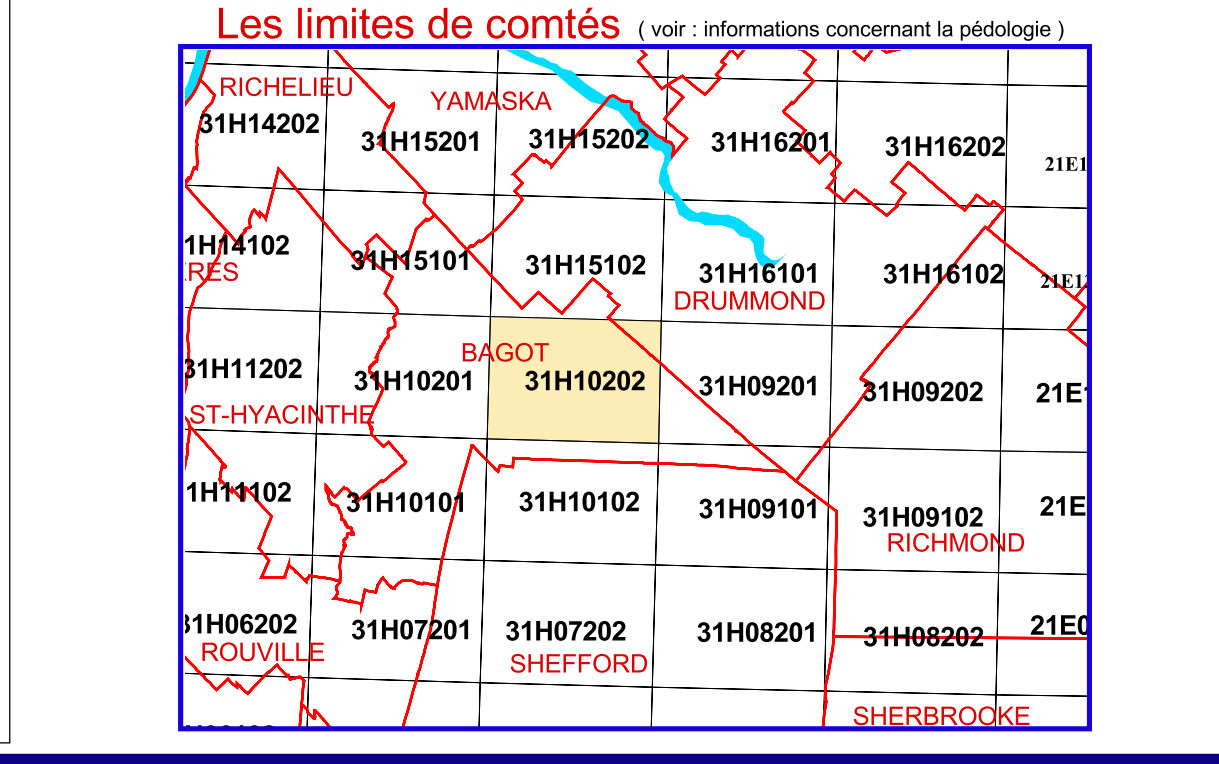


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Palme
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Automates
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- C Colton sable
- D Colton sable
- D Dunes de sable
- D Dunes de sable
- Or Des Orignaux loam à loam sableux
- S Sorci sable
- S Sorci sable
- Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
- Ac Acton sable (complexe)
- Am Saint-Amable sable
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- J Saint-Jude sable
- J Saint-Jude sable
- As Acton loam sableux
- As Acton sable
- As-r Acton loam sableux phase rocheuse
- Pa Saint-Patrice loam à loam sableux
- Sm Saint-Samuel sable
- Sm Saint-Samuel sable
- == SOLS GRAVELEUX ==
- G1 Grande-Ligne gravier sableux
- G1 Grande-Ligne gravier sableux
- GLs Grande-Ligne sable graveleux
- Hs Sainte-Hélène loam sableux graveleux
- Rg Rougemont loam sableux graveleux
- Rg Rougemont loam sableux graveleux
- == SOLS LOAMEUX ==
- Ba Sainte-Barbe loam
- Y Yamaska loam sableux
- == SOLS ARGILEUX ==
- Ri Rideau argile
- Lv Lévis loam argileux
- R Sainte-Rosalie argile
- So Des Sautes loam à loam limoneux
- Co Couval loam sableux
- U Saint-Léon argile
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- Rx Roxton loam sableux graveleux
- Rx Roxton loam sableux graveleux
- Sy Saint-Sylvestre loam sableux
- Sy Saint-Sylvestre loam sableux pierreux
- Ra Racine loam sableux schisteux
- Ra Racine loam sableux
- Bd Bedford loam argileux à loam sableux
- Bs Bedford loam sable-argileux calcaire (30-36°)
- Ma Mawcook loam sableux pierreux
- Bt Brompton loam sableux pierreux
- Bt Brompton loam sableux pierreux
- == SOLS ORGANIQUES ==
- Hs Soils semi-tourbeux sur sable
- Hs Soils semi-tourbeux sur sable
- TN Terre noire bien décomposée
- T Tourbe
- TN Tourbe demi-décomposée
- Mare Savanes et sols marécageux
- == SOLS DIVERS ==
- All Alluvions récentes non différenciées
- A Affluements rocheux
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services de la cartographie,
Ministère des Ressources Naturelles du Québec
Pédologie (fichiers numériques) :
Direction des ressources informatiques, 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

Échelle : 1:20000
400 0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GRS80
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

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

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

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

Échelle : 1:20000
Pé311et
31H10202
Novembre 2008