


Légende

Limites de comté
Compléments à la topographie - Point
Bâti
Mise 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
Alluvion
Complément au Réseau routier
Infrastructures - Ligne
Voie ferrée
Ligne de transport d'énergie
Autre
Complément au Réseau routier
Courbes de niveau - Ligne
Courbes maîtresses
Courbes intermédiaires
Pédoletage
SOLS SABLEUX ===
Di Diabole sable fin
I Ivy sable fin
If Ivy sable loameux très fin à loam sableux
Pg Péninsule sable
Pr Précambrien sableux
Bf Brébeuf loam limoneux
Bfs Brébeuf loam sableux très fin
Cl Coulange loam sableux fin
Gu Guindon sable à sable loameux
Gz Gz Sainte-Gabriel sableux
Lc Lachute loam sableux
Lcs Lachute loam sableux très fin
Mo Morris sable
Rn Ripon sable loameux
Af Alluvion sableux très fin
Df Delleau sable
SOLS GRAVELEUX ===
Ft Saint-Faustin loam sableux
G Saint-Gabriel loam sableux
SOLS LOAMEUX ===
Bd Boucheau loam argilo-limoneux
SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
SOLS ORGANIQUES ===
Pt Torc
Mme Marécages
SOLS DIVERS ===
Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à grêveuse
Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
Ar Terrier roux
Cg Cévennes terrain
Lk Lakefield terrain
NC Zone non-cartographiée
Hydrographie - Surface
Réseau hydrographique
Milieu humide
Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

31J11201	31J11202	31J10201	31J10202
31J11101	31J11102	31J10101	MONTCALM
31J06201	31J06202	31J07201	JOLIETTE
31J06101	31J06102	31J07101	
31J03201	31J03202	31J07102	31J08101
31J03101	31J03102	31J02201	TERREBONNE
			31J01



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 Informationnelles 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 GRGS80

Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83)

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF à TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle à brun foncé
Sables	rose à rouge foncé
Limons	jaune très pâle à jaune brun
Argiles	vert pâle à vert olive
Terres noires	bleu pâle à bleu très foncé
Tourbes	gris pâle
Alluvions non différenciées	gris noirâtre
Affleurements rocheux	rose gris 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 comités 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 noms des rapports peuvent dériver d'un nom (épigé) 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 =	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 route de l'Acadie, Québec,
P.O. G1P 3T6
Tél.: 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

Feuillet

Janvier 2009