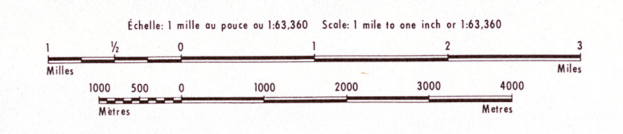
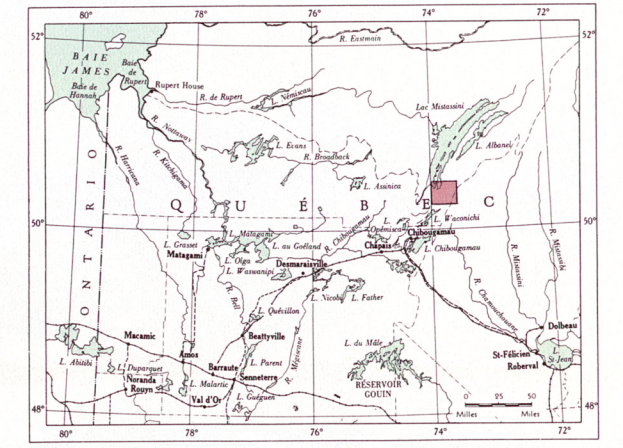
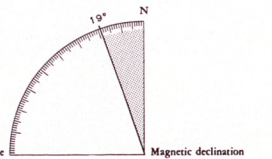


LÉGENDE		LEGEND	
<b>PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT</b>		<b>PLEISTOCENE AND RECENT</b>	
Till, gravier, sable, argile		Till, gravel, sand, clay	
<b>GRUPE DE MISTASSINI PLAINE DE MISTASSINI</b>		<b>MISTASSINI GROUP MISTASSINI PLAIN</b>	
<b>FORMATION D'ALBANEL SUPÉRIEUR</b>		<b>UPPER ALBANEL FORMATION</b>	
Dolomie massive rose et chamois: (8a) dolomie bréchiforme		Pink and buff, massive dolomite: (8a) brecciated dolomite	
<b>FORMATION D'ALBANEL INFÉRIEUR</b>		<b>LOWER ALBANEL FORMATION</b>	
(7a) Conglomérat de base; (7b) dolomie stromatolitique; (7c) dolomie arenacée, dolomie argileuse, quelques lits de dolomie cristalline et chert; (7d) dolomie litée grise et schiste dolomitique		(7a) Basal conglomerate; (7b) stromatolitic dolomite, (7c) arenaceous dolomite, argillaceous dolomite, a few beds of crystalline dolomite and chert; (7d) grey stratified dolomite and dolomitic shale	
<b>PROVINCE MÉTAMORPHIQUE DE GRENVILLE</b>		<b>GRENVILLE METAMORPHIC PROVINCE</b>	
Granite, apélite et pegmatite		Granite, apélite and pegmatite	
Gneiss à plagioclase, quartz et hornblende		Plagioclase-quartz-hornblende gneiss	
Gneiss à biotite		Biotite gneiss	
Gneiss à hornblende		Hornblende gneiss	
Amphibolite		Amphibolite	
<b>PROVINCE MÉTAMORPHIQUE DE SUPÉRIEUR</b>		<b>SUPERIOR METAMORPHIC PROVINCE</b>	
Granites gris et rose; pegmatite, (1a) avec enclaves d'amphibolite; (1b) brèche		Grey and pink granites; pegmatite, (1a) with amphibolite inclusions; (1b) breccia	
<b>SIGNES CONVENTIONNELS</b>		<b>SYMBOLS</b>	
Affleurement		Outcrop	
Contour géologique		Geological contact	
Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) horizontales		Strike and dip of beds: (a) inclined, (b) horizontal	
Direction et pendage de la structure gneissique: (a) inclinée, (b) horizontale, (c) pendage non relevé		Strike and dip of gneissosity: (a) inclined, (b) horizontal, (c) dip not determined	
Direction et pendage du clivage		Strike and dip of cleavage	
Axes de petits plis		Axis of minor folds	
Faïlle et zones de cisaillement		Fault and shear zones	
Esker		Esker	
Stries glaciaires		Glacial striae	
Affleurement minéralisé		Mineralized outcrop	
Marécage		Swamp	
Ligne arpentée avec borne milliaire		Surveyed line with mile post	
Limite de comté ou territoire		Limit of county or territory	



Géologie par: Geology by:  
Demie Ouest: A.N. DELAND, 1956; West Half  
Demie Est: G.S. SATER, 1957; East Half

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE  
Ministère des Richesses Naturelles, Québec

GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE  
Department of Natural Resources, Québec

SOURCES: Carte hydrographique et lignes arpentées du Ministère des Terres et Forêts, Québec

SOURCES: Hydrographic map and surveyed lines from Department of Lands and Forests, Québec