

LÉGENDE  
ROCHES IONIÉES D'ÂGE  
POST-ORDOVICIAN MOYENLEGEND  
POST-MIDDLE-ORDOVICIAN  
IGNEOUS ROCKS

Gneiss à sillimanite (Sill); quartzite (Qtz); roches métamorphiques à pyroxène et/ou amphibole; gneiss quartzique à diopside et calcite; pyroxénite métamorphique (Mpx); roche à scapolite; roches calco-silicées; roches contournées à pyroxène

Sillimanite-bearing gneisses (Sill); quartzite (Qtz); diverse pyroxene-bearing foliose rocks; pyroxene and/or amphibole schists; quartzitic gneiss to diopside and calcite; metamorphic pyroxenite (Mpx); scapolite rock; calc-silicate rocks; pyroxene-hornfelsic rocks

## Faciès graphitique

## SIGNES CONVENTIONNELS

## Graphite-bearing facies

## SYMBOLS

## (a) affleurement, (b) groupe d'affleurements

## (a) Outcrop, (b) group of outcrops

## Contour géologique approximatif

## Geological boundary approximate

## Direction et pendage de la foliation

## Strike and dip of foliation

## Direction et pendage de la stratification: (a) inclinée, (b) verticale

## Strike and dip of layering: (a) inclined, (b) vertical

## Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales

## Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical

## Direction et plongée de la linéation

## Trend and plunge of lineation

## Faille

## Fault

## Axe de plissement: (a) anticlinal, (b) synclinal, (c) déversé

## Fold axis: (a) anticline, (b) syncline, (c) overturned

## Série glaciaire: (a) direction du mouvement connu, (b) mouvement inconnu

## Glacial strie: (a) direction of movement known, (b) movement unknown

## Esker

## Esker

## Zones rouillées

## Rusty zones

## Minéralisation

## Mineralization

## Ligne de transport d'énergie électrique

## Electric power line

## Ligne arpenteuse avec borne militaire

## Surveyed line with mile post

## Barrage de retenue

## Embankment

## Courbes de niveau et cote en pieds au-dessus du niveau de la mer

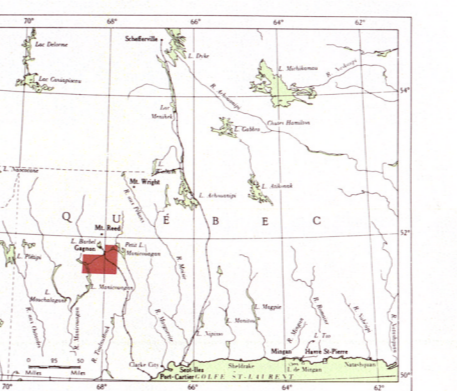
## Contours and elevation in feet above sea level

## Limite de claim

## Claim boundary

## (a) Chemin, (b) portage

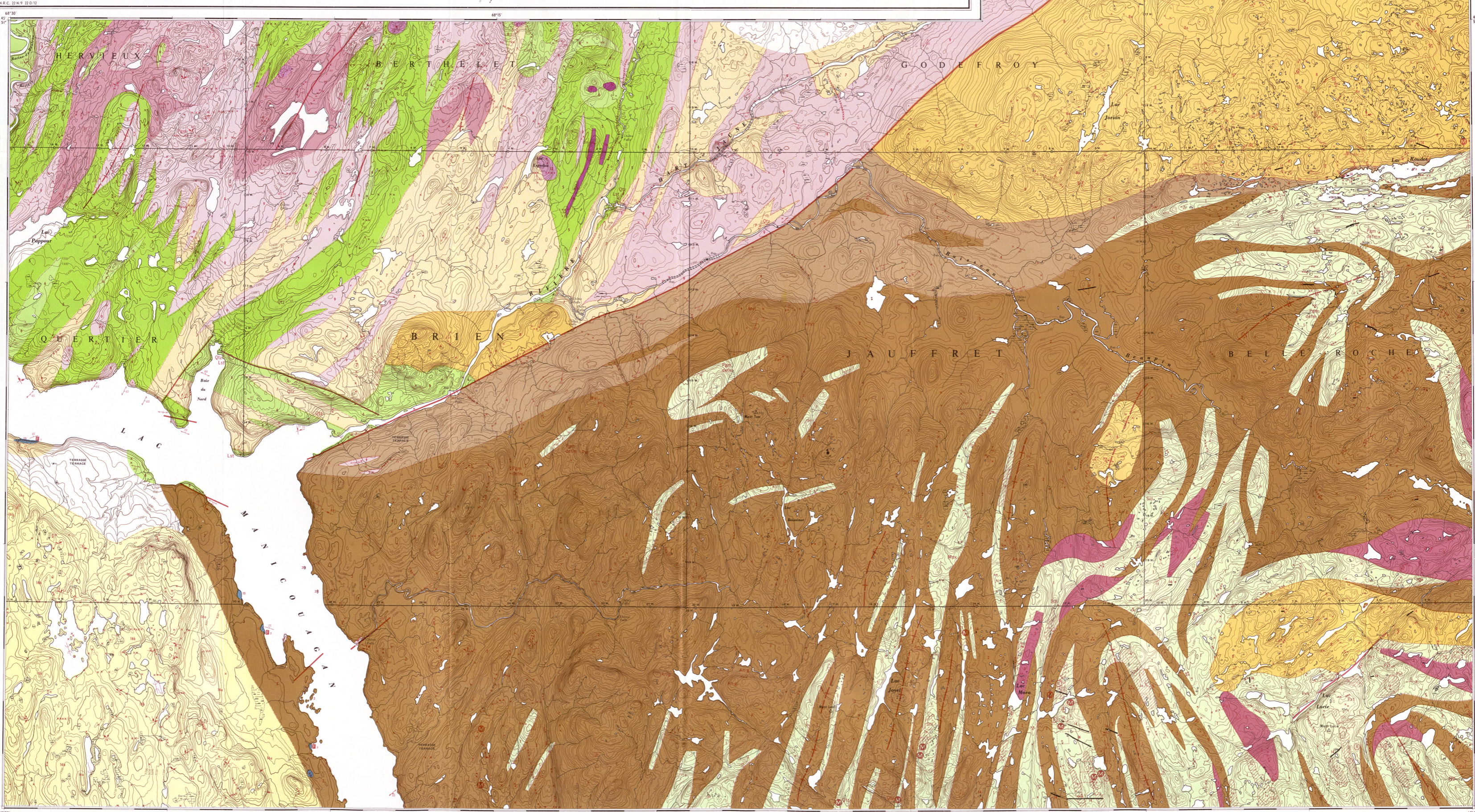
## (a) Road, (b) portage



SOURCES:  
Topographie: Ministère de l'Énergie,  
des Mines et des Ressources, Ottawa  
Aperçages: Ministère des Terres  
et Forêts, Québec  
Surveied lines: Department of Lands  
and Forests, Quebec

Géologie par:  
L. KISH, 1961, 1962, 1963  
GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE  
Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
(Carte du Rapport géologique No 132)

1622



RÉGION DE LA RIVIÈRE HART-JAUNE

COMITÉ DE SAGUENAY

Echelle: 1 mile au pieds ou 1.63 km.  
Scale: 1 mile to one inch or 1.63 km.  
1 Miles  
1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Miles  
1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Miles  
Metres

HART-JAUNE RIVER AREA

SAGUENAY COUNTY