


## Légende

Limites de comté  
 Compléments à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Filetage  
 Réseau routier - Point  
 Pont  
 Infrastructures - Point  
 Pylône  
 Tour  
 Hydrographie - Ligne  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique  
 Réseau routier - Ligne  
 Autoroutes  
 Complément au Réseau routier  
 Infrastructures - Ligne  
 Voie ferme  
 Ligne de transport d'énergie  
 Courbes de niveau - Ligne  
 Courbes matresses  
 Courbes intermédiaires  
 Pédologie - Surface  
 ---  
 Cn Colton loam sableux ===  
 M Milby sable fin ===  
 \*\*\* SOLS GRAVELEUX ====  
 Dg Dandy loam sableux graveleux  
 \*\*\* SOLS SABLES ====  
 Sf Sheldon loam sableux  
 \*\*\* SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====  
 Bs Becket loam rocheux  
 RsbS Terrian Becket  
 Gs Greenboro loam  
 Gsh Greensho loam très vallonné  
 RsgI Terrian Greensboro  
 Ca Calais loam  
 D Duffin loam sableux  
 \*\*\* SOLS SABLES ====  
 Mare Marécage  
 \*\*\* SOLS DIVERS ====  
 Ua Alluvions non classifiées à texture variable  
 Hydrographie - Surface  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique

| Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie) |  |
|---|--|
| 31H0101   | 21E12101 21E12102 21E05201 21E05202 21E06201 |
| 31H0102   | RICHMOND                                     |
| 31H08201  | 31H08202 21E05201 21E05202 21E06201          |
| 31H08202  | 31H08102 21E05101 21E05102 21E06101          |
| 31H08101  | 31H08102 21E05101 21E05102 21E06101          |
| 31H08102  | 31H08101 21E05101 21E05102 21E06101          |
| 31H04101  | 31H04102 21E04101 21E04102 21E03101          |
| 31H04102  | 31H04101 21E04101 21E04102 21E03101          |
| 31H01201  | 31H01202 21E04201 21E04202 21E03201          |
| 31H01202  | 31H01101 31H01102 21E04101 21E04102 21E03101 |



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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
 400 0 400 800 Mètres  
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
 Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)  
 Surface de référence ellipsoïde GR80.  
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

### Signification des couleurs des cartes pédologiques

| Matières du sol             | Variation de l'état de drainage |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Tills                       | EXCESSIF A TRÈS MAUVAIS         |
| Graviers                    | brun pâle à brun foncé          |
| Sables                      | rose à rouge foncé              |
| Limons                      | jaune très pâle à jaune brun    |
| Argiles                     | vert pâle à vert olive          |
| Terres noires               | bleu pâle à bleu très foncé     |
| Tourbes                     | gris pâle                       |
| Alluvions non différenciées | gris noirâtre                   |
| Affleurements rocheux       | rose gris 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 noms des rapports peuvent dépendre d'un nom (feuillet) 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 :

$$\begin{aligned} A + B &= 100\% \\ A + B &= 60\% + 40\% \\ A + B + C &= 50\% + 30\% + 20\% \\ A + B + C + D &= 40\% + 30\% + 20\% + 10\% \end{aligned}$$

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

## Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
 2700 route de l'Acadie, Québec,  
 P.O. G1R 3V6  
 Tél.: 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 Feuillet : 21E04101  
 21E04102  
 21E03101