


## Légende

Limite de comté  
 Comptoir à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Flèche  
 Réseau routier - Point  
 Port  
 Infrastructures - Point  
 Pylône  
 Tour  
 Hydraulique - Ligne  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique  
 Réseau routier - Ligne  
 Réseau routier  
 Autoroutes  
 Complément au Réseau routier  
 Infrastructures - Ligne  
 Voie  
 Ligne de transport d'énergie  
 Autres  
 Courses de niveau - Ligne  
 Courses mafiques  
 Courses intermédiaires  
 Pédologie - Surface  
 === SOLS SABLEUX ===  
 I try sable fin  
 Peat sable  
 Brébeuf loam limoneux  
 Mo. Morin sable  
 Rn. Ripon sable loameux  
 === SOLS GRAVEUX ===  
 Ft. Sainte-Agathe sableux  
 === SOLS LOAMEUX ===  
 Bd. Bouchette loam  
 === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===  
 Ag. Sainte-Agathe loam sableux fin  
 Gt. Gatineau loam sableux  
 === SOLS ORGANIQUES ===  
 Mar. Marigot  
 === SOLS DIVERS ===  
 Au. Alluvion non différenciée à surface sableuse à grêveuse  
 Aul. Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse  
 AF. Terrain rocheux  
 LL. Lit de rivière  
 Hydrographie - Surface  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)	
01	31J05202 31J06201 31J06202 31J07201
1	31J05102 31J06101 31J06102 31J07101
2	31J04202 31J03201 31J03202 31J02201
3	31J04102 31J03101 31J03102 31J02101
4	31G13202 31G14201 31G14202 31G15201
5	31G13102 31G14101 31G14102 31G14501
6	31G1202 31G1201
7	31J02102 31J02101
8	MONT
9	LABELLE
10	TERREDON
11	PAPINEAU
12	ARGENTEUIL



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 GR80

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 → TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
Terres noires	bleu pâle → bleu très foncé
Tourbes	gris pâle → gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rouge rose → magenta
Affleurements rocheux	

### 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 rapport 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

N.B. Les noms des rapports peuvent dépendre d'un nom (fichier) 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. G1R 3V6  
Tél.: 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillet  
31J03202