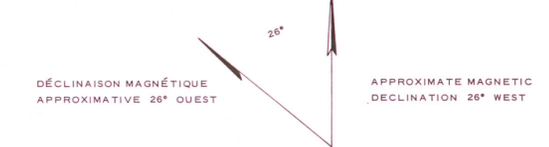


7	Sable, gravier, dépôts de talus; (7a) dépôts de terrasses	7	Sand, gravel, talus deposits; (7a) terrace deposits
6	Gabbro, diabase	6	Gabbro, diabase
5	Groupe des Monts Otish: orthoquartzite, subarkose, arkose	5	Otish Mountains group: orthoquartzite, subarkose, arkose
4	Pyroxénite	4	Pyroxenite
3	Schiste à biotite, gneiss à biotite, un peu d'amphibolite; (3a) gneiss alaskitique	3	Biotite schist, biotite gneiss, minor amphibolite; (3a) Alaskitic gneiss
2	Complexe granitique: (2a) gneiss à biotite, (2b) migmatite, (2c) granite, pegmatite, (2d) amphibolite	2	Granitic complex: (2a) biotite gneiss, (2b) migmatite, (2c) granite, pegmatite, (2d) amphibolite
1	Gabbro anorthositique	1	Anorthositic gabbro

SIGNES CONVENTIONNELS

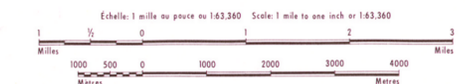
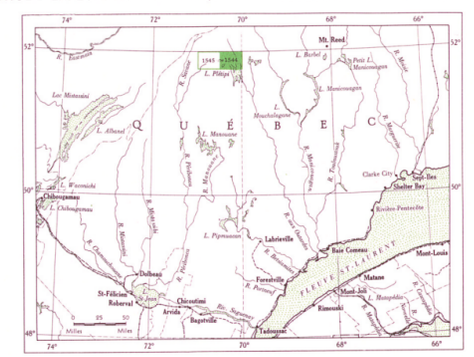
SYMBOLS

(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements	(a) Outcrop, (b) group of outcrops
Contour géologique défini ou présumé	Geological contact defined or assumed
Direction et pendage de la stratification: (a) inclinée, (b) horizontale	Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) horizontal
Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale	Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage du clivage: (a) inclinée, (b) verticale	Strike and dip of cleavage: (a) inclined, (b) vertical
Direction et plongement d'axes de petits plis	Trend and plunge of small fold axes
Direction et plongement de minéraux orientés	Trend and plunge of mineral orientations
Faule: D, côté rejeté; U, côté soulevé	Fault: D, downthrow side; U, upthrow side
(a) Axe anticlinal, (b) axe synclinal	(a) Anticlinal axis, (b) synclinal axis
Affleurement minéralisé	Mineralized outcrop
Esker	Esker
Stries glaciaires	Glacial striae
Ligne arpentée avec borne milliaire	Surveyed line with mile post
Marécage	Swamp
Rapides	Rapids



Géologie par: E.H. CHOWN, 1963  
Geology by:

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE / GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE





7	Sable, gravier, dépôts de talus; (7a) dépôts de terrasses	7	Sand, gravel, talus deposits; (7a) terrace deposits
6	Gabbro, diabase	6	Gabbro, diabase
5	Groupe des Monts Otish: orthoquartzite, subarkose, arkose	5	Otish Mountains group: orthoquartzite, subarkose, arkose
4	Pyroxénite	4	Pyroxenite
3	Schiste à biotite, gneiss à biotite, un peu d'amphibolite; (3a) gneiss alaskitique	3	Biotite schist, biotite gneiss, minor amphibolite; (3a) Alaskitic gneiss
2	Complexe granitique: (2a) gneiss à biotite, (2b) migmatite, (2c) granite, pegmatite, (2d) amphibolite	2	Granitic complex: (2a) biotite gneiss, (2b) migmatite, (2c) granite, pegmatite, (2d) amphibolite
1	Gabbro anorthositique	1	Anorthositic gabbro

SIGNES CONVENTIONNELS

SYMBOLS

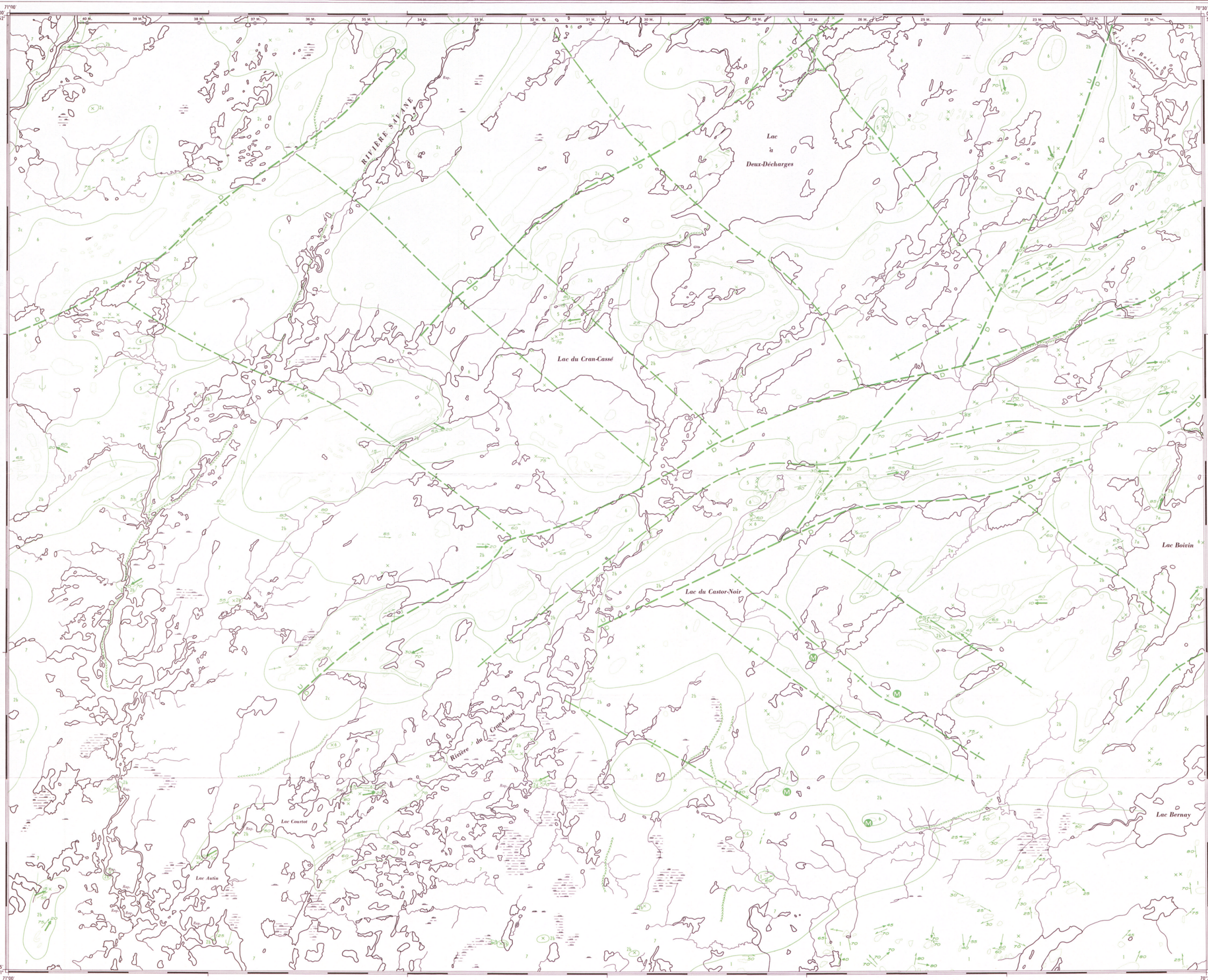
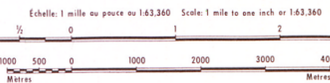
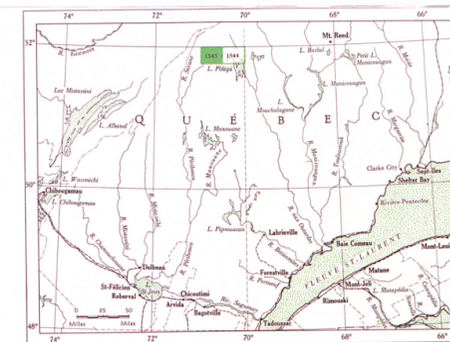
(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements	(a) Outcrop, (b) group of outcrops
Contour géologique défini ou présumé	Geological contact defined or assumed
Direction et pendage de la stratification: (a) inclinée, (b) horizontale	Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) horizontal
Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale	Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage du clivage: (a) inclinée, (b) verticale	Strike and dip of cleavage: (a) inclined, (b) vertical
Direction et plongement d'axes de petits plis	Trend and plunge of small fold axes
Direction et plongement de minéraux orientés	Trend and plunge of mineral orientations
Faïlle: D, côté rejeté; U, côté soulevé	Fault: D, downthrow side; U, upthrow side
(a) Axe anticlinal, (b) axe synclinal	(a) Anticlinal axis, (b) synclinal axis
Affleurement minéralisé	Mineralized outcrop
Esker	Esker
Stries glaciaires	Glacial striae
Ligne arpentée avec borne milliaire	Surveyed line with mile post
Marécage	Swamp
Rapides	Rapids

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE  
APPROXIMATIVE 26° OUEST

APPROXIMATE MAGNETIC  
DECLINATION 26° WEST

Géologie par: E.H. CHOWN, 1963  
Geology by:

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE  
GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE



RÉGION DU LAC BOIVIN  
FEUILLE DU LAC À DEUX-DÉCHARGES  
COMTÉ DE CHICOUTIMI

BOIVIN LAKE AREA  
DEUX-DECHARGES LAKE SHEET  
CHICOUTIMI COUNTY