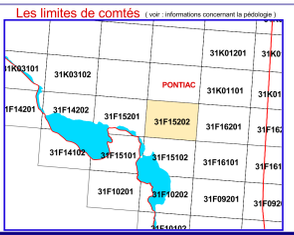


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - 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 ==
 - I Ivry sable fin
 - Bf Brébeuf loam limoneux
 - Cl Coulonge loam sableux fin
 - Gu Guindon sable loameux à loam sableux
 - Mo Morin sable
 - Pm Piedmont loam sableux
 - At Allumette loam sableux très fin
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Le Lesage loam sableux graveleux
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - == 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
 - AR Terrains rocheux
 - Xs Éboulis 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 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	bleu pâle	à	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Limons	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris

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

31F15202

IRDIA, 2009