



MAP 1453G CARTE

OTANABI LAKE QUÉBEC

Magnetic survey, 1959-1960, by Geophysics division, Geological Survey of Canada; Department of Mines and Technical Surveys.

No correction has been made for regional variation.

Base-map was obtained from topographical sheets published by

Levé magnétique exécuté en 1959-1960, par la Division de la géophysique, de la Commission géologique du Canada, ministère des Mines et de la Publicité.

Mines et des Relevés techniques.
Aucune correction n'a été apportée à la variation régionale.
La carte de base provient de cartes topographiques publiées par

PUBLISHED, 1962 PUBLIE EN 1962

The magnetic data on this map was compiled from information recorded along the flight lines shown. The anomalies expressed by the magnetic contours are dependent on the variable magnetic densities 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 serpentine, which have a relatively high iron content; but in special instances may be due, or partly due, to concentrations of magnetic ore minerals. By means of the magnetic anomalies, various rock bodies or structural features, such as faults or folds, may be traced by the geologist into or across, areas of few or no outcrops. In many instances, however, no interpretation

Les données magnétiques ont été compilées d'après les informations enregistrées le long des lignes de vol indiquées sur cette carte. Les anomalies représentées par les lignes isomagnétiques sont en fonction des intensités magnétiques variables des roches sous-jacentes. Elles peuvent être attribuées à des conditions situées, soit près de la surface, soit à des profondeurs inconnues. Ordinairement les anomalies à haute intensité magnétique indiquent la présence de roches basiques telles que diabase, gabbro ou serpentine qui ont une assez forte teneur en fer. Mais dans certains cas, elles peuvent être dues, en tout ou en partie, à des concentrations de minéraux magnétiques. Grâce à ces anomalies magnétiques, le géologue peut repérer divers massifs ou accidents structuraux, tels que les plis ou les failles, dans ou à travers des aires ne renfermant que peu ou point d'affleurements. Dans bien des cas, cependant, il est impossible de tenter d'interpréter les anomalies relevées sans d'autres informations géologiques.

MAP 1453G CARTE
OTANABI LAKE
QUÉBEC
31 N
12

This map has been reprinted from a
scanned version of the original map
Reproduction par numérisation d'une
carte sur papier