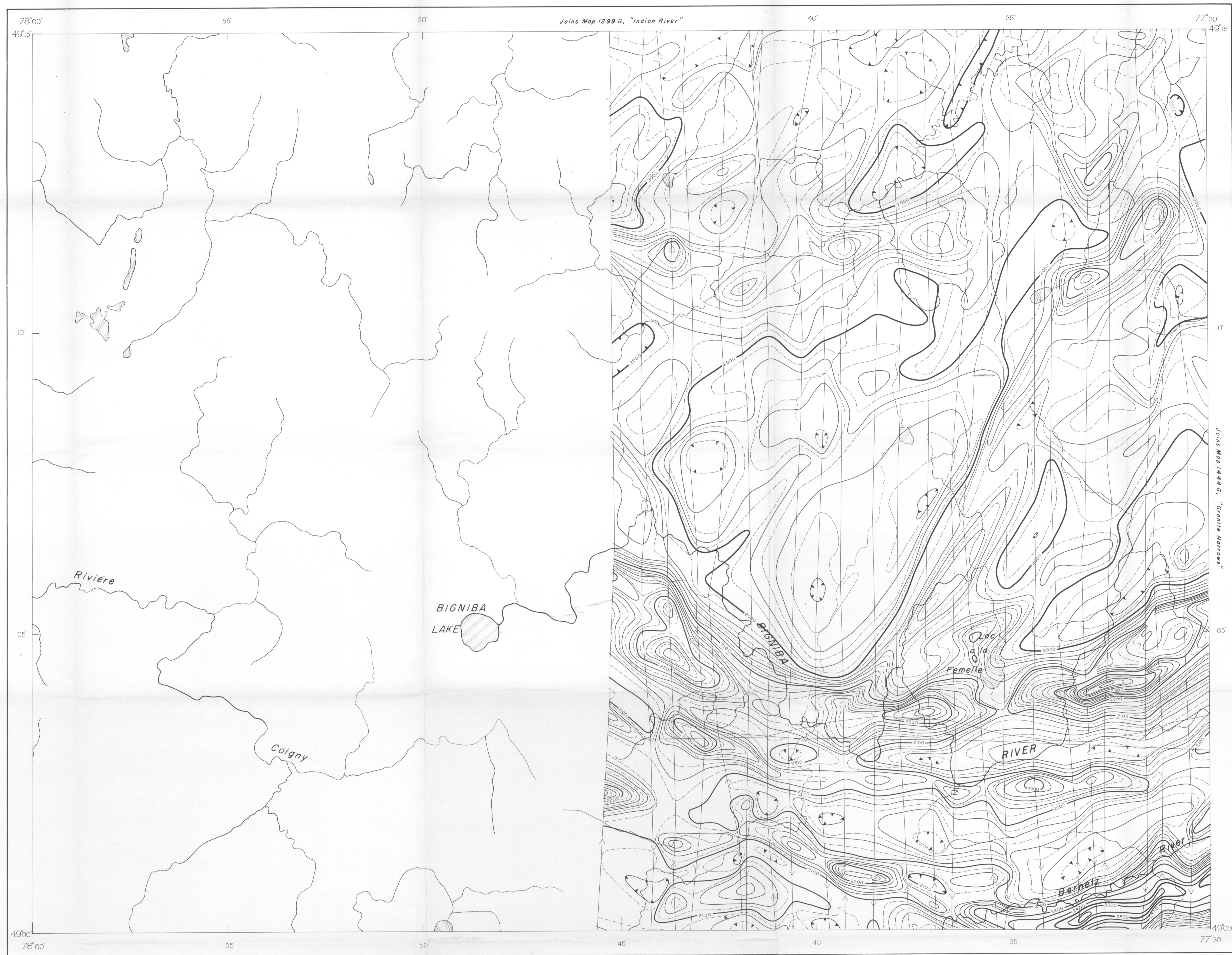
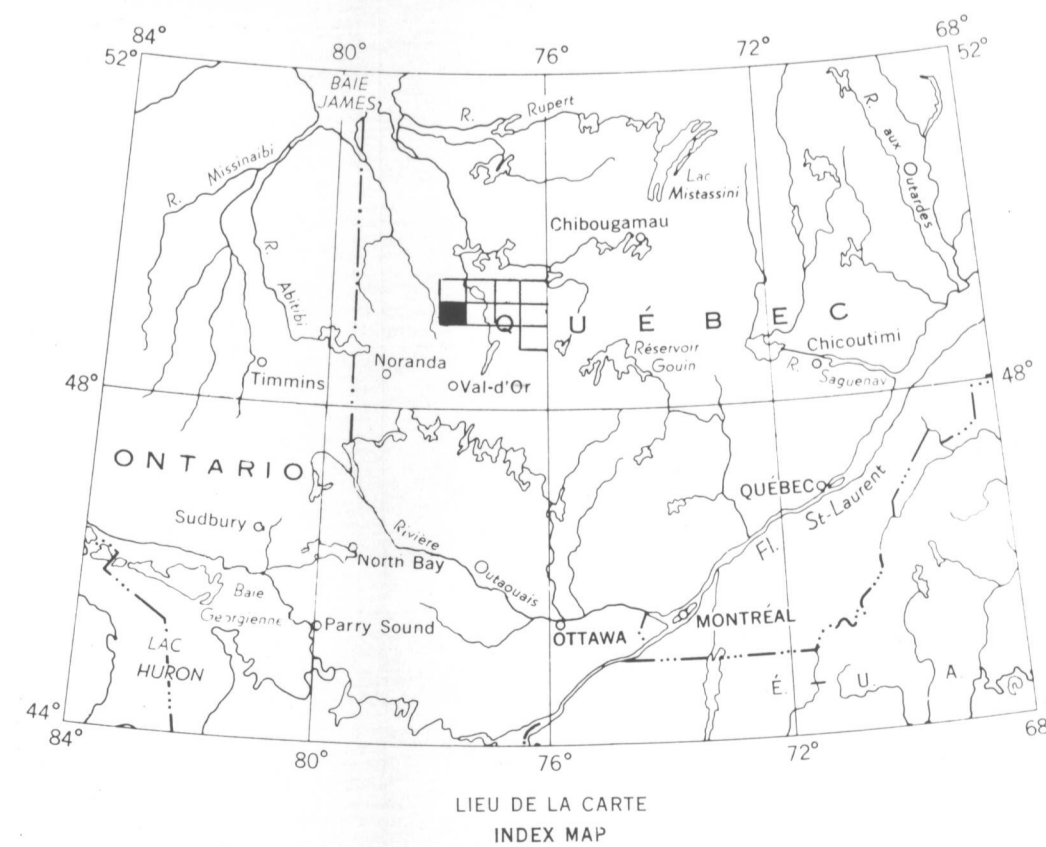


AEROMAGNETIC SERIES  
SÉRIE DES CARTES AÉROMAGNÉTIQUES

32 F



PUBLIÉ EN 1965 PUBLISHED 1965



ISOMAGNETIC LINES  
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES

- 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 .....

ISOMAGNETIC LINES  
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES

MAP 1454G CARTE

RIVIERE COIGNY  
QUEBEC

Scale 1:50 000 Échelle  
Kilometres Miles  
Projection Universal Transverse Mercator Projection Projection transversale universelle de Mercator  
© Crown Copyright reserved © Droits de la Couronne réservés

Magnetic survey, June 1959 to October 1960 by Geophysics Division, Geological Survey of Canada; Department of Mines and Technical Surveys.

No correction has been made for regional variation.

Base-map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department of Mines and Technical Surveys.

Levé magnétique, Juin 1959 à Octobre 1960 par la Division de la géophysique, Commission géologique du Canada, ministère des Mines et des Relevés Techniques.

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

Carte de base provenant de carte publiées par la Direction des levés et de la cartographie, ministère des Mines et des Relevés Techniques.

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

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.

Les données magnétiques ont été compilées à partir des 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 dues 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 d'interpréter les anomalies relevées sans autres informations géologiques.

MAP 1454G CARTE

RIVIERE COIGNY  
QUEBEC

32 F