



Échelle: Approximativement 1: 73 814

SIGNES CONVENTIONNELS	
Affleurement	
Contours stratigraphiques: (a) définis, (b) présumés	a b
Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) horizontales	a b
Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale	a b
Faïlle: les barbes indiquent le compartiment abaissé	
Carrière: (a) active, (b) abandonnée	a b
Puits: (a) moins de 500', (b) plus de 500'	a b
Ligne de transport d'énergie électrique	a b c d
(a) Route carrossable, (b) route secondaire, (c) chemin d'hiver, (d) sentier	
Gravière	
Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer	

ORDOVICIEN	
GROUPE DE RICHMOND	
Formation de Bécancour	
Formation de Pontgravé	
GROUPE DE LORRAINE	
Formation de Nicolet	
GROUPE D'UTICA	
Shale de l'Utica	
GROUPE DE TRENTON	
Formation de Tétreauville	
Facès de Terrebonne	
Formation de Montréal	
Formation de Deschambault	
Formation de Ouareau	

GROUPE DE BLACK RIVER	
Formations de Leray, Lowville et Pamela	
GROUPE DE CHAZY	
Formation de Laval	
GROUPE DE BEEKMANTOWN	
Formation de Beauharnois	
CAMBRIEN	
GROUPE DE POTSDAM	
Formations de Châteauquay et de Covey Hill	
PRÉCAMBRIEN	
GROUPE DE GRENVILLE	

Référence: Extrait de la carte géologique de Sorel et Saint-Gabriel-de-Brandon, Rapport géologique no 155, Ministère des Richesses Naturelles, Québec, 1974



Dépôt Rive-Nord Inc.

AGRANDISSEMENT DU L.E.S ST-THOMAS
ÉTUDE GÉOTECHNIQUE, HYDROGÉOLOGIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

GÉOLOGIE DU ROCHER



Projet: 01241

Date: Avril 2003

Figure: 3.1