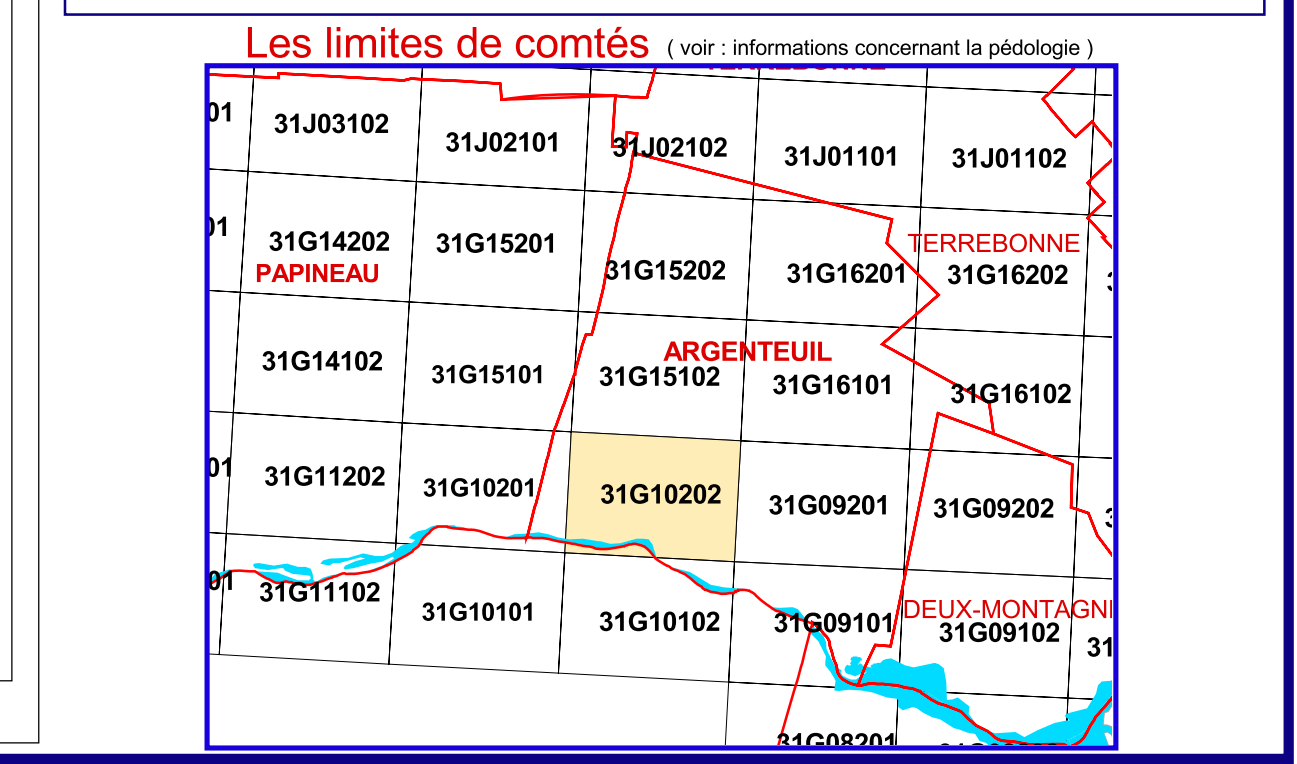


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mire à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylyone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===**
 - Dl Diabolo loam sableux fin
 - Ivly sable fin à loam sableux
 - L Lanoraie sable
 - Up Uplands sable fin
 - Bf Brébeuf loam limoneux à loam
 - Bl Saint-Benoît loam sableux à sable limoneux
 - Ci Coteau loam sableux très fin
 - Gn Guindon loam sableux à sable limoneux
 - Mx Mont sable
 - Pm Piedmont loam sableux fin
 - Pms Piedmont loam sableux à sable limoneux
 - Km Complexe Saint-Amable sable à sable limoneux fin
 - Al Allumette loam sableux très fin
 - Dm Saint-Damase loam sableux à sable limoneux
 - J Saint-Jude sable fin
 - V Vaudreuil sable limoneux
 - === SOLS GRAVELEUX ===**
 - Pf Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Le Lesage loam sableux graveleux
 - === SOLS LIMONEUX ===**
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Bd Baudette loam limoneux à loam limono-argileux
 - S Soulanges loam sableux très fin
 - === SOLS ARGILEUX ===**
 - Ri Rideau argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - B Brandon argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===**
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Ar Argenteuil loam sableux
 - Ar Argenteuil loam sableux
 - La Larose loam sableux
 - St Stonefield loam sablo-schisteux
 - Bn Saint-Bernard loam sableux fin à loam
 - Br Belle-Rivière loam sableux
 - Mr Maréchal loam sableux
 - Vt Saint-Vincent loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===**
 - Mk Terre noire profonde
 - Mka Terre noire mince
 - Pt Tourbes
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===**
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
 - AR Terrains rocheux non différenciés
 - AR Terrains rocheux non différenciés
 - Cb Saint-Colomban loam sableux rocheux
 - F Farmington loam
 - Fh Farmington loam argileux
 - Lk Lakéfield loam sableux fin
- 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

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 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
Tills	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	jaune très cote	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
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
 31G10202
 Peilliet
 Janvier 2009