



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - ▲ Pylone
 - ▲ Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Miliou 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - C Colton sable loameux ou sable fin loameux
 - SOLS GRAVELEUX
 - D Duxbury loam sableux ou sable loameux
 - Pr Palmer loam sableux
 - Is Inverness loam ou loam sableux
 - SOLS LOAMEUX
 - Og Osgood loam limoneux ou loam sableux fin
 - Py Perry loam ou loam sableux fin sur matériau sableux grossier
 - Su Sutherland loam limoneux ou loam sableux fin
 - SOLS ARGILEUX
 - Sd Sheldon loam limoneux ou loam
 - Su Sutherland loam limoneux
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - Gh Gayhurst loam ou loam limoneux
 - Tf Rousseau Tardif loam
 - Gr Grensburo loam ou loam limoneux
 - Sh Sherbrooke loam
 - Ca Calais loam ou loam limoneux
 - Em Ephrem loam
 - Ht Shelley loam ou loam limoneux
 - Mg Magog loam
 - Df Dufferin loam ou loam limoneux
 - Dr Drompton loam sableux fin
 - SOLS ORGANIQUES
 - TN Terres noires
 - T Tourbes
 - SOLS DIVERS
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Che Terrain Chester
 - Msa Terrain Marais
 - URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Miliou 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
 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
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	
Affurements 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 Émilette, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Pétillet
 21102102
 Décembre 2008