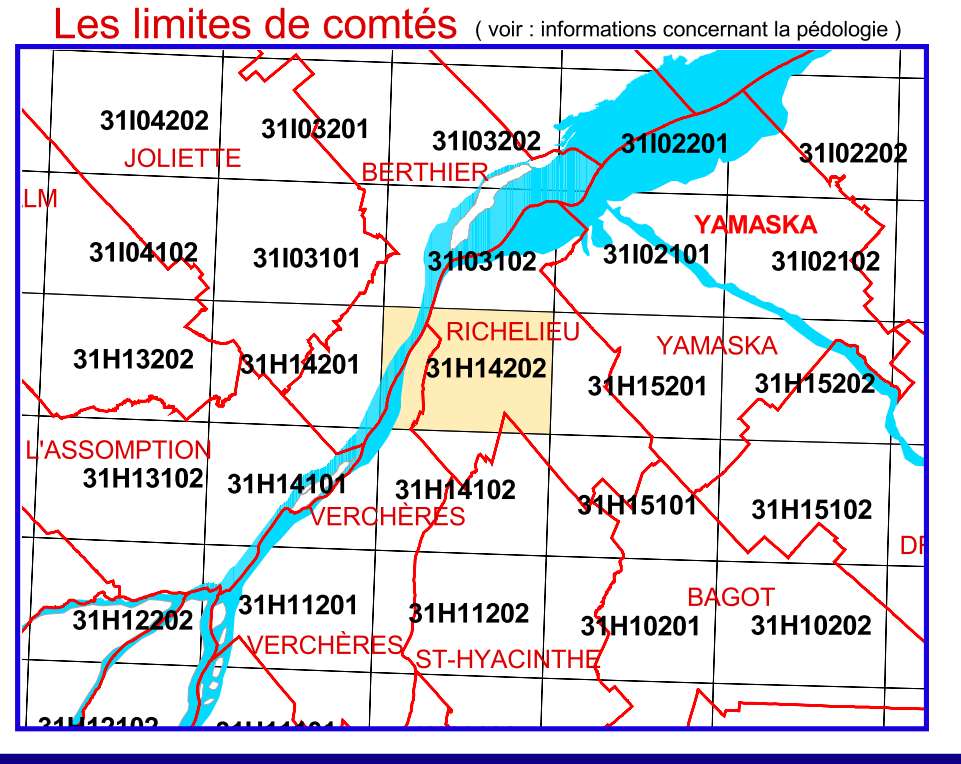


Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Hydrographie - Point
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Mise à jour
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Automotric
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Contour mètre
- Contour intermédiaire
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Du Dunoi
- L. Lanoraie sable fin
- S. Sable
- BR3w Du Bourmelot loam sableux fin érodé
- BR3w Du Bourmelot loam érodé
- S. Sableux
- SP1 Ste-Sophie sable loameux
- TH. St-Thomas sable fin
- TH1 St-Thomas sable fin
- TH1b St-Thomas sable fin 3-8 % de pente
- AC. Achigan sable
- AC1 Achigan sable fin loameux
- CM2 Comox loam 2-6 % de pente
- DA1 St-Damase sable fin loameux
- DA2 St-Damase loam sableux fin
- JU1 St-Jude sable loameux
- AS1 Aton variante calcaire sable fin loameux
- AS2 Aton variante calcaire loam sableux fin
- MC1 Michaudville sable fin loameux
- MC2 Michaudville loam sableux fin
- MC2w Michaudville loam sableux fin érodé
- MS1 Massaville sable fin loameux
- MS2 Massaville loam sableux fin
- PR1 Prairie sable fin loameux
- PR2 Prairie loam sableux fin
- RS2 Ste-Rose loam sableux fin
- RS1 Ste-Rose loam
- RS1b Ste-Rose loam 3-8 % de pente
- RS2w Ste-Rose loam érodé
- FY1 Fleury sable fin loameux
- FY2 Fleury loam sableux fin
- FY2b Fleury loam sableux fin humide
- FY11 Fleury variante non calcaire sable fin
- JS1 Joseph sable fin loameux
- JS2 Joseph loam sableux fin
- JS2b Joseph loam sableux fin humide
- SM2 St-Samuel loam sableux fin
- SMT St-Samuel loam sableux
- SMT St-Samuel tourbeux
- SOLS LOAMEUX
- Ca Châteauguay loam limoneux
- A2 St-Aimé loam sableux fin
- A2 St-Aimé loam
- Ala2 St-Aimé variante non calcaire loam sableux fin
- Ala3 St-Aimé variante non calcaire loam
- Ala3b St-Aimé variante non calcaire loam 3-8% de pente
- Ala3w St-Aimé variante non calcaire loam légèrement à modérément érodé
- BH1 Bellerive loam limono-argileux
- DJA Du Jour loam argileux
- OU1 St-Ours loam
- OU2 St-Ours loam limono-argileux
- BL2 Bellevue loam sableux fin
- BL3 Bellevue loam
- BL3b Bellevue loam humide
- SOLS ARGILEUX
- LR4b St-Laurent loam argileux 3-8 % de pente
- LR5 St-Laurent argile limoneuse
- CH3 Des Cheneaux loam humide
- CH4 Des Cheneaux loam limono-argileux
- CH5 Des Cheneaux argile limoneuse
- Kla3 Kierkaski variante non calcaire loam
- Kla4 Kierkaski variante non calcaire loam limono-argileux
- PV4 Providence loam argileux
- PV5 Providence argile limoneuse
- RH4 St-Roch loam argileux
- UB4 St-Urbain loam limono-argileux
- SOLS GRANULÉES
- TN Sol semi-tourbeux et terre noire
- T. Sol tourbeux
- Mare, Marais et marécages
- TR Tracy
- VI Ste-Victoire
- SOLS DIVERS
- AE Alluvions non différenciées
- E Zone d'excavation ou d'enlèvement de la couche de surface
- R Ravin escarpé
- Ra Ravin escarpé et Rideau argile
- Rb Ravin escarpé et Rideau argile
- Rc Ravin escarpé et Yarmaska loam sableux fin modérément érodé
- Rd Ravin escarpé et Ste-Rose loam modérément érodé
- X Escarpement et talus
- URB Zone construite urbaine ou industrielle
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Mise à jour
- 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
Tillis	brun pâle à brun foncé	à	à	à
Graviers	rose à rouge foncé	à	à	à
Sables	jaune très pâle à jaune brun	à	à	à
Limons	vert pâle à vert olive	à	à	à
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	à	à	à
Terres noires	gris pâle	à	à	à
Tourbes	gris noirâtre	à	à	à
Alluvions non différenciées	rose gris	à	à	à
Affleurements rocheux	magenta	à	à	à

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.

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
 31114202
 31114202