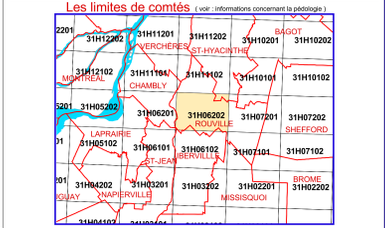
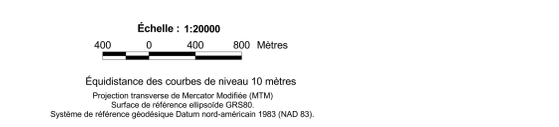


Légende

- Limite de comté
- Contrairement à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyramide
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroute
- 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
- S1 Saint-François sable
- S2 Saint-François loam sableux
- S3 Saint-François loam sableux graveleux 3 à 8 % de pente légèrement à modérément pierreuse
- T.M.V. Terrain Montant
- B72 Saint-Benoît loam sableux
- BT42 Saint-Benoît variante non calcaire loam sableux
- S Sableux
- SP1 Sainte-Sophie sable loameux
- SP1 Sainte-Sophie sable loameux
- SP1 Sainte-Sophie sable loameux
- SP1 Sainte-Sophie sable loameux 3 à 8 % de pente
- S18 Saint-Jude loam sableux
- S23 Saint-Jude sable
- C43 Comtois loam
- S11 Saint-Jules sable loameux
- A51 Aston sable fin loameux
- AS2 Aston loam sableux fin
- AS20 Aston loam sableux fin 3 à 8 % de pente
- CB40 Corbin variante non calcaire loam sableux fin
- CB41 Corbin variante non calcaire loam
- CT2 Du Contour loam sableux
- CT2 Du Contour loam sableux
- CT3 Du Contour loam
- CT3 Du Contour loam
- MS1 Massouville sable fin loameux
- MS2 Massouville loam sableux fin
- MS2 Massouville loam sableux fin
- RS2 Saint-Rose loam sableux fin
- RS3 Saint-Rose loam
- RS3 Saint-Rose loam
- BK42 Boireaux variante non calcaire loam sableux
- BK41 Boireaux variante non calcaire loam
- J51 Joseph sable fin loameux
- J52 Joseph sable fin loameux
- SOLS GRAVELEUX
- 45 Rougemont gravier sableux phase rocheuse
- RG2 Rougemont loam sableux
- RG20 Rougemont loam sableux fr. mince tr. pierreux fr. rocheux
- RG20 Rougemont profil squelette-sableux loam sableux graveleux 3 à 8 % de pente
- RG10 Rougemont profil sableux loam sableux 3 à 8 % de pente
- RG10 Rougemont profil sableux loam sableux 3 à 8 % de pente
- RG20 Rougemont profil sableux loam sableux 3 à 8 % de pente
- RG20 Rougemont profil sableux loam sableux 3 à 8 % de pente
- RG20 Rougemont profil sableux loam sableux 3 à 8 % de pente
- RG20 Rougemont variante sableux loam sableux graveleux
- RG20 Rougemont variante sableux loam sableux graveleux
- RG20 Rougemont substratum de till loam sableux 3 à 8 % de pente
- T.DU Terrain Du Mont
- T40 Terrain Rougemont
- FC2 Fourchette loam sableux
- FC3 Fourchette loam
- SOLS LOAMEUX
- 29 Yamaska loam argileux lourd
- ALC3 St-Amand substratum argileux non calcaire loam
- B44 Berthier loam limono-argileux
- D33 Du Jour loam
- D44 Du Jour loam argileux
- D44 Du Jour loam argileux 3 à 8 % de pente
- H33 St-Hubert loam
- HV3 Saint-Hyacinthe loam
- HV4 Saint-Hyacinthe loam limono-argileux
- HV4 Saint-Hyacinthe loam limono-argileux
- IM4 Saint-Hyacinthe substratum argile loam limono-argileux
- OU4 Saint-Ours loam limono-argileux
- SV3 Sabrevois loam
- SV3 Sabrevois loam légèrement à modérément pierreuse
- SV4 Sabrevois loam limono-argileux
- SV4 Sabrevois variante non calcaire loam
- SV5 Sabrevois argile limonneuse
- SV5 Sabrevois argile limonneuse
- SOLS ARGILEUX
- 1 Sainte-Rosalie argile
- 13 Richelieu loam argileux lourd
- 13 Sainte-Rosalie loam argileux
- LR4 Saint-Laurent loam limono-argileux
- LR4 Saint-Laurent loam limono-argileux
- LR5 Saint-Laurent argile limonneuse
- R04 Ste-Rosalie loam limono-argileux
- R04 Sainte-Rosalie loam limono-argileux
- R04 Sainte-Rosalie argile limonneuse
- B81 Beatonville loam
- B84 Beatonville loam limono-argileux
- B85 Beatonville argile limonneuse
- CH3 Des Cheneaux loam humifère
- CY3 Chambly loam
- CY3 Chambly loam légèrement à modérément pierreuse
- CY4 Chambly loam limono-argileux
- CY5 Chambly argile limonneuse
- M44 Saint-Marcel loam argileux
- M45 Saint-Marcel argile limonneuse
- PV4 Providence loam argileux
- PV4 Providence loam argileux 3 à 8 % de pente
- PV4 Providence loam argileux 3 à 8 % de pente
- PV5 Providence argile limonneuse
- PV5 Providence argile limonneuse 3 à 8 % de pente
- PV5 Providence substratum réduit argile limonneuse
- PV5 Providence variante calcaire argile limonneuse
- S81 Saint-Basile loam
- S81 Saint-Basile loam limono-argileux
- S84 Saint-Basile loam limono-argileux
- S84 Saint-Basile variante non calcaire loam limono-argileux
- UB5 Saint-Urbain argile limonneuse
- UB5 Saint-Urbain argile limonneuse
- SOLS ISSUS DE DEPOTS DE TILLS
- AL30 Saint-Alexandre loam légèrement à modérément pierreuse
- ALC3 St-Alexandre variante calcaire loam sableux fin argileux
- BC3 Boucherville loam
- BC3 Boucherville loam
- BC30 Boucherville loam légèrement à modérément pierreuse
- BC3 Boucherville loam argileux
- B02 Sainte-Brigide loam sableux
- B03 Sainte-Brigide loam
- B03 Sainte-Brigide loam légèrement à modérément pierreuse
- B02 Sainte-Brigide variante non calcaire loam sableux
- BC4 Sainte-Brigide variante non calcaire loam
- CS9 Casimir humique
- L13 Laprairie loam
- L13 Laprairie variante non calcaire loam
- L13 Laprairie substratum squelette-loameux calcaire loam légèrement à modérément pierreuse
- SOLS ORGANIQUES
- TN2 Terre noire bien décomposée sur argile
- SOLS DIVERS
- C Centre
- E Zone d'érosion ou d'enlèvement de la couche de surface
- P Zone perturbée anthropiquement
- P Zone perturbée anthropiquement
- R Ravin escarpé
- R Ravin escarpé
- X2 Escarpement et talus loam sableux fin
- X5 Escarpement et talus argile
- NC Zone non cartographiée
- 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 logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ



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	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			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
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

Éditeur : 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

Projet 11111111

31106202

Version 2008