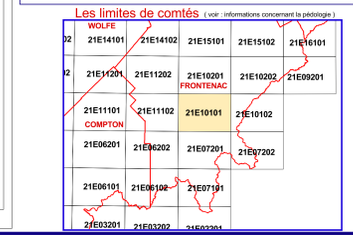


Légende

- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
- Réseau routier - Point
 - Flèche
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Pylône
 - 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
 - Aulnes
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillonnées
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - == SOLS SABLEUX ==
 - Bd Bédard sable
 - LQ Lac Original sable à sable loameux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - MD Mont Doole loam à loam sableux grossier
 - But Rivière aux Bleuets loam sableux
 - Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
 - Cy Castonguay loam sableux grossier
 - RtC Taschereau loam sableux à sable limoneux grossier
 - GC Cranon Coule sable grossier loameux à loam sableux grossier
 - Gn Gunn Brook loam sableux grossier à sable grossier loameux
 - In Des Indiens loam sableux grossier
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Gd Gédson loam limoneux
 - Hr O'Hara loam à loam limoneux
 - Lp L'Assiseau du Loup loam argileux à loam limoneux argileux
 - M Rivière du Moulin loam limoneux
 - == SOLS ARGILEUX ==
 - Ev Echo Vale loam argileux à loam limoneux argileux
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Ay Aymer loam à loam sableux
 - Ay' Aymer loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - BK Terrain Beckert
 - Dh Dichfield loam à loam sableux
 - Gf Gayhurst loam à loam limoneux
 - Gf' Gayhurst loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - M Monument loam limoneux à loam sableux
 - Cc Sainte-Cécile loam sableux
 - G' Greensboro loam à loam limoneux
 - G' Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Lf Lionel loam limoneux à loam sableux
 - Lf' Lionel loam limoneux à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Lr Laurison loam à loam sableux
 - Lr' Laurison loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Wh Whition loam à loam sableux
 - Aud Audet loam à loam sableux
 - Ca Calais loam à loam limoneux
 - Ca' Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Jn Join loam sableux à loam
 - Jn' Join loam sableux à loam à surface granitique pierreuse
 - Ws Winslow loam à loam sableux
 - Ov Caouette loam à loam sableux
 - Co' Caouette loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Dc Dubuc loam à loam sableux
 - Df Duffern loam à loam limoneux
 - Df' Duffern loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - TN Terre noire
 - T Tourbe
 - == SOLS DIVERS ==
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - CT Terrain Corbin
 - RB Terrain Risborough
 - TW Talweg
 - VMT Vallum morainique
 - URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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
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.
- 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 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 Émilia, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 21E10101
 21E10101