



PRÉCAMBRIEN

PRECAMBRIAN

12	Roches ultrabasiques	12	Ultrabasic rocks
11	Méta-gabbro massif	11	Massive meta-gabbro
10	Anorthosite et gabbro anorthositique GABBRO GRANULITIQUE ET ROCHES ASSOCIÉES	10	Anorthosite and anorthositic gabbro GRANULITIC GABBRO AND ASSOCIATED ROCKS
9	Gneiss amphibolitisés et lités de la zone de bordure	9	Layered and amphibolitized marginal gneiss
8	Gabbro granulitique, lité	8	Granulitic gabbro, layered
7	Gabbro granulitique, homogène	7	Granulitic gabbro, homogeneous
6	Gneiss granitique	6	Granitic gneiss
5	Gneiss mixtes	5	Mixed gneisses
4	Gneiss à hornblende et plagioclase, amphibolite	4	Hornblende-plagioclase gneiss, amphibolite
3	Quartzite	3	Quartzite
2	Calcaire cristallin	2	Crystalline limestone
1	Paragneiss finement lité	1	Thin-layered paragneiss

SIGNES CONVENTIONNELS

SYMBOLS

x	Affleurement	x	Outcrop
—	Contour géologique	—	Geological contact
↗	Direction et pendage de la foliation	↗	Strike and dip of foliation
↘	Direction et pendage du litage	↘	Strike and dip of layering
↗	Direction et plongée de la linéation	↗	Trend and plunge of lineation
↘	Direction et pendage des diaclases	↘	Strike and dip of joints
—	Faïlle	—	Fault
—	Stries glaciaires	—	Glacial striae
—	Esker	—	Esker
↗	Axe de pli anticlinal	↗	Anticlinal fold axis
↘	Axe de pli synclinal	↘	Synclinal fold axis
M	Affleurement minéralisé	M	Mineralized outcrop
—	Rapide, chute	—	Rapids, falls
—	Limite de canton	—	Township boundary
—	Marécage	—	Swamp
—	Limite de claim	—	Claim boundary
Δ	Repère géodésique de triangulation	Δ	Geodetic triangulation station
♂	Tour de Garde-feu	♂	Fire look-out tower

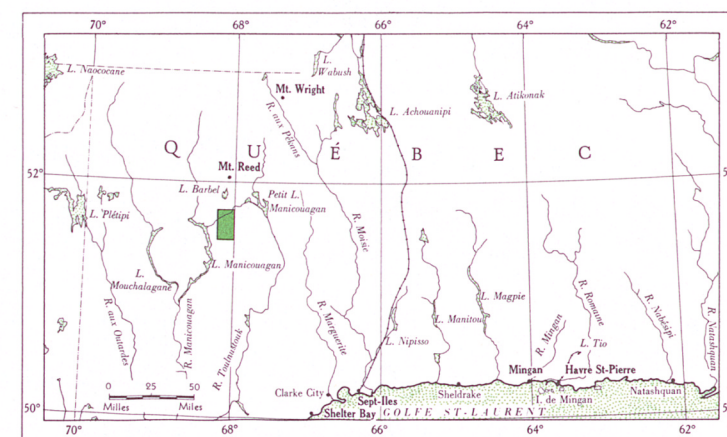
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE
APPROXIMATIVE 27° OUEST

APPROXIMATE MAGNETIC
DECLINATION 27° WEST

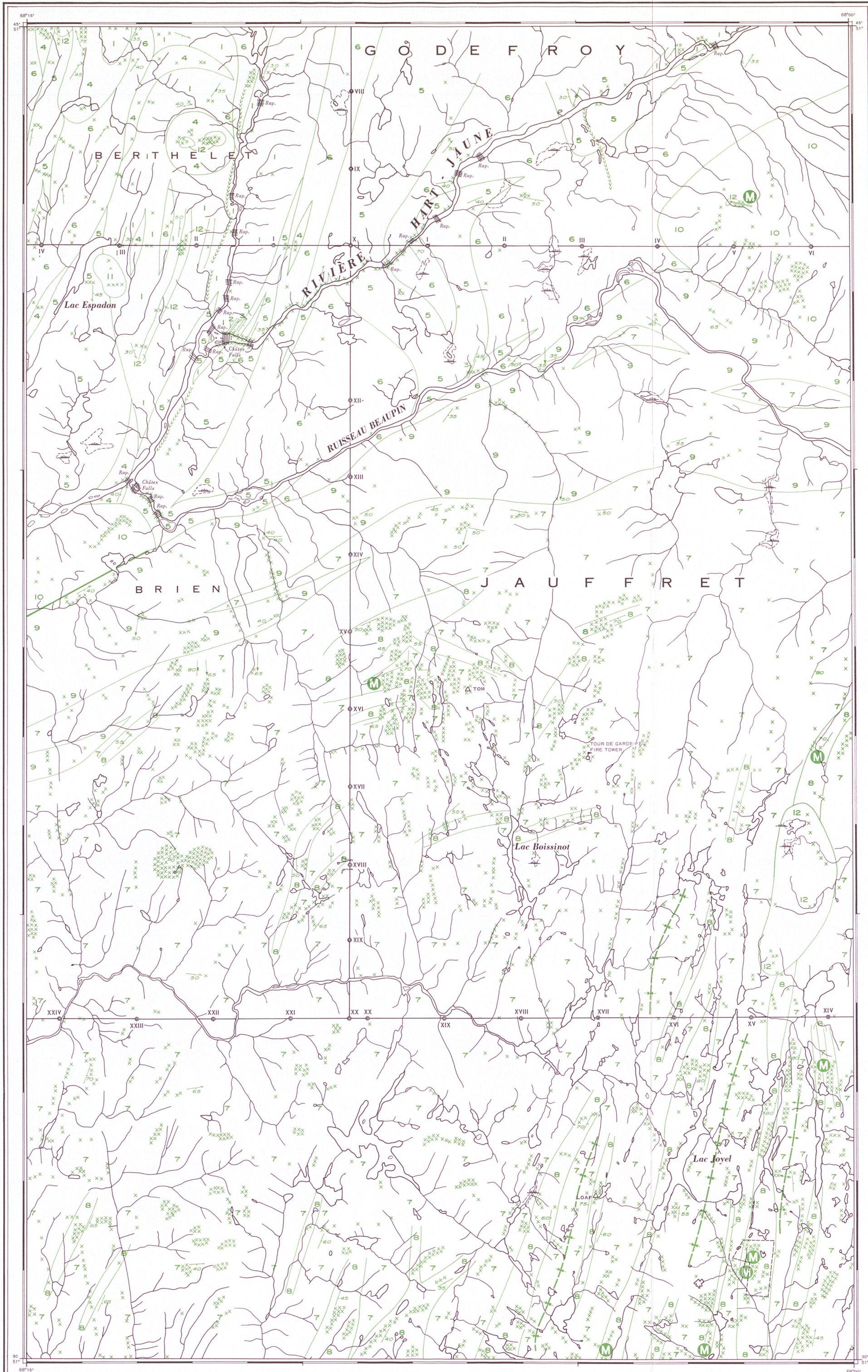
Géologie par: L. KISH, 1962
Geology by:

SERVICE DES LEVÉS GÉOLOGIQUES

GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH



CARTE PRÉLIMINAIRE 1512 PRELIMINARY MAP
(RAPPORT No 507) (REPORT No. 507)



Préparé par le Service de Cartographie, 1963

Prepared by Cartography Branch, 1963

Région du cours moyen
de la RIVIÈRE HART-JAUNE

0 1 2 3
Milles Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360
Scale: 1 mile to one inch or 1:63,360

Middle HART-JAUNE RIVER Area

COMTÉ DE SAGUENAY

1512

COUNTY OF SAGUENAY