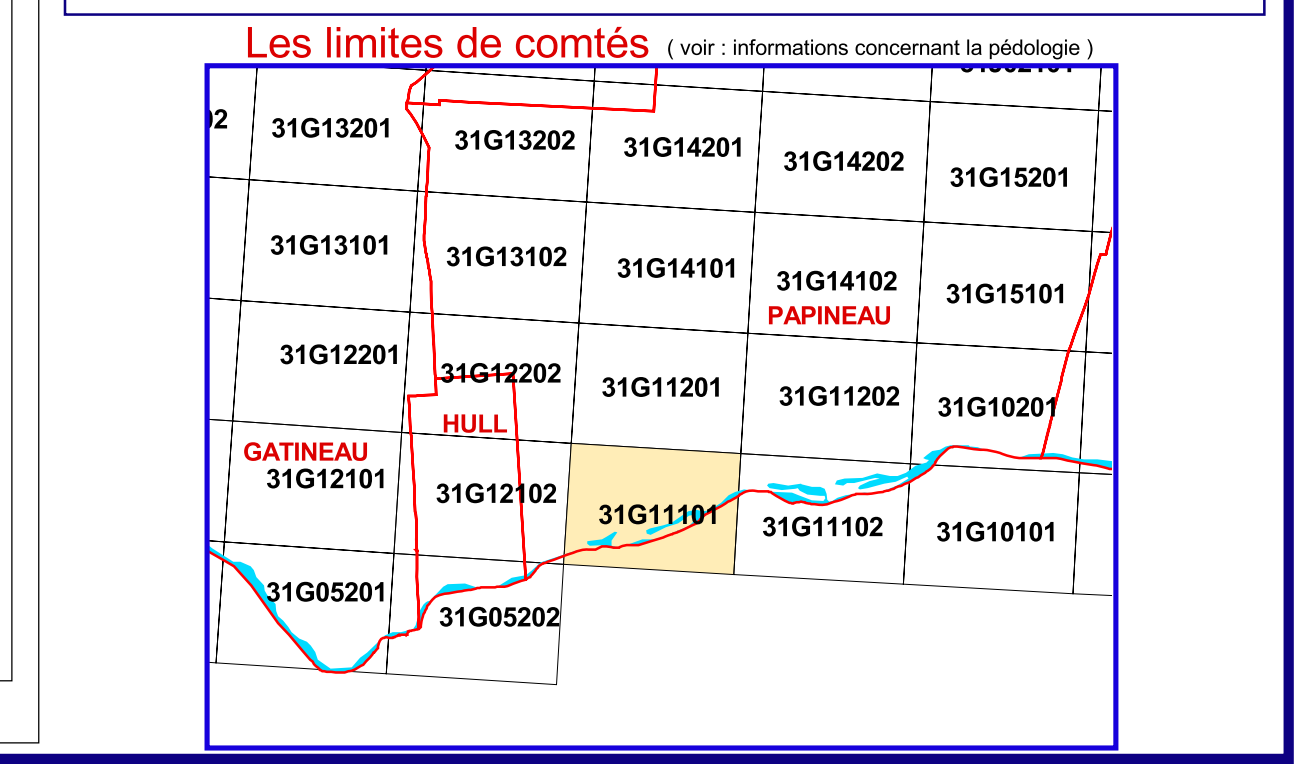
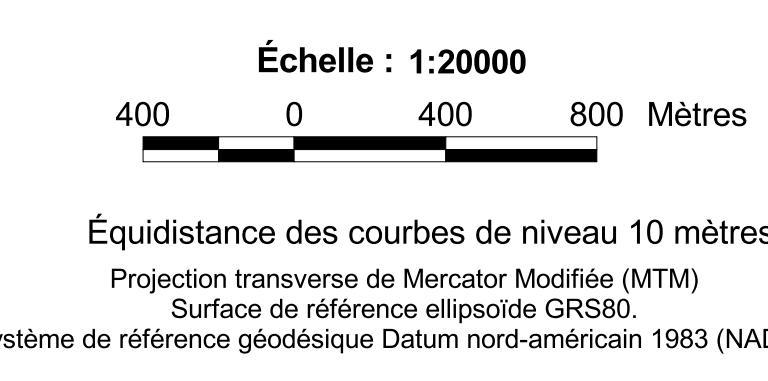


### Légende

▲ Limite de comté  
 ● Compléments à la topographie - Point  
 ■ Bâtiment  
 ◆ Mine à ciel ouvert  
 ▲ Flèche  
 Réseau routier - Point  
 ● Pont  
 Infrastructures - Point  
 ● Pylône  
 ● Tour  
 Hydrographie - Ligne  
 ● Réseau hydrographique  
 ● Mésau 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 ==  
 I Ivory sable fin  
 Up Uplands sable  
 Bf Brébeuf loam limoneux  
 Ct Coteau loam sableux très fin  
 Gu Guindon sable à sable limoneux  
 Lc Lachute loam limoneux  
 Mo Morin sable  
 Mcc Morin sable grossier  
 Pm Piedmont loam sableux  
 Rn Ripon sable limoneux  
 Th Saint-Thomas sable très fin  
 Ac Aichigan sable très fin  
 Be Bevin sable fin limoneux  
 Bel Bevin loam sableux  
 Dm Saint-Damase sable limoneux  
 I Saint-Jude sable  
 ● SOLS GRAVELEUX ==  
 Mt Mont-Rolland loam sableux  
 ● SOLS LOAMEUX ==  
 Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux  
 Dr Demers loam limoneux  
 S Soulanges loam sableux très fin  
 ● SOLS ARGILEUX ==  
 Ri Rideau argile  
 Rli Rideau loam argileux  
 W Wendover argile  
 D Dalhousie loam argileux  
 R Sainte-Rosalie argile  
 Ri Sainte-Rosalie loam argileux  
 Bb Bearbrook argile  
 Cv Courval loam sableux  
 Lp Laplaine argile à loam argileux  
 ● SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==  
 La Larose terrain  
 Gt Gatineau loam sableux  
 ● SOLS ORGANIQUES ==  
 Mk Terre noire  
 ● SOLS DIVERS ==  
 Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse  
 Aul Alluvion non différenciée à surface argileuse  
 Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse  
 AR Terrains rocheux  
 Cb Saint-Colomban terrain  
 X Eboulis berges et ravins à surface argileuse  
 Xi Eboulis berges et ravins à surface loameuse  
 Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse  
 URS Zone urbaine  
 Hydrographie - Surface  
 ● Réseau hydrographique  
 ● Mésau 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                       |                 |
| Affleurements rocheux       | magenta                         |                 |

### 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 : 20 000 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 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.**

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

**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  
 31G11101  
 Janvier 2009