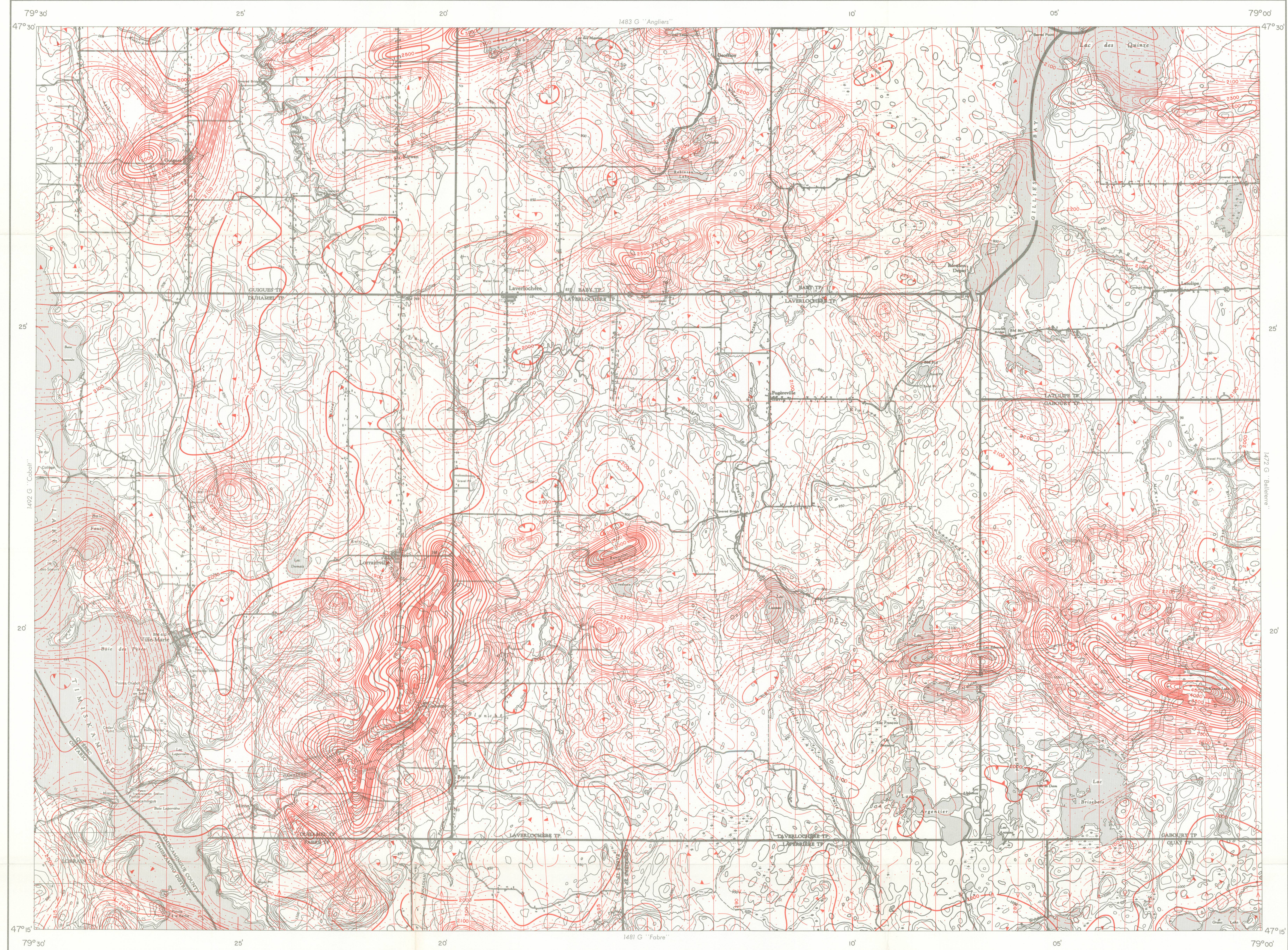
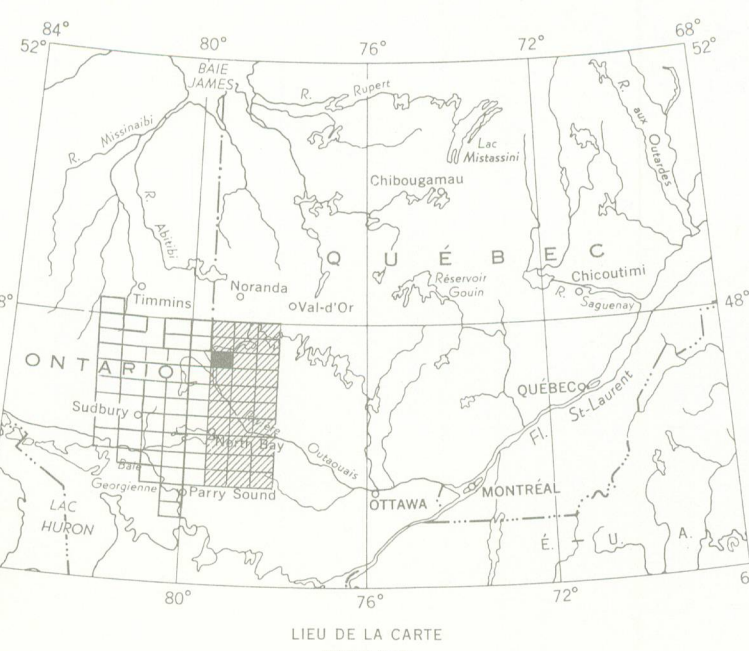


AEROMAGNETIC SERIES  
SÉRIE DES CARTES AÉROMAGNÉTIQUESDEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS  
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES31 M  
6

PUBLISHED 1965 PUBLISHED 1965

ISOMAGNETIC LINES  
LIGNES ISOMAGNETIQUES

|  |       |
|--|-------|
| 500 gammes   | ..... |
| 100 gammes   | ..... |
| 20 gammes  | ..... |
| 10 gammes  | ..... |
| Magnetic depression                                    | ..... |
| Dépression magnétique                                  | ..... |
| Flight lines   | ..... |
| Lignes de vol  | ..... |
| Flight altitude: 1000 feet above ground level          | ..... |
| Altitude du vol: 1000 pieds au-dessus du niveau du sol | ..... |

MAP CARTE  
1482 GVILLE-MARIE  
QUEBEC-ONTARIOScale, 1 inch to 1 mile      1  
63,360      Échelle, 1 mille au pouce  
Miles      1/2      0      1      2      3 MilesCOPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
DIRECTOR, GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA  
ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT  
AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWAMagnetic survey, June 1959 to October 1960 by Geophysics Division,  
Geological Survey of Canada; Department of Mines and Technical Surveys.

Compiled by Aero Photo Inc

No correction has been made for regional variation

Base-map from maps published by the Surveys and Mapping Branch,  
Department of Mines and Technical SurveysLevé magnétique, Juin 1959 à Octobre 1960 par la Division de la  
géophysique, Commission géologique du Canada, ministère des Mines et des  
Relevés techniques.

Complié par Aero Photo Inc

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des levés et la  
cartographie, ministère des Mines et des Relevés techniquesThe 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 usually indicate the presence of certain 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.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  
dûes 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 serpentinite 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 aux  
anomalies magnétiques, on 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 autres informa-  
tions géologiques.MAP CARTE  
1482 G  
VILLE-MARIE  
QUEBEC-ONTARIO  
31 M  
6This map has been reprinted from a  
scanned version of the original map.  
Reproduction par numérisation d'une  
carte sur papier