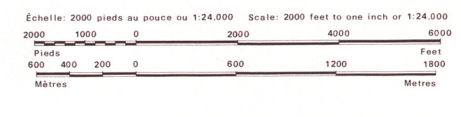
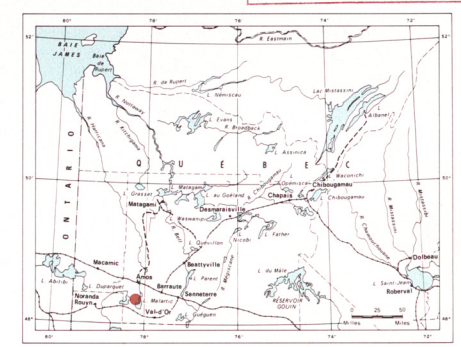


ROCHES INTRUSIVES		INTRUSIVE ROCKS	
Granodiorite	1D	Granodiorite	1D
Monzonite	1Z	Monzonite	1Z
Aplite	1A	Aplite	1A
Pegmatite	1E	Pegmatite	1E
Syénite	1H	Syenite	1H
Diorite	2D	Diorite	2D
Roches intrusives basiques	3	Basic intrusive rocks	3
Péridotite	3E	Peridotite	3E
Pyroxénite	3Y	Pyroxenite	3Y
Hornblendite	3H	Hornblendite	3H
Gabbro	3G	Gabbro	3G
Diabase (Type Keweenawien)	4	Diabase (Keweenawan type)	4
Veines et amas de quartz	5	Quartz veins and masses	5
ROCHES FORTEMENT ALTÉRÉES		HIGHLY METAMORPHOSED ROCKS	
Schiste	M	Schist	M
Amas de sulfures	M2	Sulphide mass	M2
Migmatite	M5	Migmatite	M5
Amphibolite	M8	Amphibolite	M8
Veines et amas de minéral		Veins and ore bodies	
ROCHES SÉDIMENTAIRES ANTÉRIEURES (TYPE TÉMISCAMIEN)		OLDER SEDIMENTARY ROCKS (TEMISCAMIAN TYPE)	
Grauwacke	S3	Greywacke	S3
Phyllade	S4	Phyllite	S4
ROCHES VOLCANIQUES (TYPE KEEWATIN)		VOLCANIC ROCKS (KEEWATIN TYPE)	
Basalte	V7	Basalt	V7
Tuf	V9	Tuff	V9
SUFFIXES POUR STRUCTURES ET TEXTURES		SUFFIXES FOR STRUCTURES AND TEXTURES	
Porphyre	P	Porphyry	P
Variolitique	+	Variolitic	+
		Ellipsoïdal	◊
		Bréchiforme	△
SUFFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS		SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS	
Biotite	b	Biotite	b
Quartz	q	Quartz	q
Graphite	g	Graphite	g
Hornblende	h	Hornblende	h
Talc	t	Talc	t
Carbonaté	i	Carbonatized	i
		Chloritisé	l
		Amphibolitisé	m
		Pyritisé	p
		Epidotisé	q
		Origine sédimentaire	s
MINÉRALISATION		MINERALIZATION	
Cuivre	Cu	Copper	Cu
Béryl	Be	Beryl	Be
Bismuth	Bi	Bismuth	Bi
Lithium	Li	Lithium	Li
		Molybdène	Mo
		Nickel	Ni
		Zinc	Zn
		Tantale	Ta
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
affleurements	○	Outcrops	○
Contact géologique: (a) relevé, (b) présumé, (c) déduit par géophysique	a b c	Geological boundary: (a) located, (b) assumed, (c) geophysically inferred	a b c
Attitude des formations: (a) sommet renversé, (b) sommet relevé mais pendage inconnu, (c) sommet relevé et pendage incliné, (d) sommet inconnu et pendage incliné, (e) sommet inconnu et pendage inconnu	a b c d e	Attitude of formations: (a) top overturned, (b) top known but dip unknown, (c) top known and dip inclined, (d) top unknown and dip inclined, (e) top unknown and dip unknown	a b c d e
Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non relevé	a b c	Schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown	a b c
Faule	—/—	Fault	—/—
Stries glaciaires	—/—	Glacial striae	—/—
Puits de mine	—/—	Shaft	—/—
Trou de sondage: (a) vertical, (b) incliné	a b	Drill hole: (a) vertical, (b) inclined	a b
Contour des dépôts de sable et de gravier	—/—	Outline of sand and gravel deposits	—/—
Chemin: (a) première classe, (b) seconde classe, (c) Portage	a b c	Road: (a) first class, (b) second class, (c) Trail	a b c
Ligne d'énergie électrique	—/—	Electric power line	—/—

CORRECTIONS
Voir dos de la couverture du rapport / See inside back cover of report



Géologie par: R.E. JONES, W.R. LEUNER, P.R. BRETT, M. LATULIPPE, 1955-1959
Geology by:

SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSIT SERVICE
Carte du Rapport Géologique No 160 / Map of Geological Report No. 160