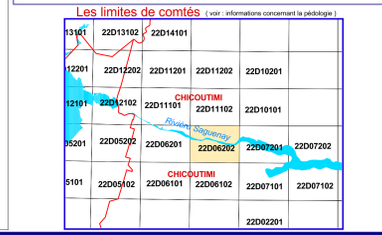
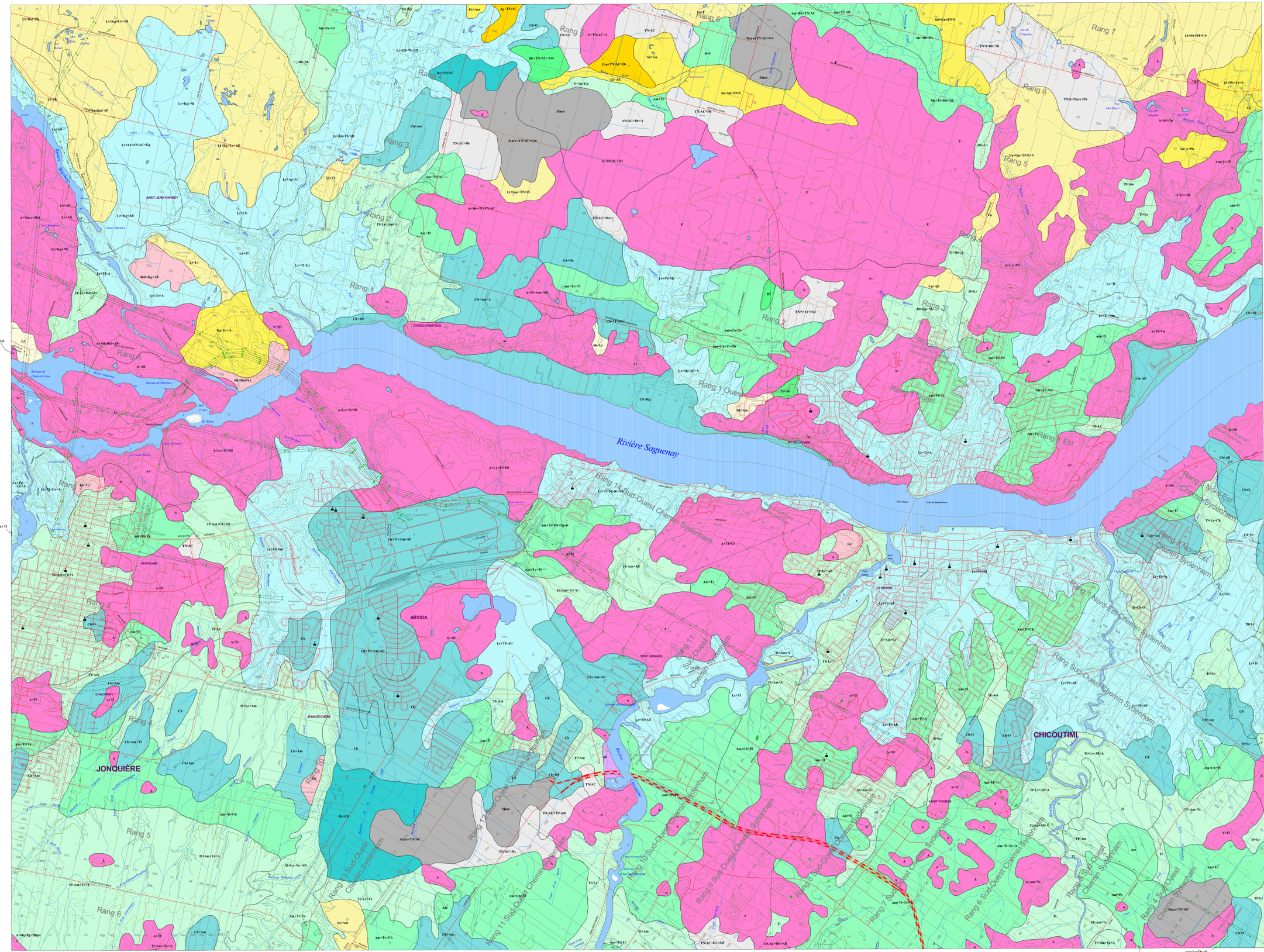


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Pêche
- Réseau routier - Point
  - Point
- Infrastructures - Point
  - Pylone
  - 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
  - Cadastrale - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
  - Lf L'Alrique sable fin à sable très fin
  - Sh Shapshaw sable loameux
  - Lt Lapointe loam sableux
  - Vn Valin loam sableux
  - Dc Duclos loam sableux
  - Gi Girard loam sableux
  - Kg Kénogami sable grossier
  - Px Proulx loam sableux
  - Sd Simard loam sableux
  - Ag Argenteay sable à sable loameux
  - Gm Guimond loam sableux
  - === SOLS GRAVELEUX ===
  - Gr Grignon sable graveleux et caillouteux
  - Hol Hontfleur loam sableux graveleux
  - Mi Miot sable graveleux et caillouteux
  - === SOLS LOAMEUX ===
  - Dc Dolbeau loam sableux
  - Tl Tailion loam
  - Am Alma loam
  - B Boulanger loam sableux
  - Mr Martel loam sableux
  - Hv Harvey loam sableux
  - Tc Taché loam
  - === SOLS ARGILEUX ===
  - Lr Larouche argile à argile limoneuse
  - Ch Chicoutimi argile à argile limoneuse
  - Ch-O Chicoutimi phase organique
  - He Hébertville argile
  - === SOLS ORGANIQUES ===
  - TNAC Terres noires sur argiles calcaires
  - TNIS Terres noires sur sables
  - Mare Savanes et marécages
  - === SOLS DIVERS ===
  - All Alluvions récentes non différenciées
  - A Affleurements rocheux
  - A+ Affleurements rocheux plus ou moins recouverts de sols non différenciés
  - F Falardeau terrain
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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  
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	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	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				

#### 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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 Émastein, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tél : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillelet  
22D06202

IRDA, 2009