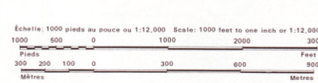
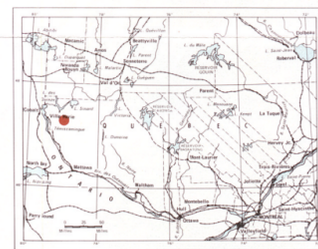


LEGENDE / LEGEND

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR		LATE PRECAMBRIAN	
Diabase	DB	Diabase	DB
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR		EARLY PRECAMBRIAN	
Granite rose	GP	Pink granite	GP
Granodiorite et granite à albite	GD	Granodiorite and albite granite	GD
Paraschiste injecté	SI	Injected parashist	SI
Paraschiste à biotite	SP	Biotite parashist	SP
Conglomérat	SC	Conglomerate	SC
Serpentine	DP	Serpentine	DP
Lamprophyre	DL	Lamprophyre	DL
Aplite	DA	Aplite	DA
Granite rose porphyroïde	DG	Porphyritic pink granite	DG
Porphyre quartzifère	DQ	Quartz porphyry	DQ
Syénite porphyroïde	DS	Porphyritic syenite	DS
Diorite	DR	Diorite	DR
Diorite de contact: (a) chloritisée, (b) quartzifère	DRk, DRc	Contact-diorite: (a) chloritized, (b) quartz-bearing	DRk, DRc
Gabbro	GR	Gabbro	GR
Formation ferrifère	IF	Iron formation	IF
Laves et roches pyroclastiques siliceuses (Rd - surtout rhyolite ou dacite; Tf - surtout tuf siliceux; Sed - surtout roches sédimentaires intervolcaniques)	VS	Siliceous lavas and pyroclastic rocks (Rd - mostly rhyolite or dacite; Tf - mostly siliceous tuff; Sed - mostly intervolcanic sedimentary rocks)	VS
Andésite dioritique-microgabbro	VI	Dioritic andesite-microgabbro	VI
Basalte, andésite, un peu de trachyandésite	VA	Basalt, andesite, some trachyandesite	VA
Couches de tuf	T	Tuff layers	T
Brèche volcanique	Δ	Volcanic breccia	Δ
Agglomérat	A	Agglomerate	A
Inclaves	()	Inclusions	()
Amygdales	⊙	Amygdales	⊙
Porphyrique	⊙	Porphyritic	⊙
Coussin	⊙	Pillowed	⊙
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
Affleurement: (a) petit, (b) gros	a, b	Outcrop: (a) small, (b) large	a, b
Contact géologique: (a) relevé, (b) présumé	— / —	Geological contact: (a) observed, (b) assumed	— / —
Direction et pendage de la stratification: (a) inclinée, (b) verticale	— / —	Strike and dip of stratification: (a) inclined, (b) vertical	— / —
Direction du grand axe des coussinets: (a) sommet déterminé, (b) indéterminé	— / —	Strike of long axis of pillows: (a) top determined, (b) undetermined	— / —
Direction et pendage de la schistosité et de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage indéterminé	— / —	Strike and dip of schistosity and foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip undetermined	— / —
Élongation des fragments	—	Fragments elongation	—
Direction et plongement de la linéation	—	Trend and plunge of lineation	—
Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	— / —	Joints: (a) inclined, (b) vertical	— / —
Zone de cisaillement: (a) inclinée, (b) verticale	— / —	Shear zone: (a) inclined, (b) vertical	— / —
Faïlle	—	Fault	—
Pli à plongement prononcé: (a) synclinal, (b) anticlinal, (fa) flèche indique la direction et le plongement de l'axe	—	Steeply plunging fold: (a) syncline, (b) anticline (the strike and plunge of the axis is shown by the arrow)	—
Stries glaciaires	—	Glacial striae	—
Trou de sondage (projection horizontale)	—	Diamond drill hole (normal projection)	—
Analyse chimique	—	Chemical analysis	—
Marécage	—	Swamp	—
Terrain inondé	—	Flooded area	—
Barrage de castor	—	Beaver dam	—
Sentier, portage	—	Trail, portage	—
Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer	—	Contours and elevation in feet above sea level	—
(a) Puits de mine, (b) carrière	a, b	(a) Shaft, (b) quarry	a, b
MINÉRALISATION		MINERALIZATION	
Veines et filonettes de quartz	Q	Veins and stringers of quartz	Q
Tranchée	Tr	Trench	Tr
Grenat	G	Garnet	G
Pyrrhotine	Po	Pyrrhotite	Po
Nickel	Ni	Nickel	Ni
Amiante	Ab	Asbestos	Ab
Affleurement minéralisé	M	Mineralized outcrop	M
Epidote	E	Epidote	E
Pyrite	P	Pyrite	P
Cuivre	Cu	Copper	Cu
Tungstène	W	Tungsten	W
Échantillonnage de sédiments de ruisseau - Le point représente l'endroit du prélèvement. Les chiffres entre virgules indiquent les teneurs en parties par million, des éléments dans la séquence Cu, Zn, Pb, Mo, Ni, U. Un trait horizontal entre virgules indique absence de résultats pour l'élément en cause. Les résultats pour la région de Gaboury ont paru en 1966 sur la carte 1015 du R.P. 554.	—	Stream sediment sampling - The dot indicates the sampling site. The numbers between commas refer to contents in parts per million of the elements listed in the sequence Cu, Zn, Pb, Mo, Ni, U. A horizontal dash between commas indicates absence of results for the element in cause. The values for the Gaboury area are given on map 1015 (P.R. 554).	—



Échelle: 1000 pieds au pouce ou 1:12,000 / Scale: 1000 feet to one inch or 1:12,000

Géologie par: L. KISH, 1964, 1966-67 / Geology by: L. KISH, 1964, 1966-67

SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS SERVICE

Carte de Rapport géologique No 145 / Map of Geological Report No. 145

1713

