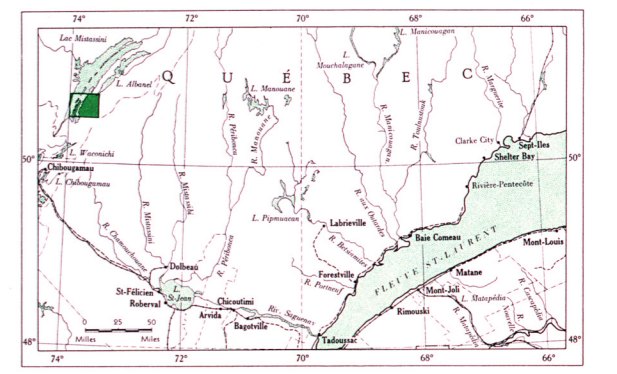


LÉGENDE		LEGEND	
PRÉCAMBRIEN		PRECAMBRIAN	
SÉRIE DE MISTASSINI		MISTASSINI SERIES	
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR		LATE PRECAMBRIAN	
11	(11a) Dolomie grise argileuse, dolomie grise légèrement cristalline, schiste argileux dolomitique; (11b) dolomie cristalline rose et grise, quelques couches arénacées	11	(11a) Shaly grey dolomite, slightly crystalline grey dolomite, dolomitic shale; (11b) crystalline pink and grey dolomite, some sandy beds
SÉRIE PRÉ-MISTASSINI		PRE-MISTASSINI SERIES	
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR		EARLY PRECAMBRIAN	
COMPLEXE DE L'EST		EASTERN COMPLEX	
10	Diabase	10	Diabase
9	Gneiss à biotite, quartz et feldspath	9	Biotite-quartz-feldspar gneiss
8	Paragneiss à quartz et feldspath	8	Quartz-feldspar paragneiss
7	Orthogneiss à hornblende et plagioclase	7	Hornblende-plagioclase orthogneiss
6	Orthogneiss à hornblende, quartz et feldspath	6	Hornblende-quartz-feldspar orthogneiss
5	Schiste à quartz et muscovite	5	Quartz-muscovite schist
4	Schiste à hornblende, biotite et plagioclase	4	Hornblende-biotite-plagioclase schist
COMPLEXE DE L'OUEST		WESTERN COMPLEX	
3	Métadiorite à hornblende et quartz	3	Hornblende-quartz metadiorite
2	Gneiss à biotite, quartz et feldspath	2	Biotite-quartz-feldspar gneiss
1	Amphibolite	1	Amphibolite
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
•	Affleurements	•	Outcrops
—	Contour géologique	—	Geological contact
a/b/c	Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) horizontales	a/b/c	Strike and dip of beds: (a) inclined, (b) vertical, (c) flat-lying
—	Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique	—	Strike and dip of schistosity and gneissic structure
a/b	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	a/b	Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical
—	Direction et plongée des petits plissements	—	Trend and plunge of minor folds
—	Direction et plongée de la linéation	—	Trend and plunge of lineation
—	Faïlle majeure probable	—	Possible major fault
—	Zone de cisaillement	—	Shear zone
—	Esker	—	Esker
—	Rapides ou chutes	—	Rapids or falls
—	Ligne de canton arpentée	—	Surveyed township line



Geology by: R.T. Moyer, 1959.
 Géologie par:

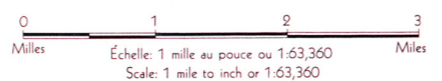
SERVICE DE LA CARTE GÉOLOGIQUE
 GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH

CARTE PRÉLIMINAIRE
 PRELIMINARY MAP

NO. 1337

Carte préparée pour publication par le
 SERVICE DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DES MINES
 pour accompagner le Rapport Préliminaire No 427

RÉGION DE GUYON
 TERRITOIRE DE MISTASSINI



GUYON AREA
 MISTASSINI TERRITORY

Map prepared for publication by the
 CARTOGRAPHY BRANCH OF THE DEPARTMENT OF MINES
 to accompany Preliminary Report No. 427