



LEGENDE	
QUATERNARY	
Déts fluviaux, marins, glaciaires et fluvioglaciaires: sables, gravier, argile, limon, lœss, blocs erratiques et tourbières FLUUVIAL, MARINE, GLACIAL AND FLUVOGLACIAL DEPOSITS: SANDS, GRAVEL, CLAY, SILT, LOESS, Boulders and strings-bogs.	14
PRÉTRIZOUE	UB
Formation de Sakami. Grès, congolomérat, arkose, mudstone et siltstone	S
ARCHEAN	
Diabase et gabbro dykes, pour la plupart non-métamorphosées	13
Dykes and masses of pegmatite	12
Granite - grain grossier, rose, massif à folié, avec des variations mineures en granodiorite et quartz-diorite	11
Quartz-diorite - granodiorite, avec des quantités mineures de diorite et de granite	10
Migmatite - roches métasédimentaires migmatisées	9
Granite - grain grossier à très grossier, couleur allant de blanc à rose à rouge, généralement migmatique, avec des lits de roches métasédimentaires et de migmatites	8
Formation de fer - avec des lits de roches volcaniques et métasédimentaires	7
Roches métasédimentaires - altération rouille et friable lorsque altérées, avec des bandes mineures de basalte et d'amphibolite	6
Tufs ryholitiques avec des laves basiques et des métasédiments interlayerés	5
Laves intermédiaires - andésitiques à dacitiques, avec des quantités mineures de laves basiques et des métasédiments interlayerés	4
Roches ultrabasiques - pyroxénites, périclithites, serpentinites, et leurs équivalents métamorphiques	3
Amphibolites et parties gabbroïques plus grossières des laves basiques	2A
Laves basiques - basalte prédominant, contenant des bandes mineures de roches métasédimentaires, de laves et tufs intermédiaires à acides. Ces laves sont localement gabbroïques à grain grossier et amphibolitiques	2
Gneiss indifférenciés	1
SYBOLIS	
Affleurements	X
Zone d'affleurement	Outcrop area
Contacts géologiques	Geological contacts
Linéaments observés sur les photos aériennes	Air-photo lineaments
Faillie, zone de cisaillement, linéament important visible sur photo aérienne	Fault, shear zone, or prominent air-photo lineament
Fer	Iron
Cuivre	Pyrhotite
Pyrite	Ultrabasique
	Pyrrotite
	Minéraux radioactifs
	Radioactive minerals
FIELD WORK BY	
K.N.M. Sharma, G. Toussen, K. St. Seymour, A. Girat, G. Fortin, D. Olson, J. Farley, H. Tremblay, R. Cavanagh, A. Syb.	
Geological Interpretation by	
Kamal N.M. Sharma (1976)	
Échelle 1 : 125 000	
SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC RÉGION DE LA GRANDE RIVIÈRE	
ACCOMPAGNE DPV 493	