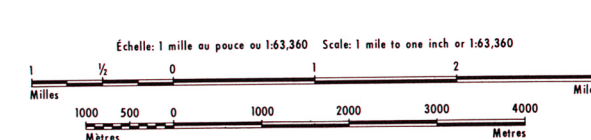
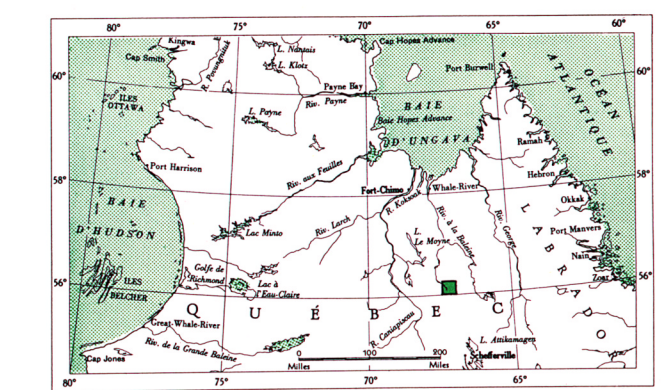
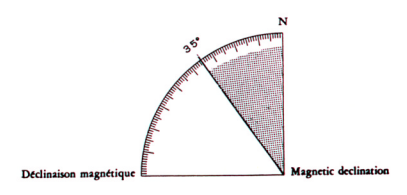


LÉGENDE		LEGEND	
PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT		PLEISTOCENE AND RECENT	
PRÉCAMBRIEN		PRECAMBRIAN	
PARTIE NORD-EST DE LA RÉGION		NORTHEASTERN PORTION OF THE AREA	
GROUPE DE DOUBLET		DOUBLET GROUP	
(7b) Phyllade; (7a) amphibolite	8	(7b) Phyllite; (7a) amphibolite	8
GROUPE DE KNOB LAKE		KNOB LAKE GROUP	
ROCHES PÉLITIQUES		PELITIC ROCKS	
(6b) Phyllade généralement avec des lits de dolomite; (6a) ardoise noire et grise	6	(6b) Phyllite, generally with some dolomite beds; (6a) black or gray slate	6
ROCHES QUARTZITIQUES (FORMATION DE WISHART)		QUARTZITIC ROCKS (WISHART FORMATION)	
(5) 5a-c non subdivisés; (5c) séricite-schiste supérieur; (5b) quartzite dolomitique; un peu de conglomérat dolomitique; (5a) méta-arkose, méta-quartzite, méta-conglomérat arkosique (séricite-schiste inférieur)	5	(5) 5a-c not subdivided; (5c) upper sericite-schist; (5b) dolomitic quartzite, some dolomitic conglomerate; (5a) meta-arkose, arkosic meta-quartzite, meta-conglomerate (lower sericite-schist)	5
ROCHES DOLOMITIQUES		DOLOMITIC ROCKS	
(4b) Dolomite et phyllade ou séricite-schiste en proportions égales; (4a) dolomies	4	(4b) Dolomite and phyllite in approximately equal proportions; (4a) dolomies	4
SUD-OUEST ET CENTRE DE LA RÉGION		SOUTHWEST AND CENTRE OF THE AREA	
GROUPE DE DOUBLET		DOUBLET GROUP	
(3g) Amphibolite; (3f) méta-gabbro; (3e) ardoise, quartzite noir, un peu de subgrauwacke; (3d) agglomérat; (3c) méta-basalte à gros grain; (3b) méta-basalte à grain moyen; (3a) méta-basalte à grain fin	3	(3g) Amphibolite; (3f) meta-gabbro; (3e) slate, black quartzite, a little sub-greywacke; (3d) agglomerate; (3c) coarse-grained meta-basalt; (3b) medium-grained meta-basalt; (3a) fine-grained meta-basalt	3
GROUPE DE KNOB LAKE		KNOB LAKE GROUP	
(2d) Argilite vert; (2c) calcaire métamorphosé; (2b) grès, argilite, un peu de calcaire; (2a) calcaire stromatolithique	2	(2d) Green argillite; (2c) metamorphic limestone; (2b) sandstone, argillite, some limestone; (2a) stromatolitic limestone	2
COUCHES ROUGES		RED BEDS	
Quartzite métamorphosé, grès rouges	1	Metamorphic quartzite, red sandstones	1
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
(a) Affleurement observé, (b) groupe d'affleurements observés, (c) blocs d'origine locale	a b c	(a) Observed outcrop, (b) group of observed outcrops, (c) blocks of local origin	a b c
Contour géologique	—	Geological contact	—
Contact de coulées de basalte	—	Flow-contact	—
Contact métamorphique (biotite)	—	Biotite isograd	—
Faïlle normale présumée	—	Normal fault (presumed)	—
Faïlle de chevauchement présumée	—	Thrust fault (presumed)	—
Zone de cisaillement	—	Shear zone	—
Stratification, sommet inconnu: (a) inclinée, (b) verticale, (c) horizontale	a b c	Bedding, top unknown: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal	a b c
Direction et pendage du clivage, (a) inclinée, (b) verticale, (c) axe de plis	a b c	Strike and dip of cleavage, (a) inclined, (b) vertical, (c) fold axis	a b c
Minéralisation	M	Mineralization	M
Marécage	—	Swamp	—



Géologie par: E. DIMROTH, 1965
Geology by: