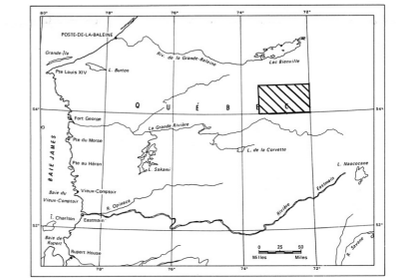


QUATERNAIRE	
Dépôts fluviaux, marins, glaciaires et fluvio-glaciaires: sables, gravier, argille, limon, moraine, blocs erratiques et tourbières réticulées	14
PROTEROZOÏQUE	
Dykes de diabase et de gabbro, pour la plupart non-métamorphisés	13
Dykes et masses de pegmatite	12*
Formation de Sakami. Grès, conglomérat, arkose, mudstone et siltstone.	8
ARCHEEN	
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 sédimentaires migmatisées	9*
Granite - grain grossier à très grossier, couleur allant de blanc à rose à rouge, généralement migmatitique, 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 rhyolitiques avec des laves basiques et des métasédiments interlités	5
Laves intermédiaires - andésitiques à dacitiques, avec des quantités mineures de laves basiques et des métasédiments interlités	4*
Roches ultrabasiques - pyroxénites, périclites, 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*
*Ces unités sont non cartographiables ou absentes dans la région	

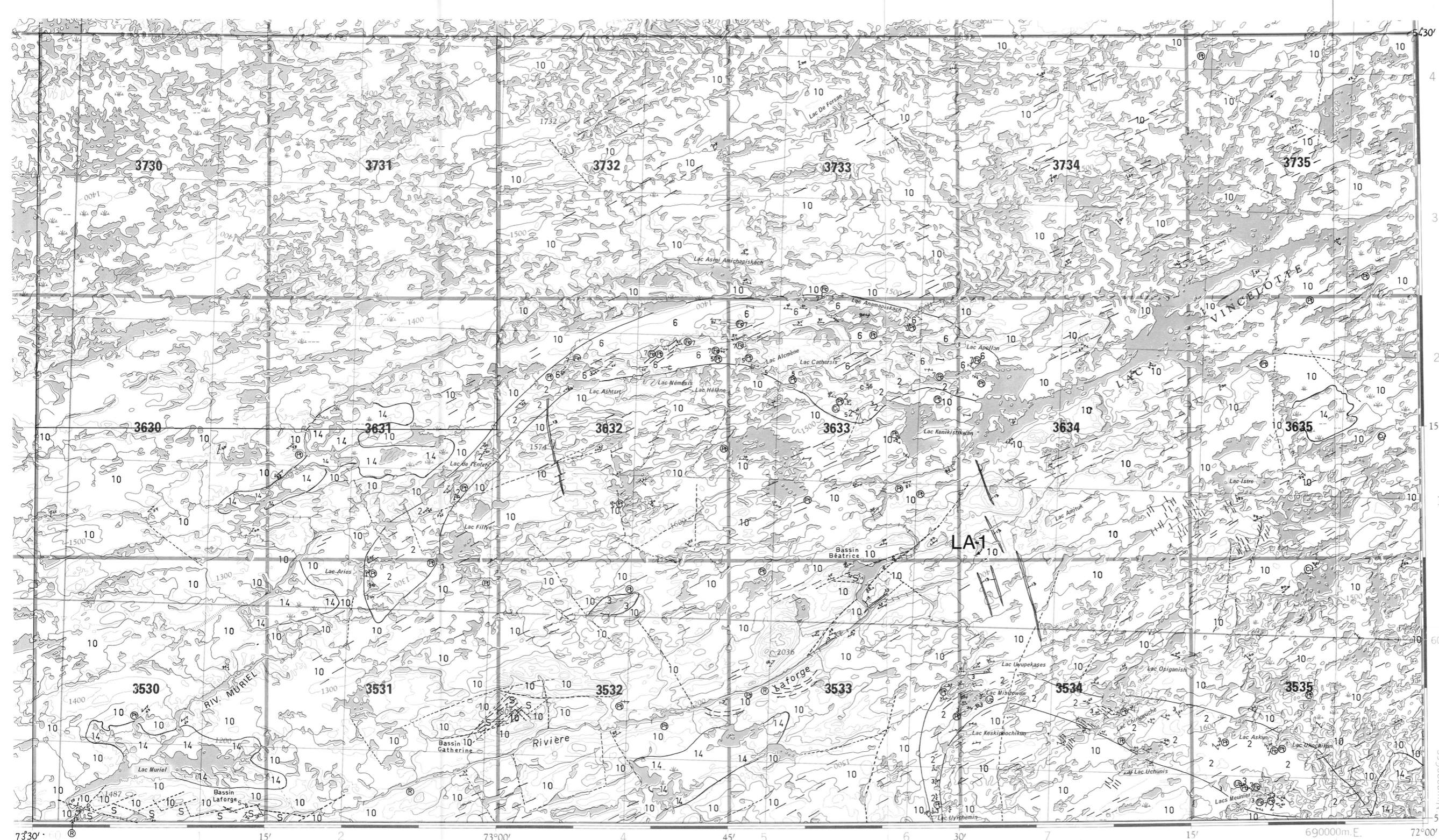
SYMBÔLES

Affleurements	X	Foliation (incliné, verticale, pendage non relevé)	ZZZ
Zone d'affleurement	⊗		
Contacts géologiques	—	Litage	↗
Lignes observées sur les photos aériennes			
Faille, zone de cisaillement, linéament important visible			
Conglomérat	C	Béryl	(B)
Fer	(Fe)	Ultrabasique	(Ub) 3
Cuivre	(Cu)	Pyrrhotine	(Pc)
Pyrite	(Pt)	Minéraux radioactifs	(R)



Travail de terrain par:
K.N.M. Sharma, K. St.Seymour, M.C. Blanchard,
D. Bellanger, P. Fortella, C. Gosselin, N.W. Cloutier, B. Ward, C. Bézy.

Interprétation géologique par:
Kamal N.M. Sharma (1978)



ÉCHELLE 1:125 000

LAC VINCELOTTE
TERRITOIRE S.D.B.J.
NOUVEAU-QUÉBEC