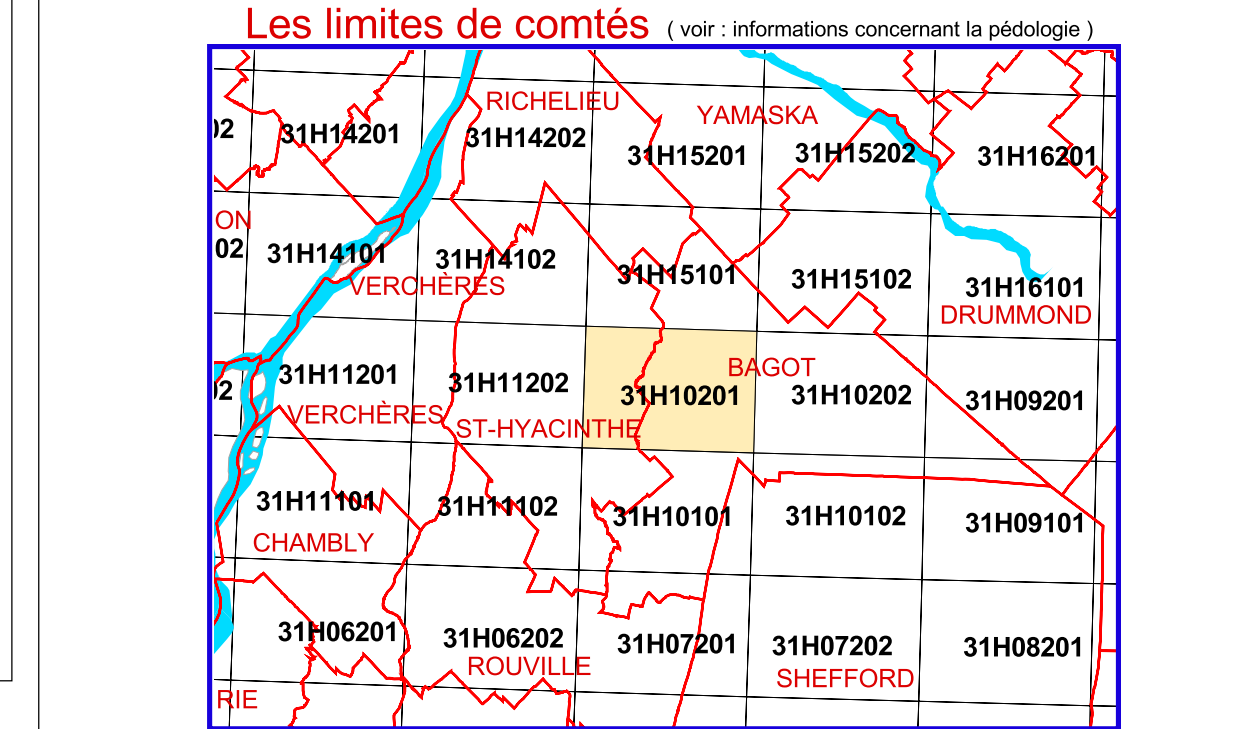


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyram
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- S Sable sable
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Am+ Saint-Amable sable phase rocheuse (complexe)
- CM3 Comtes loam 2-5 % de pente
- Da Saint-Damase loam sableux
- DA1 St-Damase loam sableux fin
- DA2 St-Damase loam sableux fin
- J Saint-Jude sable
- JU1 St-Jude sable loameux
- AS1 Aston sable fin loameux
- AS2 Aston loam sableux fin
- ASa1 Aston variante calcaire sable fin loameux
- ASa2 Aston variante calcaire loam sableux fin
- CT2 Du Contour loam sableux
- CT3 Du Contour loam
- MS1 Massueville sable fin loameux
- MS2 Massueville loam sableux fin
- Pa Saint-Patrice loam à loam sableux
- PS1 La Présentation sable fin loameux
- RS3 Ste-Rose loam
- SL1 Savel sable fin loameux
- FY1 Fleury sable fin loameux
- FVa1 Fleury variante non calcaire sable fin
- FVa2 Fleury variante non calcaire loam sableux fin
- Sm Saint-Samuel sable
- === SOLS GRAVELEUX ===
- GLg Grande-Ligne gravier sableux
- GLs Grande-Ligne sable graveleux
- He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
- === SOLS LOAMEUX ===
- Ai Saint-Aimé loam à loam sableux
- Ai3 St-Aimé loam
- AiA2 St-Aimé variante non calcaire loam sableux fin
- AiA3 St-Aimé variante non calcaire loam
- AiB2 St-Aimé substratum argileux calcaire loam sableux fin
- DJ3 Du Jour loam
- DJ3b Du Jour loam 3-8 % de pente
- DJ4 Du Jour loam argileux
- DJ4b Du Jour loam argileux 3-8 % de pente
- HY3 St-Hyacinthe loam limoneux
- HY4 St-Hyacinthe loam limono-argileux
- YKw Yarmaska loam érodé
- === SOLS ARGILEUX ===
- Ri Rideau argile
- Ri3 Rideau loam
- Ri4 Rideau loam argileux
- Ri5 Rideau argile
- Ri Sainte-Rosalie argile
- RO4 Ste-Rosalie loam limono-argileux
- RO5 Ste-Rosalie argile limoneuse
- Ki2 Kierkoski loam sableux fin
- Ki3 Kierkoski loam
- Ki4 Kierkoski loam argileux
- U Saint-Urbain argile
- UB3 St-Urbain loam
- UB4 St-Urbain loam limono-argileux
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- Bd Bedford loam argileux à loam sableux
- === SOLS ORGANIQUES ===
- HS Sols semi-tourbeux sur sable
- TN Terre noire bien décomposée
- === SOLS DIVERS ===
- All Alluvions récentes non différenciées
- R Ravin escarpé
- Ra Ravin escarpé et Rideau argile
- Ra Ravin escarpé et Rideau argile
- Rc Ravin escarpé et Sainte-Rose loam modérément érodé
- URB Zone construite, urbaine ou industrielle
- 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

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	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sabiles	jaune très cote	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		gris	
Alluvions non différenciées	rose		gris	
Affleurements rocheux	magenta		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

Édité par : 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
 31H10201
 31H10201