



PUBLIÉE EN 1980 PUBLISHED 1980

Les données magnétiques ont été compilées à partir des renseignements obtenus le long de lignes de vol indiquées sur la carte. Le relief représenté par les lignes isomagnétiques est fonction de l'intensité du magnétisme des roches sous-jacentes.

de l'intensité du magnétisme des roches sous-jacentes.

Les reliefs prononcés, ou anomalies, sont ordinairement causés par des roches basiques telluriques, comme la diabase, le gabbro ou la serpentinite, qui ont une teneur relativement forte en fer, mais, à l'occasion, peuvent être dus, en tout ou en partie, à des concentrations de minéraux magnétiques. Dans bien des cas, l'interprétation de certaines anomalies est dépendante de renseignements géologiques additionnels.

The magnetic data were compiled from information recorded along the flight lines shown on the map. The relief expressed by the magnetic contours is dependent on the magnetic intensity of the underlying rocks.

High magnetic relief, or anomalies, are usually caused by basic rocks, such as diabase, gabbro, or serpentinite, which have a relatively high iron content, but, in special instances, they may be due, partly due, to concentrations of magnetic minerals. In many instances, particular anomalies cannot be interpreted without further geological information.

be interpreted without further geological information.

By means of the magnetic relief, rock bodies or structural features, such as faults or folds, may be traced into, or across, areas of few or no outcrops.

CARTE – MAP
6203G

6203G
LAC LACASSE
QUÉBEC

QUEBEC
P
23-
1

CARTE - MAP
6203G
LAC LACASSE
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

1 2 3 4 KILOMETRES

EN S'ADRESSANT AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION
GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
 ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

500 gammas

100 gammas

20 gammas

10 gammas

Dépression magnétique
 Magnetic depression

Lignes de vol
 Flight lines

Flight altitude: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
 Flight altitude: 300 metres above ground level

1 gamma = 10^{-9} tesla en unités SI.
 1 gamma = 10^{-9} tesla in SI units.

Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
 Flight altitude: 300 metres above ground level