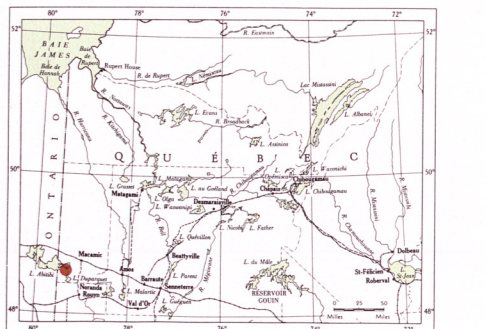
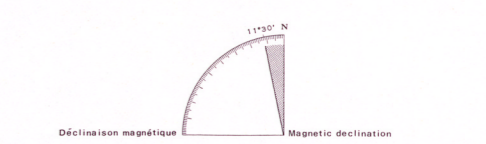


LÉGENDE		LEGEND	
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR		LATE PRECAMBRIAN	
Dykes de diabase		Diabase dykes	
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR		EARLY PRECAMBRIAN	
ROCHES INTRUSIVES		INTRUSIVE ROCKS	
1G- Granite de Palmarolle et de La Reine	1G- Palmarolle and La Reine Granites	8	8- Palmarolle et Palmarolle-Granodiorites
1D- "Grandorite" de Neveva et de Palmarolle	1D- Neveva and Palmarolle-Granodiorites	MS	MS- Migmatite
Dykes de porphyre quartzo-feldspathique		Feldspar-quartz porphyry dykes	
Dykes saïques		Saïc dykes	
3G- Gabbrs, diorite	3G- Gabbrs, diorite	5	5- Dykes mafiques
3- Dykes mafiques	3- Mafic dykes	2D	2D- Diorite dykes
3E- Péridotite, dumite, serpentinite	3E- Péridotite, dumite, serpentinite	4	4- Andésite
3Etc- Talc schiste	3Etc- Talc schist	2	2- Brèche andésitique avec fragments de rhyolite
ROCHES VOLCANIQUES		VOLCANIC ROCKS	
V8- Basalte, basalte à olivine	V8- Basalt, olivine basalt	3	3- Basalte amphibolitisé
V8Ab- Basalte amphibolitisé	V8Ab- Amphibolitized basalt	V9	V9- Tuff
V9- Tuff	V9- Tuff	V10	V10- Agglomérat
V6- Andésite	V6- Andésite	1	1- Rhyolite complexe
V6/V2- Brèche andésitique avec fragments de rhyolite	V6/V2- Andésite breccia with rhyolite fragments		
STRUCTURE ET/AM TEXTURE		STRUCTURE AND TEXTURE	
Porphyrique	Porphyritic	o	o- Pilled
Bréchique	Brecciated	x	x- Schistose
MINÉRAUX ET ALTERATIONS / MINERALS AND ALTERATION		MINERALS AND ALTERATION	
Amiante	Asbestos	Cu	Cu- Copper
Argent	Silver	Py	Py- Pyrite
Carbonaté	Carbonated	Talc	Talc
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
Affleurement	Outcrop		
Contact géologique: (a) observé, (b) préssumé, (c) déduit de données géophysiques	Geological contact: (a) observed, (b) assumed, (c) inferred from geophysical data		
STRATIFICATION		LAYERING	
Sommet indéterminé: (a) incliné, (b) verticale	Top unknown: (a) inclined, (b) vertical		
Sommet déterminé: (c) incliné, (d) verticale, (e) renversé	Top known: (c) inclined, (d) vertical, (e) overturned		
Schistosité, gneissosité ou clivage (a) inclinés, (b) verticaux, (c) pendage non relevé	Schistosity gneissosity or cleavage: (a) inclined, (b) vertical, (c) unknown dip		
Linéation (incliné)	Lineation (inclined)		
Axe synclinale	Syncline axis		
Faïlle ou zone de schistosité: (a) direction, (b) direction et pendage, (c) faille possible	Fault or schist zone: (a) strike, (b) strike and dip, (c) possible fault		
Analyse chimique: (a) éléments majeurs, (b) Ni et MgO	Chemical analysis: (a) major elements, (b) Ni and MgO		
Trou de sondage: (a) incliné, (b) vertical	Diamond drill hole: (a) inclined, (b) vertical		
Chert rouge	Red chert		
(a) Route carrossable, (b) route secondaire, (c) chemin d'hiver	(a) Motor road, (b) secondary road, (c) winter road		
Gravière	Gravel pit		
Marécage	Swamp		
Limite provinciale	Provincial boundary		
(a) Ligne de rang, (b) ligne de lots	(a) Range line, (b) lots line		



Échelle: 2000 pieds ou pouce ou 1:24,000 Scale: 2000 feet to one inch or 1:24,000
 2000 1000 0 2000 4000 6000
 Feet
 600 400 200 0 600 1200 1800
 Metres

CANTON DE ROQUEMAURE
COMTÉ D'ABITIBI-OUEST
ROQUEMAURE TOWNSHIP
ABITIBI-WEST COUNTY

Géologie par: Geology by:
 P.R. EAKINS, 1968
 SERVICE DES GITES MINÉRAUX MINERAL DEPOSITS SERVICE
 Carte du Rapport géologique No 150 Map of Geological Report No. 150