



PRÉCAMBRIEN

PRECAMBRIAN

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 12 | Roches ultrabasiques | 12 | Ultrabasic rocks |
| 11 | Méta-gabbro massif | 11 | Massive meta-gabbro |
| 10 | Anorthosite et gabbro anorthositique | 10 | Anorthosite and anorthositic gabbro |
| GABBRO GRANULITIQUE ET ROCHES ASSOCIÉES | | GRANULITIC GABBRO AND ASSOCIATED ROCKS | |
| 9 | Gneiss amphibolitisés et lités de la zone de bordure | 9 | Layered and amphibolized 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 |
| — | Faille | — | 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 |

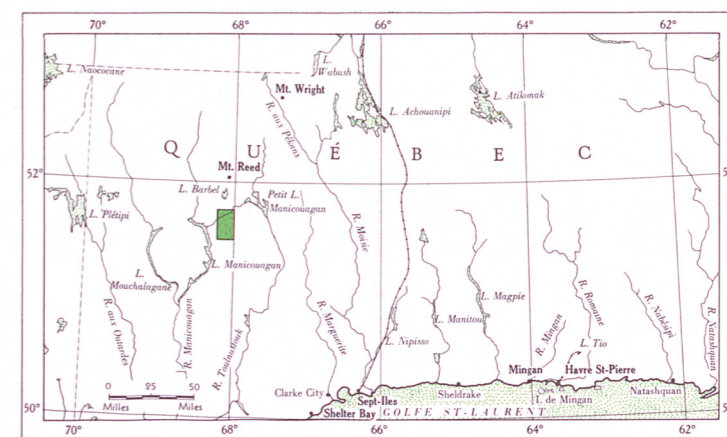
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 27° OUEST

APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 27° WEST

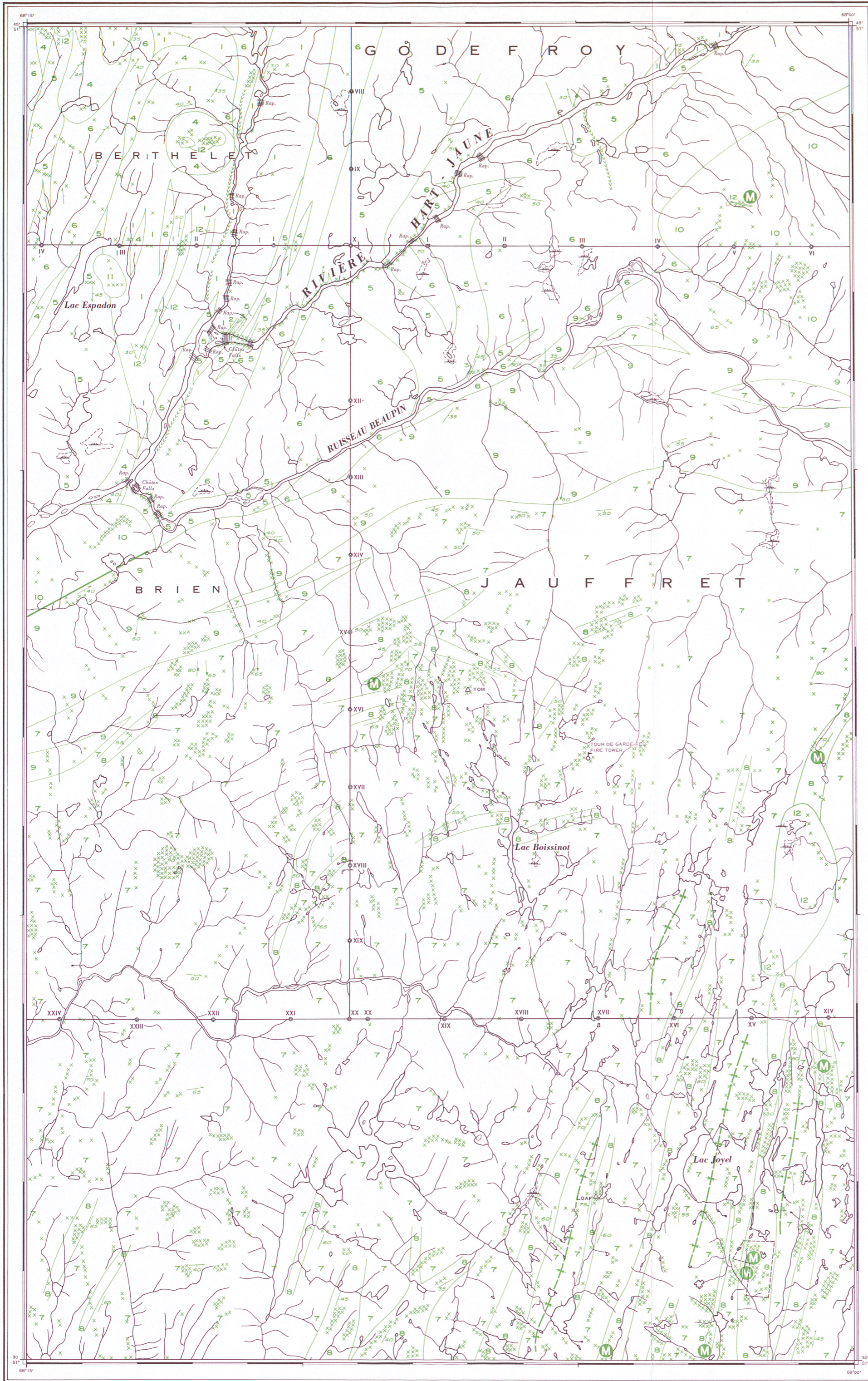
Géologie par: L. KISH, 1962
Geology by:

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

Milles 0 1 2 3
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

COUNTY OF SAGUENAY