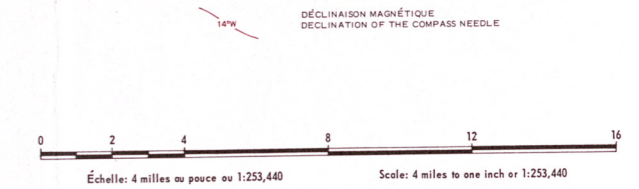
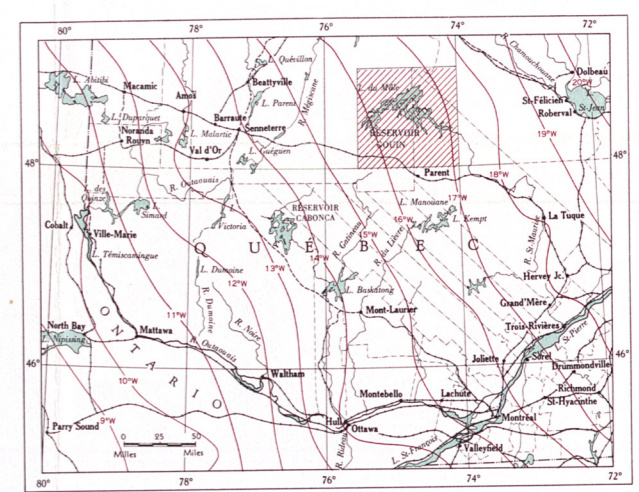


LÉGENDE PRÉCAMBRIEN		LEGEND PRECAMBRIAN	
	Dykes de couleur foncée		Dark-weathered dykes
	Syénite à néphéline		Nepheline syenite
	(a) Granite rose à biotite, (b) gneiss granitique, (c) syénite rose, (d) granite rose à muscovite		(a) Pink biotite granite, (b) granitic gneiss, (c) pink syenite, (d) pink muscovite granite
	(a) Roches massives à pyroxènes à grain grossier, (b) roches grenues à pyroxènes et gneissiques		(a) Massive and coarser-grained pyroxene rocks, (b) fine-grained gneissic pyroxene rocks
	(a) Métagabbro, (b) ultrabasiques		(a) Metagabbro, (b) ultrabasics
	Gneiss mixtes		Mixed gneisses
	Gneiss à biotite, gneiss grenatifère à biotite, quartzite (Q)		Biotite gneiss, biotite garnetiferous gneiss, quartzite (Q)
	Gneiss à hornblende et amphibolite		Hornblende gneiss and amphibolite
	Calcaire cristallin		Crystalline limestone
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
	Contact géologique, approximatif et affleurements		Geological contact, approximate and outcrops
	Direction et pendage de la structure gneissique: (a) inclinée, (b) verticale, (c) indéterminée		Strike and dip of gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) indetermined
	Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale		Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical
	Direction et plongement de la linéation		Trend and plunge of lineation
	Faïlle		Fault
	(a) Synclinal, (b) anticlinal		(a) Syncline, (b) anticline
	Stries glaciaires		Glacial striae
	Esker		Esker
	(a) Chemin, (b) sentier, (c) portage		(a) Road, (b) trail, (c) portage
	Bâtiment		Building
MINÉRALISATION		MINERALIZATION	
	Magnétite		Magnetite
	Ilménite		Ilmenite
	Sulfure		Sulphide
	Nickel		Nickel

Géologie par: A.F. LAURIN, 1962, 1963
Geology by:

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE
GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE



(CARTE DU RAPPORT GÉOLOGIQUE No.130) (MAP OF GEOLOGICAL REPORT No.130)