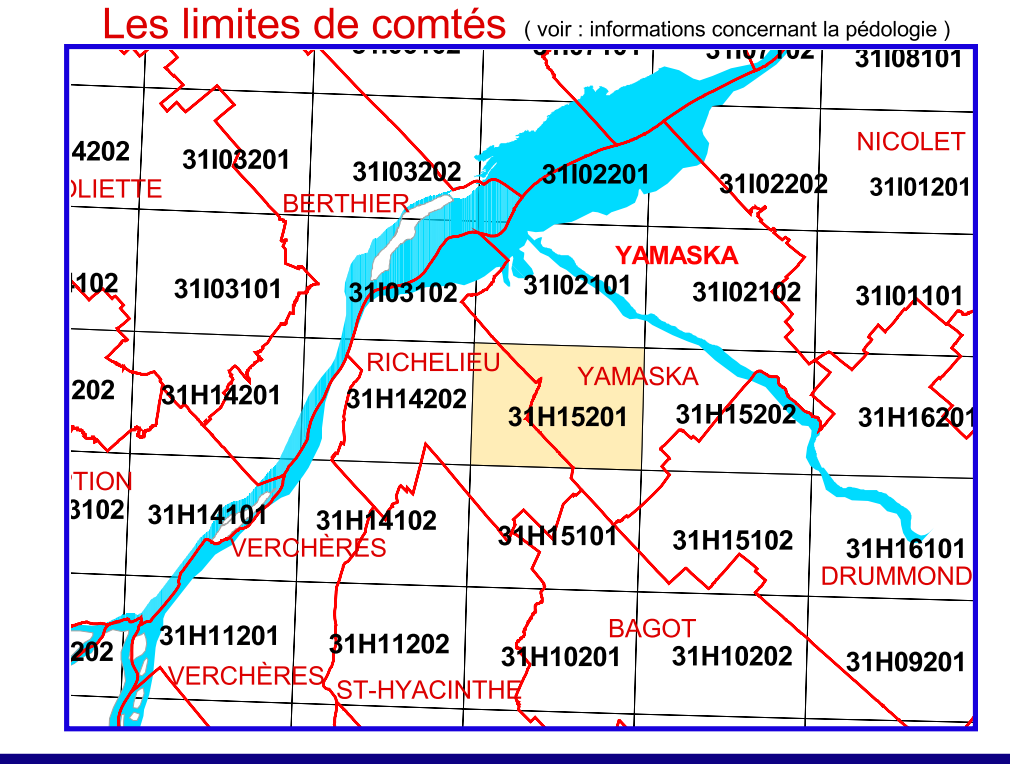


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
- 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 maillonnées
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX ===
 - S Sol sable
 - BR2w Du Bourrelet loam sableux fin érodé
 - BR3w Du Bourrelet loam érodé
 - Sp Sainte-Sophie sable
 - SP1 Ste-Sophie sable loameux
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - cm Comtois loam sableux
 - CM3 Comtois loam 2-5 % de pente
 - CM4 Comtois loam argileux 1-5 % de pente
 - Da Saint-Damase sable
 - DA1 St-Damase sable fin loameux
 - DA1w St-Damase sable loameux érodé
 - GJ Guisais sable (complexe)
 - J Saint-Jude sable
 - JU1 St-Jude sable loameux
 - As Aston sable
 - AS2 Aston loam sableux fin
 - AS1a1 Aston variante calcaire sable fin loameux
 - AS2a1 Aston variante calcaire loam sableux fin
 - MC1 Michaudville sable fin loameux
 - MC2 Michaudville loam sableux fin
 - MC2w Michaudville loam sableux fin érodé
 - MS1 Massueville sable fin loameux
 - MS2 Massueville loam sableux fin
 - PS1w La Présentation sable fin loameux érodé
 - RS2 Ste-Rose loam sableux fin
 - RS3 Ste-Rose loam
 - RS3b Ste-Rose loam 3-8 % de pente
 - RS3w Ste-Rose loam érodé
 - FY1 Fleury sable fin loameux
 - FY2 Fleury loam sableux fin
 - FY2h Fleury loam sableux fin humifère
 - FY1a1 Fleury variante non calcaire sable fin
 - JS1 Joseph sable fin loameux
 - JS2 Joseph loam sableux fin
 - JS2h Joseph loam sableux fin humifère
 - SOLS GRAVELEUX ===
 - GL Grande-Ligne complexe
 - GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
 - GLs Grande-Ligne sable
 - SOLS LOAMEUX ===
 - A1 Saint-Aimé loam à loam sableux
 - A12 St-Aimé loam sableux fin
 - A13 St-Aimé loam
 - A13h St-Aimé loam humifère
 - A1a2 St-Aimé variante non calcaire loam sableux fin
 - A1a3 St-Aimé variante non calcaire loam
 - A1a3b St-Aimé variante non calcaire loam 3-8% de pente
 - A1a3w St-Aimé variante non calcaire loam légèrement à modérément érodé
 - A1b2 St-Aimé substratum argileux calcaire loam sableux fin
 - A1b4 St-Aimé substratum argileux calcaire loam argileux
 - OUa3 St-Ours variante calcaire loam limoneux
 - YK2w Ymaska loam sableux fin érodé
 - YK2w Ymaska loam érodé
 - SOLS ARGILEUX ===
 - R Rideau argile
 - R14 Rideau loam argileux
 - R15 Rideau argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Co Couval loam sableux
 - K12 Kierkoski loam sableux fin
 - K13 Kierkoski loam
 - K14 Kierkoski loam argileux
 - K1a2 Kierkoski variante non calcaire loam sableux fin
 - K1a3 Kierkoski variante non calcaire loam
 - K1a4 Kierkoski variante non calcaire loam limono-argileux
 - K1a4w Kierkoski variante non calcaire loam argileux érodé
 - K1b2 Kierkoski substratum argileux lourd calcaire loam sableux fin
 - K1b3 Kierkoski substratum argileux lourd calcaire loam
 - MA2 St-Marcel loam sableux
 - U Saint-Urbain argile
 - UB4 St-Urbain loam limono-argileux
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Sy Saint-Syèvre loam sableux
 - Syr Saint-Syèvre loam sableux pierreux
 - SOLS DIVERS ===
 - E Zone d'excavation ou d'enlèvement de la couche de surface
 - G3 Glissement de terrain loam
 - G4 Glissement de terrain loam argileux
 - R Ravin escarpé
 - Ra Ravin escarpé et Rideau argile
 - Rb Ravin escarpé et Ymaska loam sableux fin modérément érodé
 - Rc Ravin escarpé et Sainte-Rose loam modérément érodé
 - X Pentes abruptes ravins etc...
 - Y Escarpement et talus
 - URB Zone construite: urbaine ou industrielle
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services de 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 logiciel GIMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 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	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sabes	jaune très pâle	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		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		magenta	
Affleurements 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

Édition : 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
 0 400 800 Mètres
 3115201