

LÉGENDE

Cote de la roche en place par rapport au niveau de la mer

(a) Failles, (b) axe de synclinal

Contour géologique

CRÉTACÉ

Roches intrusives Montérégiennes :

ORDOVICIEN

Formation de la rivière Bécancour

Formation de la rivière Pontgravé

Groupe de Lorraine

Groupe d'Utica

Groupe de Trenton

Complexe de Saint-Germain

Groupe de Black River

Groupe de Chazy

Beekmantown indifférencié

CAMBRIEN

Complexe Appalachen

LEGEND

Bedrock elevation above sea level

(a) Faults, (b) synclinal axis

Geological contact

CRETACEOUS

Monteregian intrusives

ORDOVICIAN

Becancour River Formation

Pontgrave River Formation

Lorraine Group

Utica Group

Trenton Group

St. Germain Complex

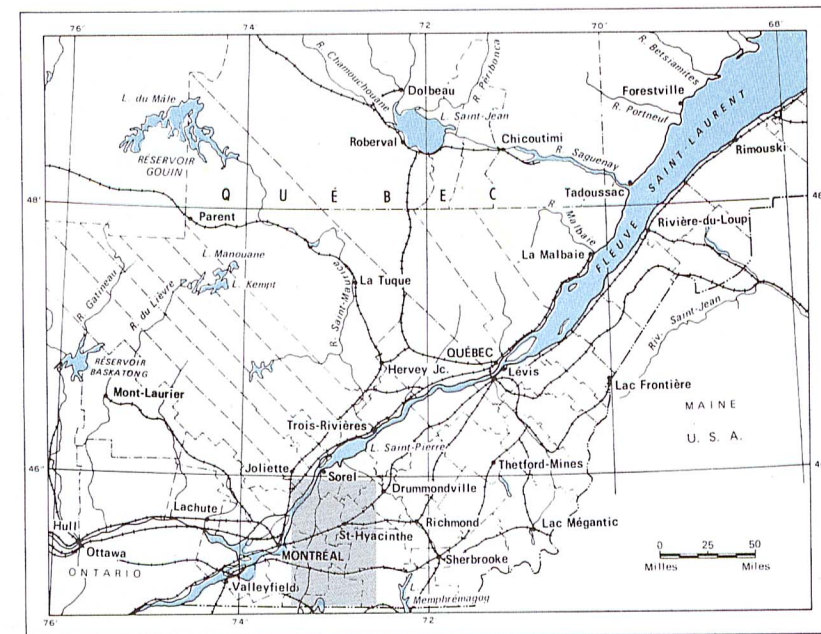
Black River Group

Chazy Group

Undifferentiated Beekmantown

CAMBRIAN

Appalachian Complex



Échelle 1/253,440 Scale

Milles 5 0 5 10 Miles

CARTE 663-H  
GÉOLOGIE DES COMTÉS DE SAINT-HYACINTHE, ROUVILLE ET IBERVILLE  
(d'après M. Houde et T.H. Clarke, 1961)

MAP 663-H  
GEOLOGICAL MAP OF ST. HYACINTHE, ROUVILLE AND IBERVILLE COUNTIES  
(after M. Houde and T.H. Clarke, 1961)