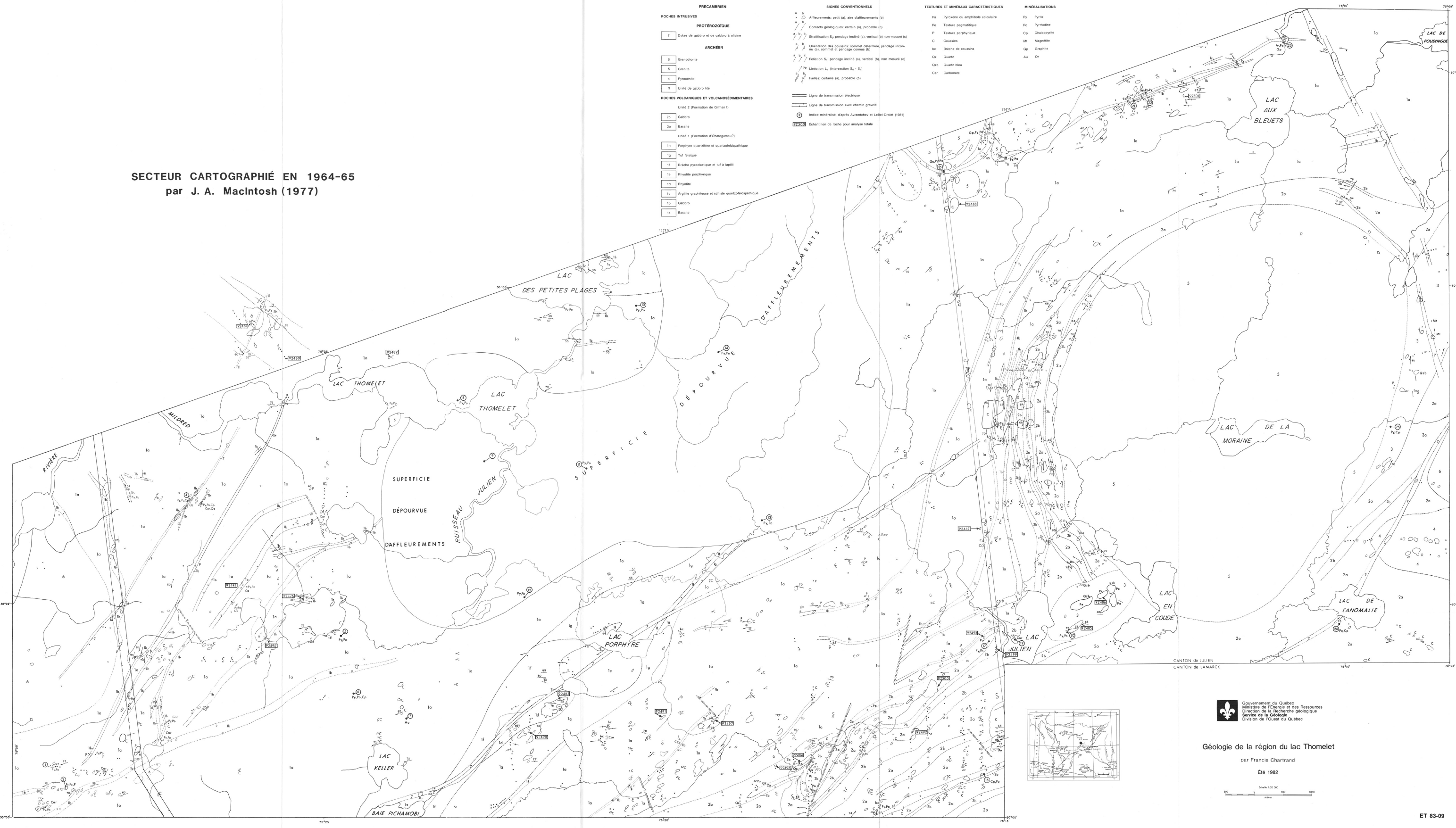


SECTEUR CARTOGRAPHIÉ EN 1964-65
par J. A. MacIntosh (1977)

PRECAMBRIEN		SIGNES CONVENTIONNELS		TEXTURES ET MINÉRAUX CARACTÉRISTIQUES		MINÉRALISATIONS	
ROCHES INTRUSIVES		a	Affleurements: petit (a), aire d'affleurements (b)	Pa	Pyroxène ou amphibole aciculaire	Py	Pyrite
PROTÉROZOÏQUE		a/b	Contacts géologiques: certain (a), probable (b)	Pe	Texture pegmatique	Pr	Pyrrhotine
7	Dykes de gabbro et de gabbro à olivine	S ₁	Stratification S ₁ : pendage incliné (a), vertical (b) non-mesuré (c)	P	Texture porphyrique	Cp	Chalcopryrite
ARCHÉEN		S ₂	Orientation des coussins: sommet déterminé, pendage inconnu (a), sommet et pendage connus (b)	C	Coussins	Mt	Magnétite
6	Granodiorite	S ₃	Foliation S ₃ : pendage incliné (a), vertical (b), non mesuré (c)	bc	Brèche de coussins	Gp	Graphite
5	Granite	L ₁	Linéation L ₁ (intersection S ₁ - S ₂)	Qz	Quartz	Au	Or
4	Pyroxénite	F	Failles: certaine (a), probable (b)	QzB	Quartz bleu	Car	Carbonate
3	Unité de gabbro site	---	Ligne de transmission électrique				
ROCHES VOLCANIQUES ET VOLCANOSÉDIMENTAIRES		---	Ligne de transmission avec chemin gravé				
Unité 2 (Formation de Gilman?)		○	Indice minéralisé, d'après Avramitchev et LeBel-Drolet (1981)				
2b	Gabbro	□	Échantillon de roche pour analyse totale				
2a	Basalte						
Unité 1 (Formation d'Obotogamau?)							
1h	Porphyre quartzifère et quartzofeldspathique						
1g	Tuf fétrique						
1f	Brèche pyroclastique et tuf à lapilli						
1e	Rhyolite porphyrique						
1d	Rhyolite						
1c	Argilite graphiteuse et schiste quartzofeldspathique						
1b	Gabbro						
1a	Basalte						



Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction de la Recherche géologique
Service de la Géologie
Division de l'Ouest du Québec

Géologie de la région du lac Thomelet
par Francis Chartrand
Été 1982

