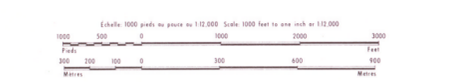
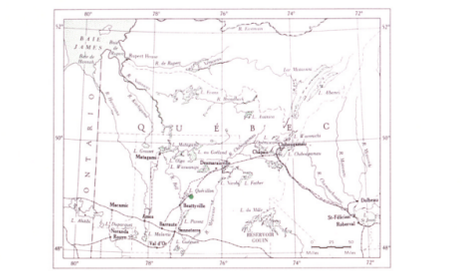
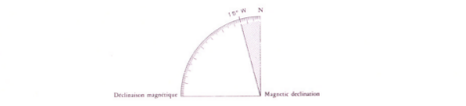




LÉGENDE		LEGEND	
<b>PLEISTOCÈNE</b>			
Dépôts glaciaires: Eskers, moraines, graviers à blocs, blocs erratiques		Glacial deposits: Eskers, moraines, boulder gravels, boulders	
Dépôts glaciaires lacustres: argiles varrées		Glacial lacustrine deposits: varved clay	
<b>PRÉCAMBRIEN PROTÉROZOÏQUE</b>			
Diabase		Diabase	
<b>ARCHÉEN</b>			
Granite		Granite	
Porphyre feldspathique		Feldspar porphyry	
Porphyre quartzifère		Quartz porphyry	
Diorite; diorite quartzique (2Dc)		Diorite; quartz diorite (2Dc)	
Métagranodiorite		Meta-granodiorite	
Agglomérat		Agglomerate	
Tuf à grain fin, tuf à cristaux		Fine-grained tuff, crystal tuff	
Tuf rubané		Banded tuff	
Andésite porphyrique		Porphyritic andesite	
Trachyte-trachyandésite		Trachyte-trachyandesite	
Rhodacite		Rhodacite	
Amphibolite		Amphibolite	
Micachiste à magnétite		Magnetite mica-schist	
<b>SYMBOLES CONVENTIONNELS</b>			
(a) Gros affleurement ou groupe d'affleurements, (b) petit affleurement		(a) Large outcrop or group of outcrops, (b) small outcrop	
N.B. - Les symboles de structure représentent aussi de petits affleurements			
N.B. - The structure symbols also represent small outcrops			
Contact géologique, (a) défini, (b) approximatif		Geological contact: (a) defined, (b) approximate	
Direction des formations: (a) inclinées, (b) à peu près verticales		Strike of formations: (a) inclined, (b) sub-vertical	
Direction de la foliation: (a) inclinée, (b) à peu près verticale		Strike of foliation: (a) inclined, (b) sub-vertical	
Zone de cisaillement		Shear zone	
Strie glaciaire		Glacial striae	
Trou de sondage (projection horizontale)		Drill hole (horizontal projection)	
Fosse de prospection		Prospection pit	
Ligne de propriété minière		Boundary of mining property	
Chemin de fer		Railroad	
(a) Route carrossable, (b) chemin de tracteur, (c) portage		(a) Motor road, (b) tractor road, (c) trail	
<b>MINÉRALISATION</b>			
Cuivre	Cu	Copper	
Plomb	Pb	Lead	
Zinc	Zn	Zinc	
		Or	Au
		Argent	Ag
		Gold	
		Silver	

Echantillonnage 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 disposés dans l'ordre suivant: Cu, Zn, Pb, Mo, Ni, U, Co, W, Mn, Sn, Au, Ag. Un trait entre les virgules signifie absence de détermination.

Stream sediments sampling - The dot indicates the sample location and the figure near the 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, Mo, Ni, U, Co, W, Mn, Sn, Au, Ag. A dash between commas indicates absence of determination.



Geologie par: / Geology by: MARC VAN DE WALLE, 1968

SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS SERVICE  
 Ministère des Richesses Naturelles, Québec / Department of Natural Resources, Québec  
 Carte du Rapport préliminaire No 591 / Map of Preliminary Report No. 591