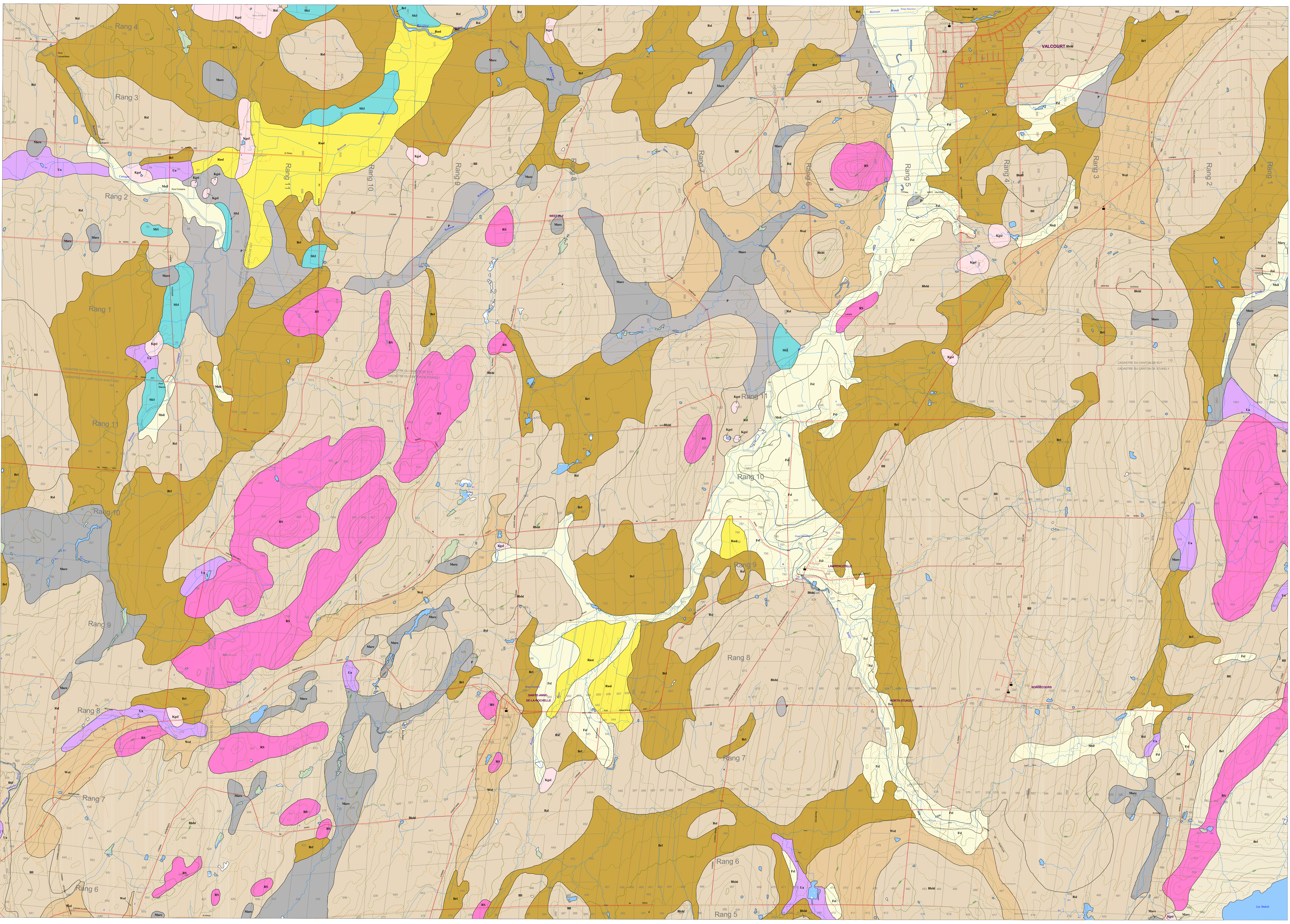


Légende

✓ Limite de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 ▲ Mont ou ciel ouvert
 ▲ Flèche
 Réseau routier - Point
 Pois
 Infrastructures - Point
 • Pylone
 • Tore
 Hydrographie - Ligne
 Milieu humide au Réseau hydrographique
 Réseau routier - Ligne
 Autoroutes
 Compléments au Réseau routier
 Infrastructures - Ligne
 Voie ferme
 Ligne de transport d'énergie
 Autres
 Courbes de niveau - Ligne
 Courbes maitresses
 Courbes intermédiaires
 Pédologie - Surface
 *** SOLS SABLEUX ***
 Fsl Saint-François loam sableux
 Rsl Rubicon loam sableux
 *** SOLS GRAVELEUX ***
 Kgl Knowlton loam sableux graveleux
 Ssl Alluvion loam sableux
 Stl Suffield loam argileux
 *** SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ***
 Bel Berkshire loam phase mince
 Bls Blackford loam
 Bls Blackford loam phase mince
 Rsl Racine loam sableux
 Wsl Woodbridge loam
 Brf Brattleboro loam sableux
 *** SOLS ORGANIQUES ***
 P Tourbe
 Mare Marécage
 *** SOLS DIFFERS ***
 Us Solos marécaines non différenciées
 RS Terrain rocheux accidenté
 Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique



Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)	
202	31H10201 BAGOT 31H10202 AGINTEA 31H09201 DRUMMOND 31H09202 21E12201
02	31H10101 31H10102 31H09101 21E12101
02	31H07201 31H07202 SHEFFORD 31H08201 31H08202 21E08201
02	31H07101 31H07102 31H08101 21E05101
	31H02201 MISSISSOUI 31H02202 31H01201 21E04201 STANSTEAD

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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
 développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 400 0 400 800 Mètres

Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence ellipsoïde GRGS80.
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
Terres noires	bleu pâle → bleu très foncé
Tourbes	gris pâle
Alluvions non différenciées	gris noirâtre
Affleurements rocheux	rose gris 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 rapport papier) ont été publiées par comités 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 séries de rapports peuvent décrire une variété ou 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 :

$$\begin{aligned} A + B &= 100\% \\ A + B &= 60\% + 40\% \\ A + B + C &= 50\% + 30\% + 20\% \\ A + B + C + D &= 40\% + 30\% + 20\% + 10\% \end{aligned}$$

irda Institut de recherche
 et de développement
 en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition :
 Institut de recherche et de développement
 en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Berri, Québec,
 P.O. G1R 3V6
 Tél.: 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1: 20000

Feuillet

Novembre 2006

31H08201