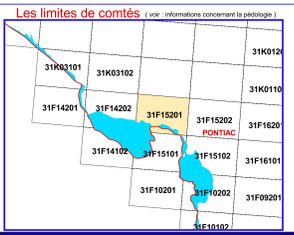


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - 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 maitresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Di Diabie sable fin
 - I Ivy sable fin
 - Ox Ottawa sable
 - Bf Brébeuf loam limoneux
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Ci Coulonge loam sableux fin
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Rn Ripon sable loameux
 - At Alouette loam sableux très fin
 - Se Bevin sable fin loameux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Fl Saint-Faustin loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Le Lesage loam sableux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Dr Demers loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - D Dalhousie loam argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
 - Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
 - AR Terrains rocheux
 - F Farmington terrain
 - Lx Lakfield terrain
 - X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
 - Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse
 - NC Zone non-cartographiée
- 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 progiciel GIRMA (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 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	A	TRÈS MAUVAIS
Tills	EXCESSIF	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		
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

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
 31F15201