

PRELIMINARY SERIES
SÉRIE DES CARTES PRÉLIMINAIRES

LEGEND

PLEISTOCENE AND RECENT

8 Gravel, sand, marine clay

PRECAMBRIAN

7 Gabbro

6 Anorthosite, in part impure. Massive to foliated

5 Pyroxene granite; in part may be the same age as 3 and 4

3 4 Porphyritic granite and augen granite-gneiss

3 Granite and granodiorite; minor syenite

2 Gneiss and granite-gneiss, in part derived from 1; locally includes 3 and/or 4

1 Paragneiss; quartzite and siltstone

Geological boundary (approximate or gradational)

Limit of geological mapping

Schistosity, gneissosity (horizontal, inclined, vertical, dip unknown)

Geology by W.W. Heywood and C.K. Bell, 1961

Road, all weather

Road, dry weather

Cart track

Trail

Power transmission line

Post Office

Intermittent lake and stream

Fall and rapid

Marsh

Cartography by the Geological Survey of Canada, 1962

Approximate magnetic declination, 23°35' West, decreasing 3.0' annually

LÉGENDE

PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT

8 Gravier, sable et argile marine

PRÉCAMBRIEN

7 Gabbro

6 Anorthosite, en partie impure, massive à feuilletée

5 Granite à pyroxène; peut être en partie du même âge que 3 et 4

3 4 Granite porphyrique et gneiss ocellé granitique

3 Granite et granodiorite; un peu de syénite

2 Gneiss et gneiss granitique provenant en partie de 1; par endroit comprend 3 et/ou 4

1 Paragneiss; la, quartzite et siltite

Contact géologique (approximatif ou par gradation)

Limite de la cartographie géologique

Schistosité, gneissosité (horizontale, inclinée, verticale, pendage inconnu)

Géologie: W.W. Heywood et C.K. Bell, 1961

Route carrossable en toute saison

Route carrossable par temps sec

Chemin charretier

Sentier

Ligne de transport d'énergie

Bureau de poste

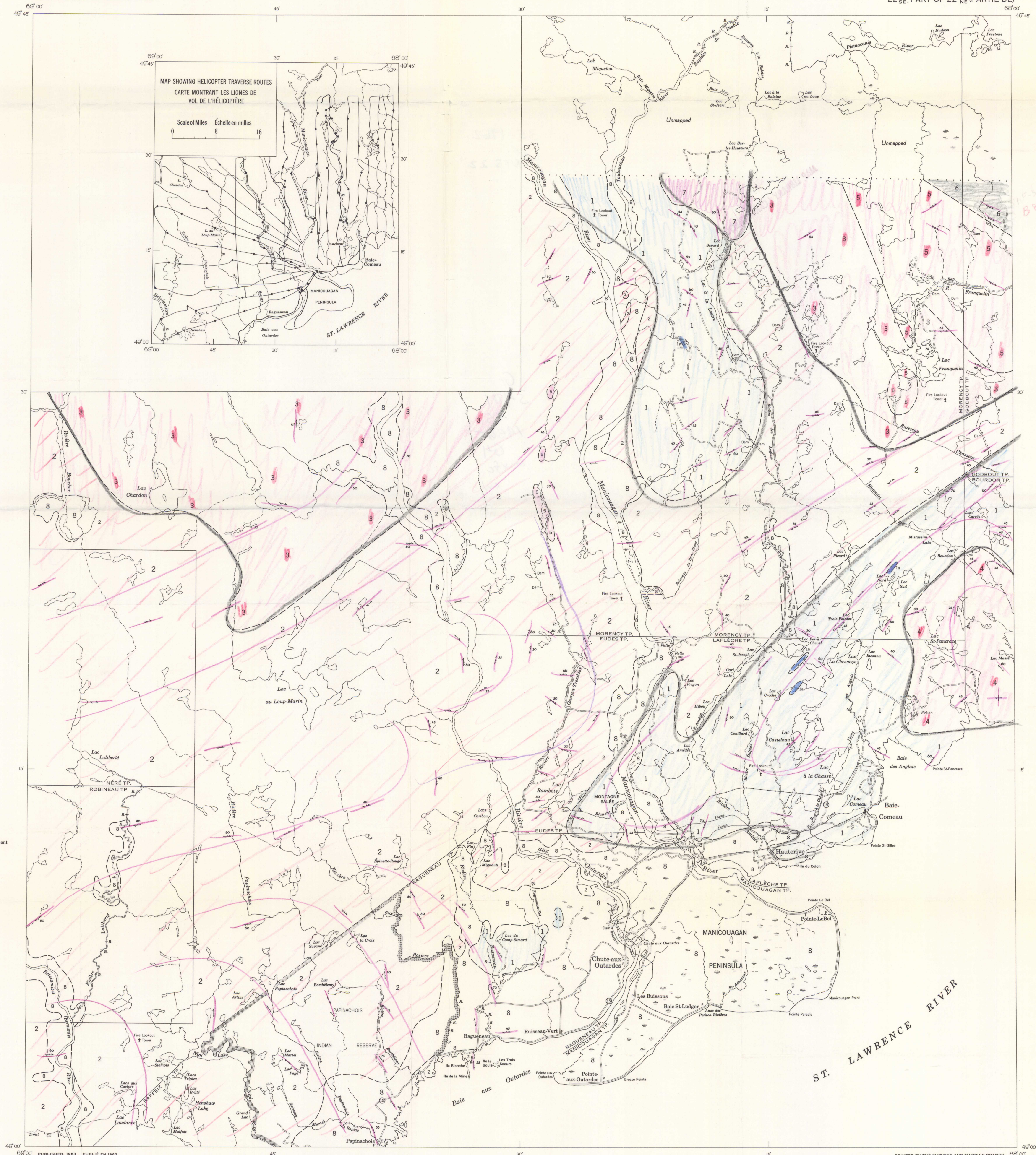
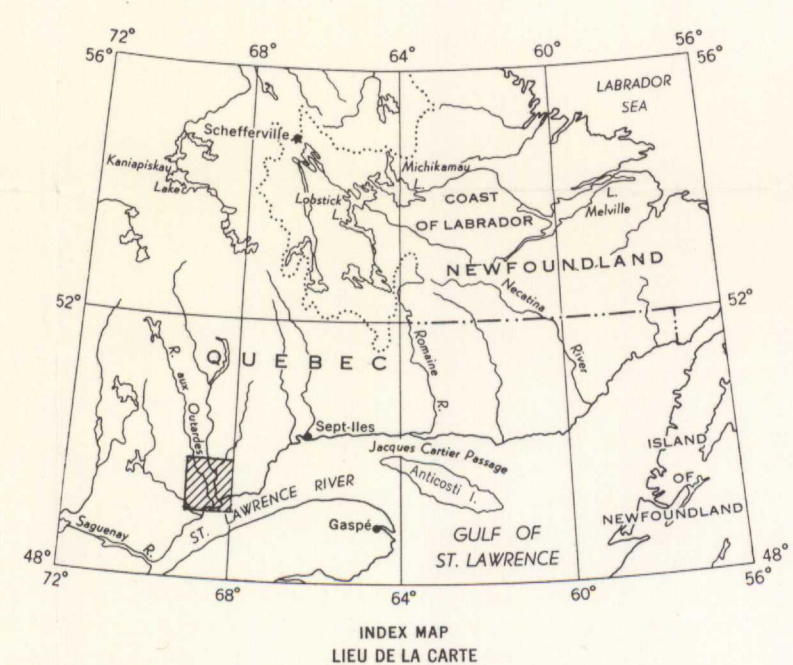
Lac et cours d'eau intermittents

Chute et rapide

Marais

Cartographie: Commission géologique du Canada, 1962

Déclinaison magnétique approximative, 23°35'ouest, décroissant de 3.0' annuellement



MAP 35-1962
TO ACCOMPANY PAPER 62-20
GEOLOGY
BAIE-COMEAU AREA
QUÉBEC

CARTE 35-1962
ACCOMPAGNANT L'ÉTUDE 62-20
GÉOLOGIE
RÉGION DE BAIE-COMEAU
QUÉBEC

Scale: 1 Inch to 2 Miles
126,720
Échelle: 2 milles au pouce
Miles 2 0 2 4 6
Milles

PRINTED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
IMPRIMÉ PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE

MAP 35-1962 CARTE
BAIE-COMEAU
QUÉBEC