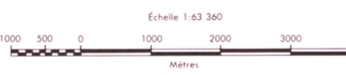
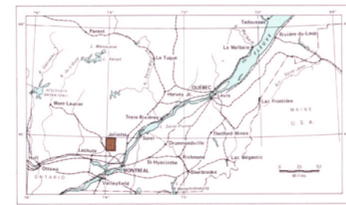


BASSES TERRES DU SAINT-LAURENT	
<b>CRÉTACÉ</b>	
Roche intrusive alcaline	10
<b>ORDOVICIEN</b>	
<b>GROUPE DE TRENTON</b>	
Formation de Montréal (calcaire)	9
Formation de Deschambault (calcarénite)	8
Formation de Ouareau (calcaire)	7
<b>GROUPE DE BLACK RIVER</b>	
Formations non différenciées (calcaire)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

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 b
Affleurements décrits dans le texte	20
Limite stratigraphique	/
Direction et pendage des couches	/
Direction et pendage des diaclases	/
Faïlle	—
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