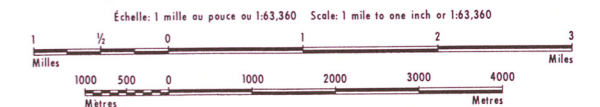
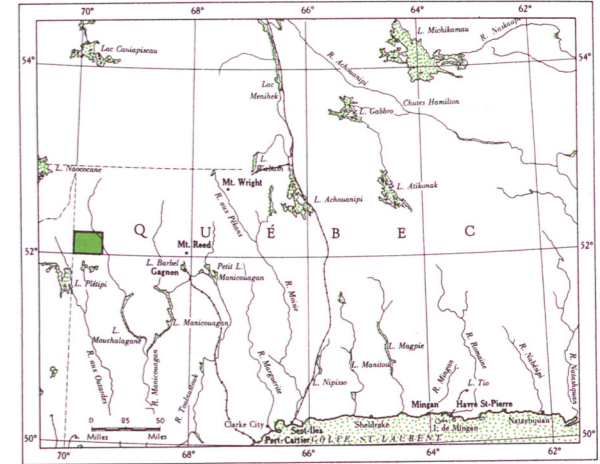
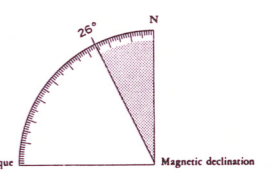


LÉGENDE CENOZOÏQUE		LEGEND CENOZOIC	
10	Dépôts non consolidés	10	Unconsolidated deposits
PRÉCAMBRIEN			
9	Roches ultrabasiques	9	Ultrabasic rocks
8	Leucogranite, granite à tourmaline, pegmatite	8	Leucogranite, tourmaline granite, pegmatite
7	Amphibolite	7	Amphibolite
6a	Paragneiss à biotite; (6a) quartzite	6a	Biotite paragneiss; (6a) quartzite
6b		6b	
5	Gneiss lité à quartz, plagioclase et biotite	5	Layered quartz-plagioclase-biotite gneiss
4a	(4a) Amphibolite à métabasalte, (4b) amphibolite à métagabbro	4a	(4a) Metabasalt amphibolite; (4b) metagabbro amphibolite
4b		4b	
3	Quartzite micacé	3	Micaceous quartzite
2	Gabbro anorthositique	2	Anorthositic gabbro
1	Gneiss granitique et/ou granite gneissique	1	Granite gneiss and/or gneissic granite
SIGNES CONVENTIONNELS			
(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements	(a) Outcrop, (b) group of outcrops		
Contour géologique	Geological contact		
Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale	Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical		
Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical		
Direction et plongée de la linéation	Trend and plunge of lineation		
Direction et plongement de l'axe de pli d'entraînement	Trend and plunge of axis of drag-fold		
Axe de synclinal à plongement: (a) normal, (b) déversé	Plunging synclinal axis: (a) normal, (b) overturned		
Axe d'anticlinal à plongement: (a) normal, (b) déversé	Plunging anticlinal axis: (a) normal, (b) overturned		
Esker	Esker		
Stries glaciaires	Glacial striae		
Marécage	Swamp		
Ligne arpentée avec borne milliaire	Surveyed line with mile post		



Géologie par: T. HASHIMOTO, 1964
 Geology by:

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE / GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE
 Ministère des Richesses Naturelles, Québec / Department of Natural Resources, Québec

(Carte du Rapport préliminaire No 547) / (Map of Geological Report No. 547)