



Légende

- Compléments à la topographie - Point
- Élément
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autobus
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Fal Saint-François loam sableux
- Msl Mitty loam limoneux
- Rsl Racine loam sableux
- SOLS GRAVELEUX
- Kgsl Knowlton loam sableux graveleux
- SOLS ARGILEUX
- Sfd Suffield loam argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Bkl Berkshire loam phase mince
- Bll Blandford loam
- Bshl Blandford loam phase mince
- Rsl Racine loam sableux
- Wol Woodbridge loam
- Brl Brompton loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- P Tourbe
- Mare Marécage
- SOLS DIVERS
- Ua Sols alluvionnaires non différenciés
- RS Terrain rocailleux accidenté
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)

002	31H10201	BAGOT	31H10202	DRUMMOND	31H09201	31H09202	21E12201
002	31H10101	31H10102	31H09101	31H09102	31H09101	31H09102	21E12101
002	31H07201	31H07202	31H08201	31H08202	31H08201	31H08202	21E09201
002	31H07101	31H07102	31H08101	31H08102	31H08101	31H08102	21E05101
002	31H02201	31H02202	31H01201	31H01202	31H01201	31H01202	21E04201

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
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très cote 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	
Affluements 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.

A	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Pé31111111
31H08201