



LÉGENDE / LEGEND

PLÉISTOCÈNE	PLEISTOCENE
Esker	Esker
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR	LATE PRECAMBRIAN
Diabase	Diabase
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR	EARLY PRECAMBRIAN
Lamprophyre	Lamprophyre
Syénite	Syenite
Granodiorite	Granodiorite
Porphyre quartzifère:	Quartz porphyry:
PQ-indifférencié	PQ-undifferentiated
PQg-à grain gros et moyen	PQg-coarse-to-medium-grained
PQf-à grain fin	PQf-fine-grained
PQΔ-renfermant des horizons de beche d'intrusion	PQΔ-containing horizons of intrusive breccia
Gabbro:	Gabbro:
PB-banal	PB-common
PBq-banal, quartzifère	PBq-common, quartz-bearing
PBF-favorable	PBF-favorable
PBs-sous-optique, indifférencié	PBs-subophitic, undifferentiated
Roches pyroclastiques	Pyroclastic rocks
Dacite	Dacite
Andésite et basalte	Andesite and basalt
SYMBOLES CONVENTIONNELS / SYMBOLS	
Affleurements	Outcrops
Limite de formation (a) reconnue, (b) présumée	Geological contact (a) defined, (b) assumed
Direction et pendage des formations	Strike and dip of formations
Coussinets (a) tops connus, (b) sommets indéterminés	Pillows: (a) tops known, (b) tops unknown
Faïlle reconnue	Defined fault
Faïlle ou fracture présumée	Assumed fault or fracture
Fractures et laminages reconnus	Defined fractures and shears
Tranchée	Trench
Trous de sondage	Diamond drill hole
Filon de quartz	Quartz vein
Minéralisation cupro-nickélfère	Copper-nickel mineralization
Appert aplique	Aplite-nickel
(a) Marécage, (b) terrain inondé	(a) Swamp, (b) flooded area
Routes: (a) pavée ou gravillée, (b) carrossable, (c) de tracteur, (d) sentier	Roads: (a) paved or gravelled, (b) motor-road, (c) tractor, (d) trail

**Échantillonnage de sédiments de ruisseaux -
Le point représente l'endroit du prélèvement
de l'échantillon et le chiffre en regard de ce
point identifie l'échantillon dans la tabulation
à la fin du rapport. Les chiffres entre
virgules indiquent la teneur en parties par
million des éléments dissous dans l'échantillon.
Un trait entre les virgules signifie absence
de détermination.**

**Stream sediments sampling -
The dot indicates the sample location and the figure near this dot
identifies the sample in the tabulation at the end
of the report. Numbers between commas represent
the content in parts per million of the elements
listed in the sequence: Cu, Zn, Pb, U, Co, Ni, Mn, Ag, Mo, Se, W, Au.
A dash between commas indicates absence of
determination.**

Scale: 1:50,000
1:50,000 feet to one inch or 1:12,500
1:50,000 mètres à un centimètre ou 1:12,500

Geologie par: L. IMREH, 1968
Geology by: L. IMREH, 1968

SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS SERVICE
Ministère des Richesses Naturelles, Québec / Department of Natural Resources, Québec

Carte du Rapport préliminaire No 592 / Map of Preliminary Report No. 592

1724