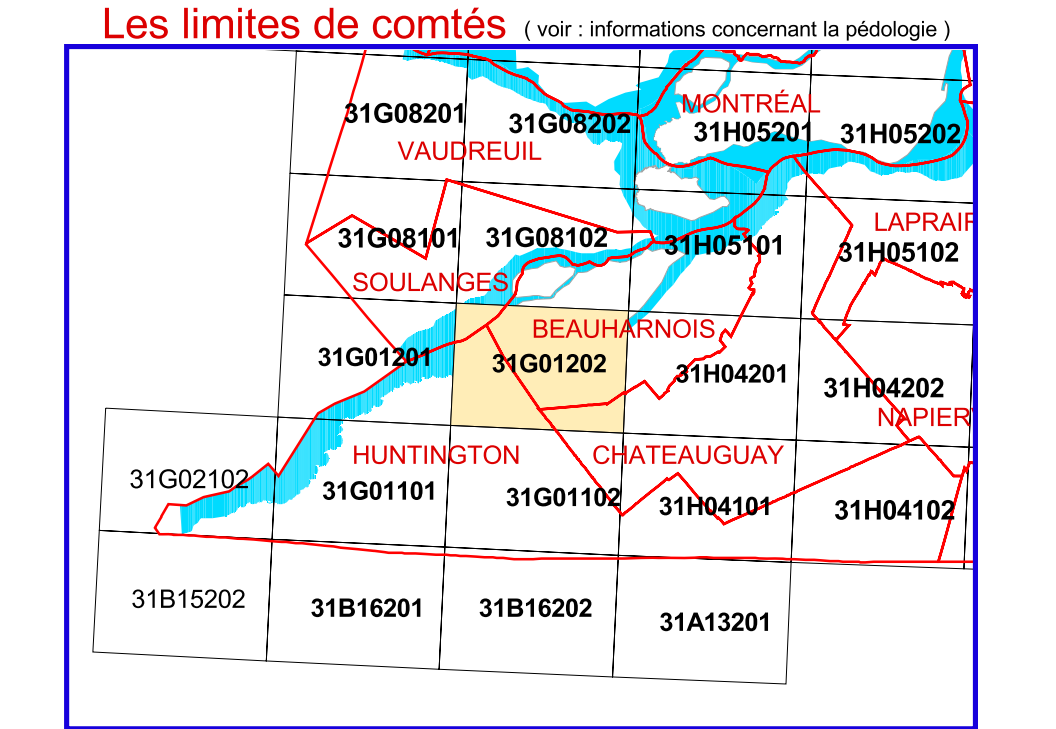
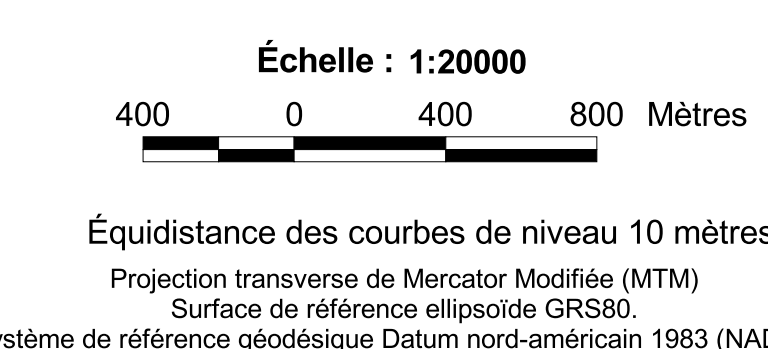


Légende

✓ Limite de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Fiche
 Infrastructures - Point
 Pyône
 Tour
 Hydrographie - Ligne
 Réseau hydrographique
 Mieu 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 maillères
 Courbes intermédiaires
 Pédologie - Surface
 == SOLS SABLEUX ==
 Aa Saint-Anthoine sable (complexe)
 B Beauharnois sable
 As Aston sable
 == SOLS GRAVELEUX ==
 Ph Sainte-Philomène loam sablo-argileux graveleux et caillouteux
 O Ormstown loam argileux
 O-C Ormstown loam argileux substratum calcaire
 S Soulanges loam sableux très fin
 An Saint-Anicet loam argileux
 Ba Sainte-Barbe limon fin
 Bst Sainte-Barbe argile limoneuse
 Zs Saint-Zotique loam sableux phase micose (sur argile)
 == SOLS ARGILEUX ==
 Ch Châteauguay loam argileux
 Ch Châteauguay loam argileux
 Ho Howick argile
 R Rosée argile
 R Sainte-Rosalie argile
 R Sainte-Rosalie argile
 U Saint-Urbain argile
 U1 Saint-Urbain argile limoneuse
 U1 Saint-Urbain loam argileux
 == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 Be Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (calcaire à 15 po)
 Be Saint-Bernard loam argileux graveleux caillouteux
 Be-R Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (calcaire à 15 po) phase rocheuse
 Be-R Saint-Bernard loam graveleux caillouteux phase rocheuse
 P Perrot loam sableux graveleux caillouteux
 No Norton loam sableux caillouteux
 No-R Norton loam sableux caillouteux phase rocheuse
 No-R Norton loam sableux graveleux caillouteux phase rocheuse
 == SOLS ORGANIQUES ==
 H1 Terre noire sur argile
 TN1 Terre noire bien décomposée
 T Tourbe grossière
 Mare Terrains marécageux
 Mare Soils marécageux
 == SOLS DIVERS ==
 A1 Sols d'alluvions récentes
 AB Affrètements rocheux de Beakmston
 OR Loam argileux renversés (matériaux d'Ormstown)
 NC Zone non cartographiée
 Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Mieu 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



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

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
 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

Peuillet

31001202

31001202

Novembre 2008