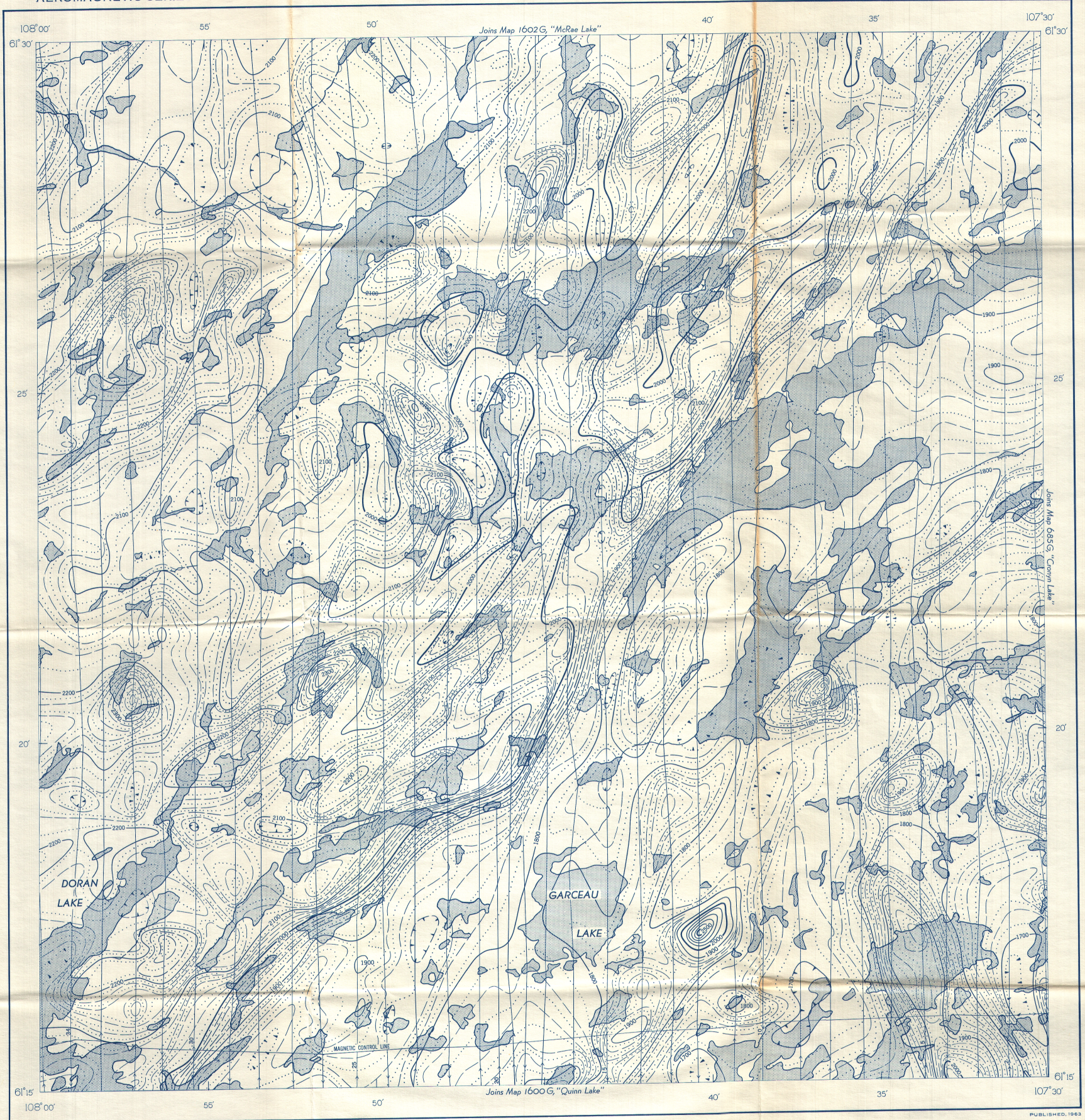


AEROMAGNETIC SERIES



120°

116°

112°

108°

104°

64°

104°

66°

104°

66°

104°

104°

104°

104°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106°

106

INDEX MAP

ISOMAGNETIC LINES

500 gammas.

100 gammas.

20 gammas.

10 gammas.

Magnetic depression

Flight lines.

Flight altitude: 1000 feet above ground level

GARCEAU LAKE

MAP 1601 G

DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

Scale: One Inch to One Mile = $\frac{1}{63,360}$ Note to One Mile = $\frac{1}{63,360}$ Note to One Mile = $\frac{1}{63,360}$

Magnetic survey, in 1960, by the Geological Survey of Canada; Technical Surveys.

No correction has been made for regional variation.

The planimetry for this map was obtained from topographical map sheets published by the Department of Mines and Technical Surveys.

The magnetic data on this map were compiled from information recorded along the flight lines shown. The anomalies expressed by the magnetic contours are dependent on the variable magnetic intensities of the underlying rocks, and may be due to conditions near, or at unknown depths below the surface. High magnetic anomalies normally indicate the presence of basic rocks, such as diabase, gabbro, or serpentinite, which have a relatively high iron content; but in special instances may be due, or partly due, to concentrations of magnetic minerals. By means of the magnetic anomalies, various rock bodies or structural features, such as faults or folds, may be traced into, or across, areas of few or no outcrops. In many instances, however, no interpretation of particular anomalies may be possible without further geological information.

GEOPHYSICS PAPER 1601

GARCEAU LAKE

NORTHWEST TERRITORIES

SHEET 75 G/5