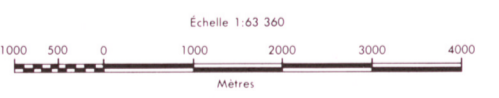
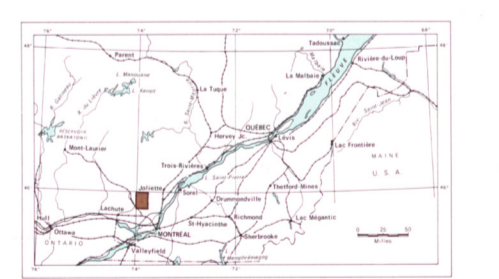


BASSES TERRES DU SAINT-LAURENT	
CRÉTACÉ	
Roche intrusive alcaline	10
ORDOVICIEN	
GROUPE DE TRENTON	
Formation de Montréal (calcaire)	9
Formation de Deschambault (calcarénite)	8
Formation de Ouareau (calcaire)	7
GROUPE DE BLACK RIVER	
Formations non différenciées (calcaire)	6
GROUPE DE CHAZY	
Formation de Laval (calcarénite)	5
GROUPE DE BEEKMANTOWN	
Formation de Beauharnois (dolomie)	4
Formation de Theresa (dolomie et grès)	3
CAMBRIEN	
GROUPE DE POTSDAM	
Formation de Cairnside	2
BOULIER PRÉCAMBRIEN	
PRÉCAMBRIEN	
Gabbro et gabbro altéré	D
SÉRIE DE MORIN	
Roches quartzifères et fortement mafiques; mangérite quartzifère, gabbro et granite	C
Anorthosite et anorthosite gabbroïque	B B1
SÉRIE DE GRENVILLE	
A- Quartzite, calcaire cristallin, paragneiss	A A1
A1- Série de Grenville avec proportion assez grande de roches ignées de la série de Morin	

NOTE: Seules les grandes divisions lithologiques sont reportées, sur cette carte. Pour détails, de même que renseignements sur la lithologie, la structure et la minéralisation voir: OSBORNE, F.F., CLARK, T.H., 1960 - Région de New-Glasgow - Saint-Lin, Ministère des Mines, Québec, RG-91, carte 1270 (1:63 360).

Affleurements: ponctuels (a), aire (b) a x b
 Affleurements décrits dans le texte 20
 Limite stratigraphique /
 Direction et pendage des couches /
 Direction et pendage des diaclases /
 Faille /
 Stries glaciaires; sens du mouvement inconnu /
 Carrières: actives (a), abandonnées (b) a b
 Localité fossilifère F
 Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer 30



PARTIE SUD-OUEST DE LA RÉGION DE LAURENTIDES

Géologie par Y. GLOBENSKY, 1981
Carte no 1973 du rapport MM 82-01