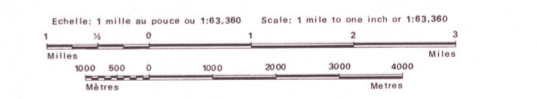
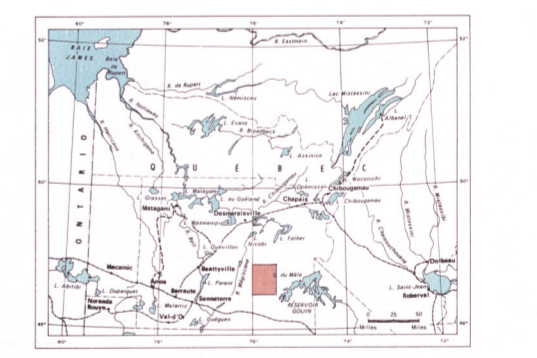


LÉGENDE		LEGEND	
<b>PRÉCAMBRIEN</b>			
Granite gneissique	7	Gneissic granite	7
(7a) À biotite		(7a) With biotite	
(7b) À biotite, chlorite, épidote		(7b) With biotite, chlorite, epidote	
(7c) Pégmatite		(7c) Pegmatite	
Granodiorite gneissique	6	Gneissic granodiorite	6
Métagabbro	5a	Metagabbro	5a
(5a) Diabase		(5a) Diabase	
<b>TYPE GRENVILLE</b>			
Gneiss à amphibole (biotite, grenat)	4	Amphibole gneiss (biotite, garnet)	4
(4a) Alternance amphibolite-gneiss		(4a) Alternating amphibolite-gneiss	
(4b) Alternance amphibolite-quartzite leptynique		(4b) Alternating amphibolite-leptynic quartzite	
(4c) Gneiss à enclaves d'amphibolite		(4c) Gneiss with amphibolite inclusions	
(4d) Gneiss métrogène		(4d) Metrogenous gneiss	
<b>TYPE TÉMISCAMIEN MODIFIÉ</b>			
(4e) Gneiss fin lité		(4e) bedded fine-grained gneiss	
(4f) Gneiss fin à magnétite		(4f) Fine-grained gneiss with magnetite	
<b>TYPE GRENVILLE</b>			
Gneiss à biotite	3	Biotite gneiss	3
(3a) Gneiss quartzofeldspathique à biotite		(3a) Quartz-feldspar gneiss with biotite	
(3b) Quartzite leptynique		(3b) Leptynic quartzite	
<b>TYPE TÉMISCAMIEN MODIFIÉ</b>			
(3c) Gneiss fin		(3c) Fine-grained gneiss	
(3d) Gneiss à muscovite		(3d) Muscovite gneiss	
<b>TYPE GRENVILLE</b>			
Amphibolite	2	Amphibolite	2
(2a) Amphibolite linéaire		(2a) Linedated amphibolite	
(2b) Amphibolite grenue (parfois recoupée de veines quartzofeldspathiques)		(2b) Granulated amphibolite (occasionally cut by quartz-feldspar veins)	
(2c) Amphibolite massive (parfois à pyroxène)		(2c) Massive amphibolite (occasionally pyroxene)	
<b>TYPE TÉMISCAMIEN MODIFIÉ</b>			
(2d) Amphibolite schisteuse à grain fin		(2d) Fine-grained schistose amphibolite	
<b>TYPE GRENVILLE</b>			
Roches carbonatées	1	Carbonated rocks	1

SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
Affeulement		Outcrop	
Contour géologique présumé		Geological contact assumed	
Direction et pendage du litage: (a) pendage incliné, (b) vertical, (c) non déterminé		Strike and dip of bedding: (a) dip inclined, (b) vertical, (c) unknown	
Direction et pendage de la schistosité		Strike and dip of schistosity	
Direction et plongement de la schistosité		Trend and plunge of schistosity	
Zone de cisaillement		Shear zone	
Esker		Esker	
Magnétite		Magnetite	
Pyrite		Pyrite	
Quartz		Quartz	
Chemin d'hiver		Winter road	
Ligne arpentée avec borne milliaire		Surveyed line with mile post	
Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer		Contours and elevation in feet above sea level	
Tourbière arenacée		String bog	
Marécage		Swamp	



### LACS MEGISCANE ET MESPLET (ABITIBI)

### MEGISCANE AND MESPLET LAKES (ABITIBI)

Géologie par: R. CHARRE, 1969  
Geology by:

SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE  
Carte de Rapport géologique No 166

GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE  
Map of Geological Report No. 166