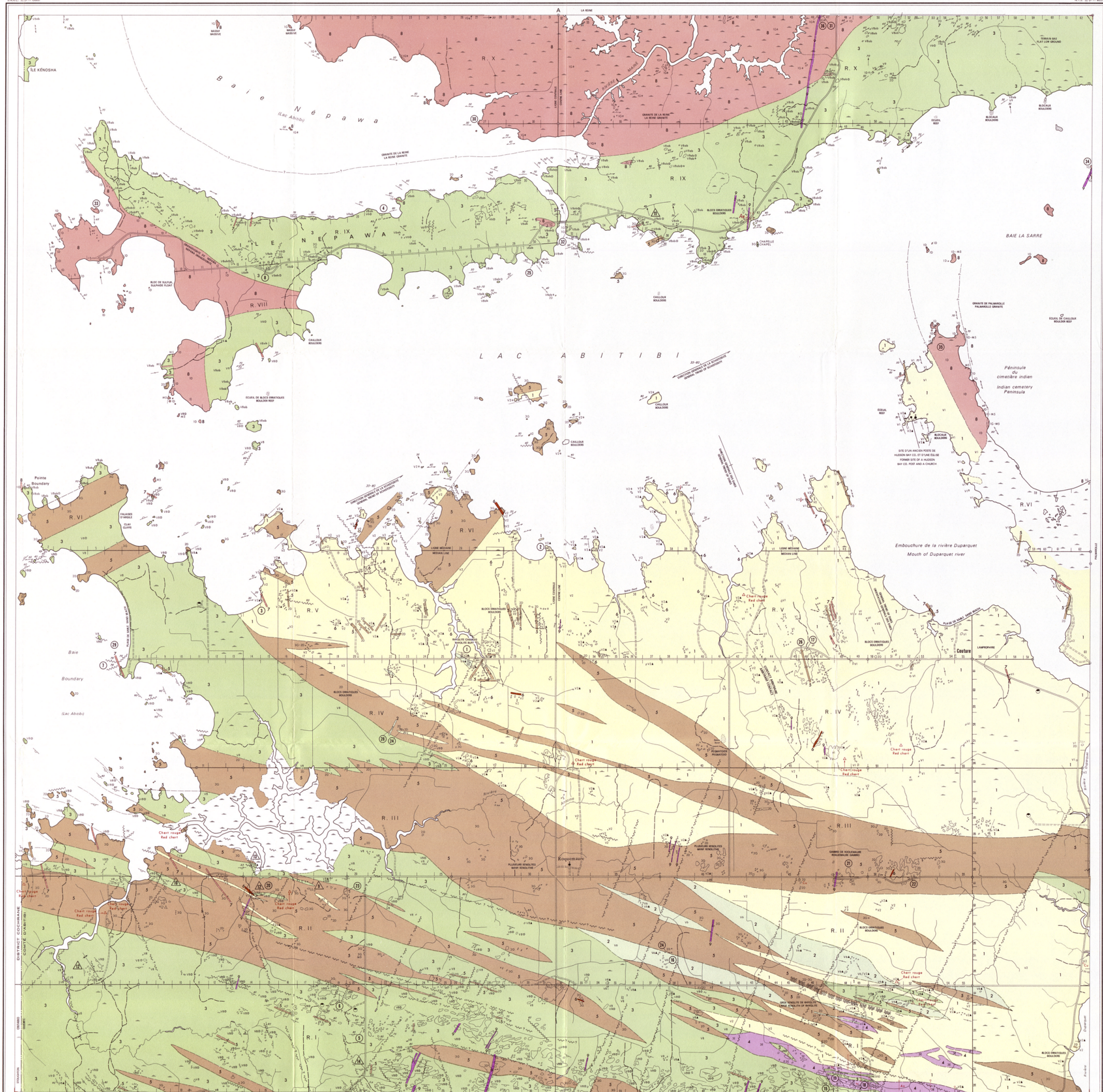
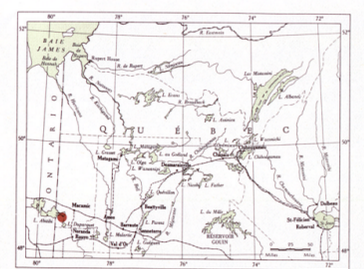


Coupe géologique le long de la ligne centrale Nord-Sud vue vers l'Ouest
Geological section along North-South centre line looking West



LÉGENDE		LEGEND	
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR		LATE PRECAMBRIAN	
Dykes de diabase	9	Diabase dikes	9
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR		EARLY PRECAMBRIAN	
ROCHES INTRUSIVES		INTRUSIVE ROCKS	
1G- Granite de Palmarolle et de La Reine	8	1G- Palmarolle and La Reine Granites	8
1D- "Granodiorite" de Nepawa et de Palmarolle	7	1D- Nepawa and Palmarolle Granodiorites	7
MS- Migmatite	5	MS- Migmatite	5
Dykes de porphyre quartzo-feldspathique		Feldspar-quartz porphyry dykes	
Dykes saliques		Salic dikes	
3G- Gabbro, diorite	3	3G- Gabbro, diorite	3
3- Dykes mafiques	2	3- Mafic dikes	2
2D- Dykes dioritiques	4	2D- Diorite dikes	4
3E- Péridotite, dunite, serpentinite	3	3E- Peridotite, dunite, serpentinite	3
3Etc- Talc schiste	2	3Etc- Talc schist	2
ROCHES VOLCANIQUES		VOLCANIC ROCKS	
V8- Basalte, basalte à olivine	3	V8- Basalt, olivine basalt	3
V8ab- Basalte amphibolitisé	3	V8ab- Amphibolitized basalt	3
V9- Tuf	2	V9- Tuff	2
V10- Agglomérat	2	V10- Agglomerate	2
V6- Andésite	2	V6- Andesite	2
V6/V2- Brèche andésitique avec fragments de rhyolite	1	V6/V2- Andesite breccia with rhyolite fragments	1
Complexe rhyolitique:		Rhyolite complex:	
V1- lave et brèche rhyolitiques traversées de nombreux petits dykes et filons-couchees saliques ou rhyolitiques	1	V1- rhyolitic lava and breccia intruded by numerous small rhyolitic or salic dikes and sills	1
V2- Rhyolite	1	V2- Rhyolite	1
STRUCTURE ET/AVD TEXTURE			
Porphyrique	□	Porphyritic	□
Bréchique	▲	Brecciated	▲
Amiante	As	Asbestos	Cu
Argent	Ag	Silver	Py
Carbonaté	C	Carbonated	Tc
Coussiné	○	Pillowed	○
Schisteux	○	Schistose	○
MINÉRAUX ET ALTÉRATIONS / MINERALS AND ALTERATION			
Cuivre	Cu	Copper	Cu
Pyrite	Py	Pyrite	Py
Talc	Tc	Talc	Tc
SIGNES CONVENTIONNELS			
Affleurement	○	Outcrop	○
Contact géologique: (a) observé, (b) présumé, (c) déduit de données géophysiques	a b c	Geological contact: (a) observed, (b) assumed, (c) inferred from geophysical data	a b c
STRATIFICATION			
Sommet indéterminé: (a) inclinée, (b) verticale	a b	Top unknown: (a) inclined, (b) vertical	a b
Sommet déterminé: (c) inclinée, (d) verticale, (e) over-tournée, (f) renversée	c d e f	Top known: (c) inclined, (d) vertical, (e) over-turned, (f) reversed	c d e f
Schistosité, gneissosité ou clivage (a) inclinées, (b) verticales, (c) pendage non relevé	a b c	Schistosity gneissosity or cleavage: (a) inclined, (b) vertical, (c) unknown dip	a b c
Linéation (inclinée)	—	Lineation (inclined)	—
Axe synclinale	—	Syncline axis	—
Faïlle ou zone de schistosité: (a) direction, (b) direction et pendage, (c) faille possible	a b c	Fault or schist zone: (a) strike, (b) strike and dip, (c) possible fault	a b c
Analyse chimique: (a) éléments majeurs, (b) Ni et MgO	a b	Chemical analysis: (a) major elements, (b) Ni and MgO	a b
Trou de sondage: (a) incliné, (b) vertical	a b	Diamond drill hole: (a) inclined, (b) vertical	a b
Chert rouge	▲	Red chert	▲
(a) Route carrossable, (b) route secondaire, (c) chemin d'hiver	a b c	(a) Motor road, (b) secondary road, (c) winter road	a b c
Gravière	○	Gravel pit	○
Maraîchage	○	Swamp	○
Limite provinciale	—	Provincial boundary	—
(a) Ligne de rang, (b) ligne de lots	a b	(a) Range line, (b) lots line	a b



Echelle: 2000 pieds au 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 de Rapport géologique No 150 Map of Geological Report No. 150