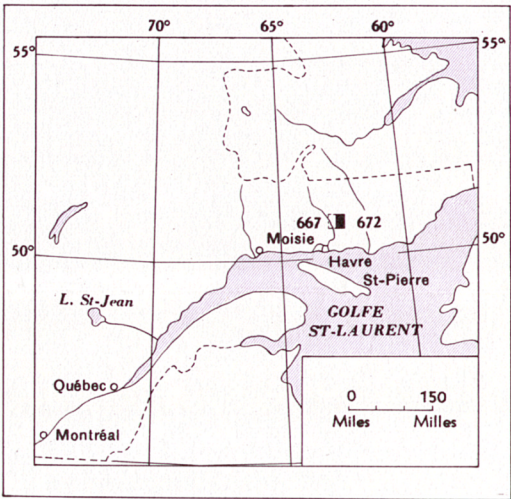


LEGEND - LÉGENDE

PRECAMBRIAN - PRÉCAMBRIEN

- 2 Pink to grey biotite granite  
Granite à biotite rose et gris
- 1 Gabbro-diorite and derivatives: (1a) fresh olivine gabbro-diorite; (1b) uraltite gabbro-diorite; (1c) altered anorthositic gabbro; (1d) amphibole and chlorite schists; (1e) hybrid rocks, mostly dioritic.  
Gabbro et roches dérivées: (1a) gabbro frais à olivine; (1b) gabbro uraltite; (1c) gabbro anorthositique altéré; (1d) schistes à amphibole et chlorite; (1e) roches hybrides, surtout dioritiques.
- S3 Calcareous and micaceous light grey quartzite  
Quartzite calcaireuse et micacée gris pâle
- S2 Massive, fine-grained, grey to white quartzite  
Quartzite massive à grain fin gris et blanche
- S1 Mica schist; arkosic quartzite; dark impure quartzite  
Schiste à mica; quartzite feldspathique; quartzite impure foncée

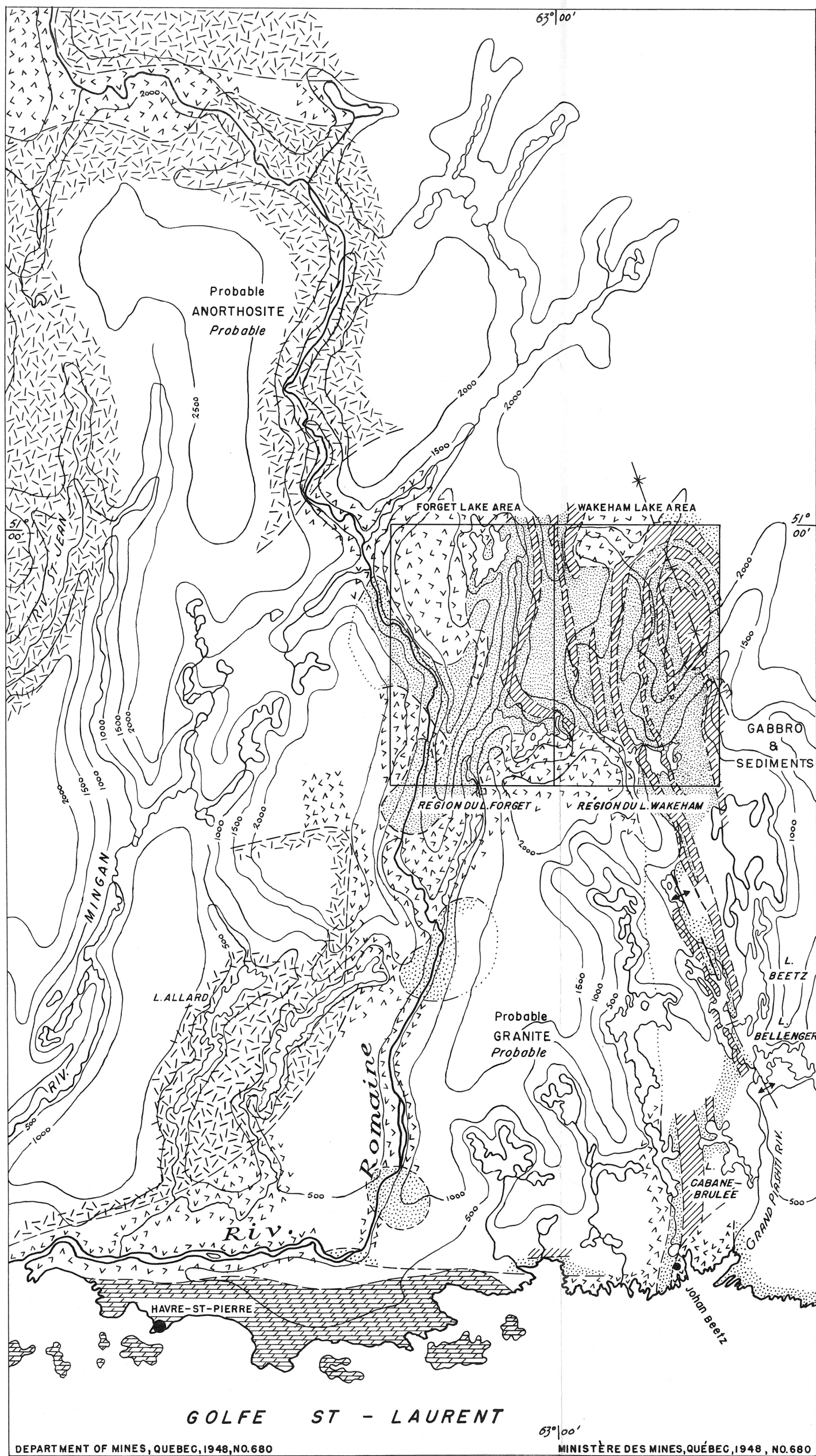
- a b Bedding: (a) inclined, (b) vertical  
Couches: (a) inclinée, (b) verticale
- a b Schistosity: (a) inclined, (b) vertical  
Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale
- x x x Outcrops  
Affleurements
- a b Geological boundary: (a) approximate, (b) assumed  
Contact géologique: (a) approximatif, (b) présumé
- Glacial striae  
Stries glaciaires
- Synclinal axis  
Axe synclinal
- Fault assumed  
Faille présumée
- Observed copper mineral (Chalcopyrite)  
Minéral de cuivre examiné (Chalcopyrite)
- Rapids, portage  
Rapides, portage
- 1240 Height in feet above sea level  
Altitude en pieds au-dessus de la mer
- Gravel  
Gravier
- Approximate magnetic declination 32° 30' West  
Déclinaison magnétique approximative 32° 30' Ouest



Scale: 1 mile to 1 inch or 1:63,360  
Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360

SOURCES OF INFORMATION:—  
Surveys and aerial photographs of the Department of Lands and Forests, Quebec.  
Additional surveys by Jacques Claveau.  
Geology by Jacques Claveau, 1943.  
SOURCES DE RENSEIGNEMENTS:—  
Arpentages et relevés aériens du Ministère des Terres et Forêts, Québec.  
Relevés additionnels par Jacques Claveau.  
Géologie par Jacques Claveau, 1943.





## PALÆOZOIC PALÉOZOIQUE

ORDOVICIAN LIMESTONES AND DOLOMITES  
CALCAIRES ET DOLOMITES ORDOVICIENS

## PRECAMBRIAN PRÉCAMBRIEN

GRANITE AND GNEISSES  
GRANITE ET GNEISS

GABBRO  
GABBRO

ANORTHOSITE  
ANORTHOSITE

SEDIMENTARY ROCKS; PARAGNEISS  
ROCHES SÉDIMENTAIRES; PARAGNEISS.

ANTICLINAL - SYNCLINAL  
ANTICLINAL - SYNCLINAL

### SOURCES OF INFORMATION :

LABRADOR PENINSULA SOUTHEAST SHEET;  
G.S.C. MAP 586, 1896, BY A.P. LOW;

LOWER ROMAINE RIVER AREA DEPT. MINES,  
QUE. MAP 582, 1943, BY J.A. RETTY;

FORGUES LAKE TO JOHAN BEETZ; DEPT. MINES  
OF QUE. MAPS 580 NORTH, 580 SOUTH, 1943, BY  
JACQUES CLAVEAU.

FORGET LAKE AREA; DEPT. MINES OF QUEBEC,  
MAP 667, 1942, BY W.W. LONGLEY.

WAKEHAM LAKE AREA; DEPT. MINES OF QUE.  
MAP 672, 1943, BY JACQUES CLAVEAU.

MINGAN TO AGUANISH; DEPT. MINES OF QUE.  
MAP 606, 1943, BY W.W. LONGLEY.

UPPER ROMAINE RIVER AREA; DEPT. MINES  
OF QUEBEC, MAP 676, 1945, BY J. CLAVEAU.

### SOURCES DE RENSEIGNEMENTS :

LABRADOR PENINSULA, FEUILLET SUD-EST;  
G.S.C. CARTE 586, 1896, PAR A.P. LOW.

RÉGION DE LA RIVIÈRE ROMAINE INFÉRIEURE;  
MIN. MINES, QUÉ. CARTE 582, 1943, PAR J.A. RETTY;

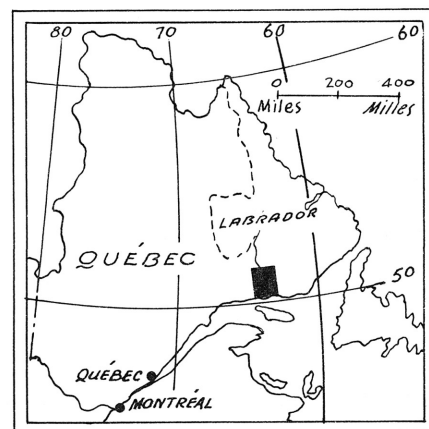
DU LAC FORGUES A JOHAN BEETZ; MIN. MINES  
DE QUÉ. CARTE 580 NORD, 580 SUD, 1943, PAR  
JACQUES CLAVEAU.

RÉGION DU LAC FORGET; MIN. MINES DE QUÉ.  
CARTE 667, 1942, PAR W.W. LONGLEY.

RÉGION DU LAC WAKEHAM; MIN. MINES DE  
QUÉBEC CARTE 672, 1943, PAR J. CLAVEAU.

MINGAN A AGUANISH; MIN. MINES DE QUÉ.  
CARTE 606, 1943, PAR W.W. LONGLEY.

RÉGION DE LA RIVIÈRE ROMAINE SUPÉRIEURE;  
MIN. MINES DE QUÉ. CARTE 676, 1945, J. CLAVEAU.



0 6 12  
MILES MILLES

RÉGIONS ENVIRONNANTES DE LA  
RIVIÈRE ROMAINE INFÉRIEURE

LOWER ROMAINE RIVER  
AREA AND VICINITY

POUR CONSULTATION SEULEMENT  
MINISTÈRE DES MINES ET RESSOURCES  
DIVISION DES GÉOSCIENCES  
5700, AVENUE DU EST, LOCAL A-201  
CHÂTEAU D'EAU (QUÉBEC)