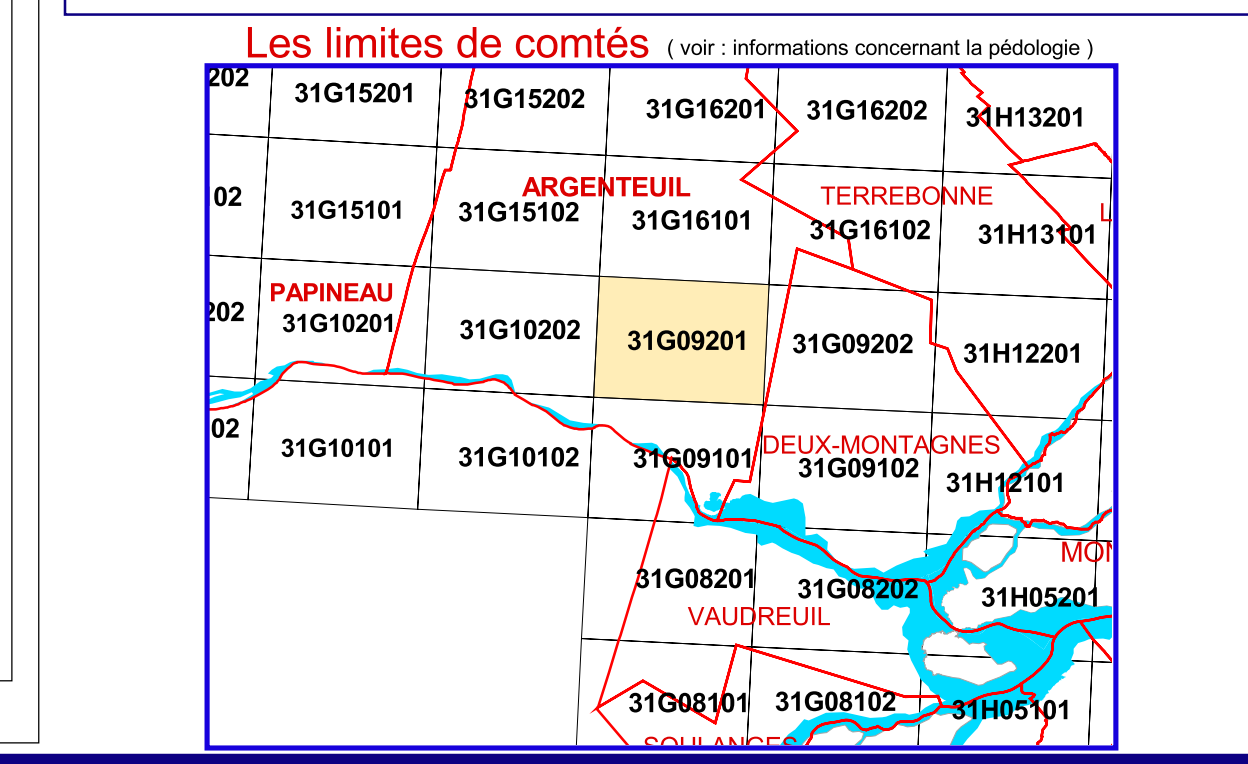


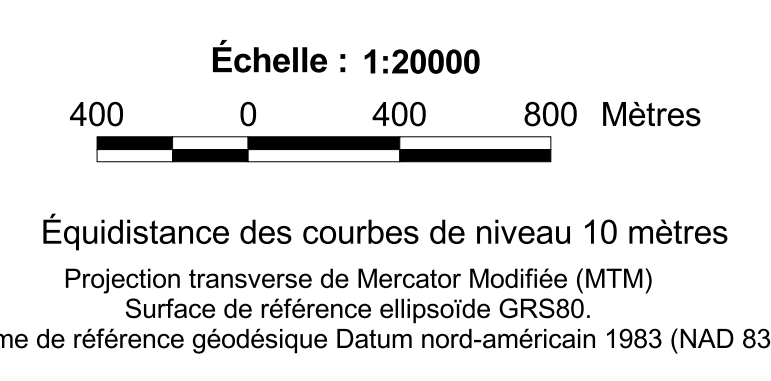


Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autocrates
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===**
 - I Ivry sable fin à loam sableux
 - L Lanoraie sable
 - Lp Luptens sable fin
 - Bl Saint-Benoît loam sableux à sable limoneux
 - Ct Coteau loam sableux très fin
 - Cu Guindon loam sableux à sable limoneux
 - Lc Lachute loam limoneux
 - Mo Morin sable
 - Fm Piedmont loam sableux fin
 - Am Compiègne Saint-Amable sable à sable limoneux fin
 - Be Bevin sable fin à loam sableux
 - Dm Saint-Damase loam sableux à sable limoneux
 - J Saint-Jude sable fin
 - Jf Saint-Jude loam sableux
 - V Vaudreuil sable limoneux
 - === SOLS GRAVELEUX ===**
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - === SOLS LOAMEUX ===**
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Bd Baudette loam limoneux à loam limono-argileux
 - === SOLS ARGILEUX ===**
 - Ri Rideau argile
 - D Dalhousie argile à loam argileux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Ri Sainte-Rosalie loam argileux
 - Cv Courval loam sableux
 - U Saint-Urbain argile
 - Lp Luptens argile à loam argileux
 - === 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
 - P Perrot loam sableux
 - Mr Marliani loam sableux
 - Vt Saint-Vincent loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===**
 - Mk Terre noire profonde
 - Pt Tourbes
 - === SOLS DIVERS ===**
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
 - Cs Saint-Colomban loam sableux rocheux
 - F Farmington loam
 - Lk Lakfield loam sableux fin
 - URB Zone urbaine
- 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	TRÈS MAUVAIS
Tills	rose	à	brun foncé	à
Graviers	rose	à	rouge foncé	à
Sables	jaune très cote	à	jaune brun	à
Limons	vert pâle	à	vert olive	à
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	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.
- 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
 31G09201
 Janvier 2009