



### Légende

Limites de comtés  
 Compléments à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Flèche  
 Réseau routier - Point  
 Port  
 Infrastructures - Point  
 Pylone  
 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 maîtresses  
 Courbes intermédiaires  
 Pédologie - Surface  
 == SOLS SABLEUX ==  
 C Colton sable loameux  
 Sf Saint-François loam sableux grossier à sable grossier loameux  
 Sfi Saint-François sable limoneux  
 Shp Shipton loam sableux  
 Shp Shipton loam sableux fin à loam limoneux  
 V Valero loam sableux très fin  
 Wiv Wottonville loam à loam limoneux  
 Sri Séraphine sable fin loameux à loam sableux fin  
 == SOLS GRAVELEUX ==  
 Brv Beauvillage loam sableux grossier à sable grossier  
 D Danby loam sableux grossier à sable loameux  
 Fc Fouchette organique  
 Fc Fouchette loam sableux à sable grossier  
 == SOLS ARGILEUX ==  
 Sd Sheldon loam limoneux  
 == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==  
 Bm Berkshire loam  
 Le Leeds loam  
 Le Leeds loam à loam sableux  
 Meb Melbourne loam à loam limoneux  
 Al Ascot loam sableux  
 B Blandford loam  
 B Blandford loam à loam sableux  
 Ra Racine loam sableux  
 Mi Magog loam rocheux  
 Wd Weedon loam sableux à loam  
 Wo Woodbridge loam  
 Wo Woodbridge loam à loam sableux  
 D Dufferin loam sableux  
 Mai Sainte-Marie loam à loam  
 Mai Sainte-Marie loam à loam sableux  
 Rb Raimbault loam sableux  
 Br Brompton loam sableux très fin  
 Br Brompton loam à loam sableux  
 == SOLS ORGANIQUES ==  
 TN Terres noires  
 T Tourbes  
 T Tourbes  
 == SOLS DIVERS ==  
 All Alluvions non différenciées à texture variable  
 All Alluvions non différenciées à texture variable  
 ADN Terrain Adrien  
 Che Terrain Chester  
 Mine Mines et déchets de mines  
 Msa Terrain Mares  
 Rs Terres rocheuses non cultivables  
 Hydrographie - Surface  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique

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

22	31H05101	31H1102	21L04101	21L04102	MEGA
22	31H16201	31H16202	21E13201	21E13202	ARTHABASKA
22	31H16101	31H16102	21E145101	21E145102	WOLFÉ
22	31H09201	31H09202	21E12201	21E12202	DRUMMOND
22	31H09101	31H09102	21E12101	21E12102	SHEFFORD
					RICHMOND
					COMPTON

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 logiciel 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 transversale 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	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu très foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle	gris pâle	gris noirâtre
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris
Limons	bleu pâle à bleu très foncé	gris	gris	gris
Argiles	gris	gris	gris	gris
Terres noires	gris	gris	gris	gris
Tourbes	gris	gris	gris	gris
Alluvions non différenciées	gris	gris	gris	gris
Affleurements rocheux	gris	gris	gris	gris

**INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :**  
 - Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.  
 - Ces études pédologiques (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**  
 Édité par : 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  
 21E13101  
 Peilliet  
 Novembre 2008