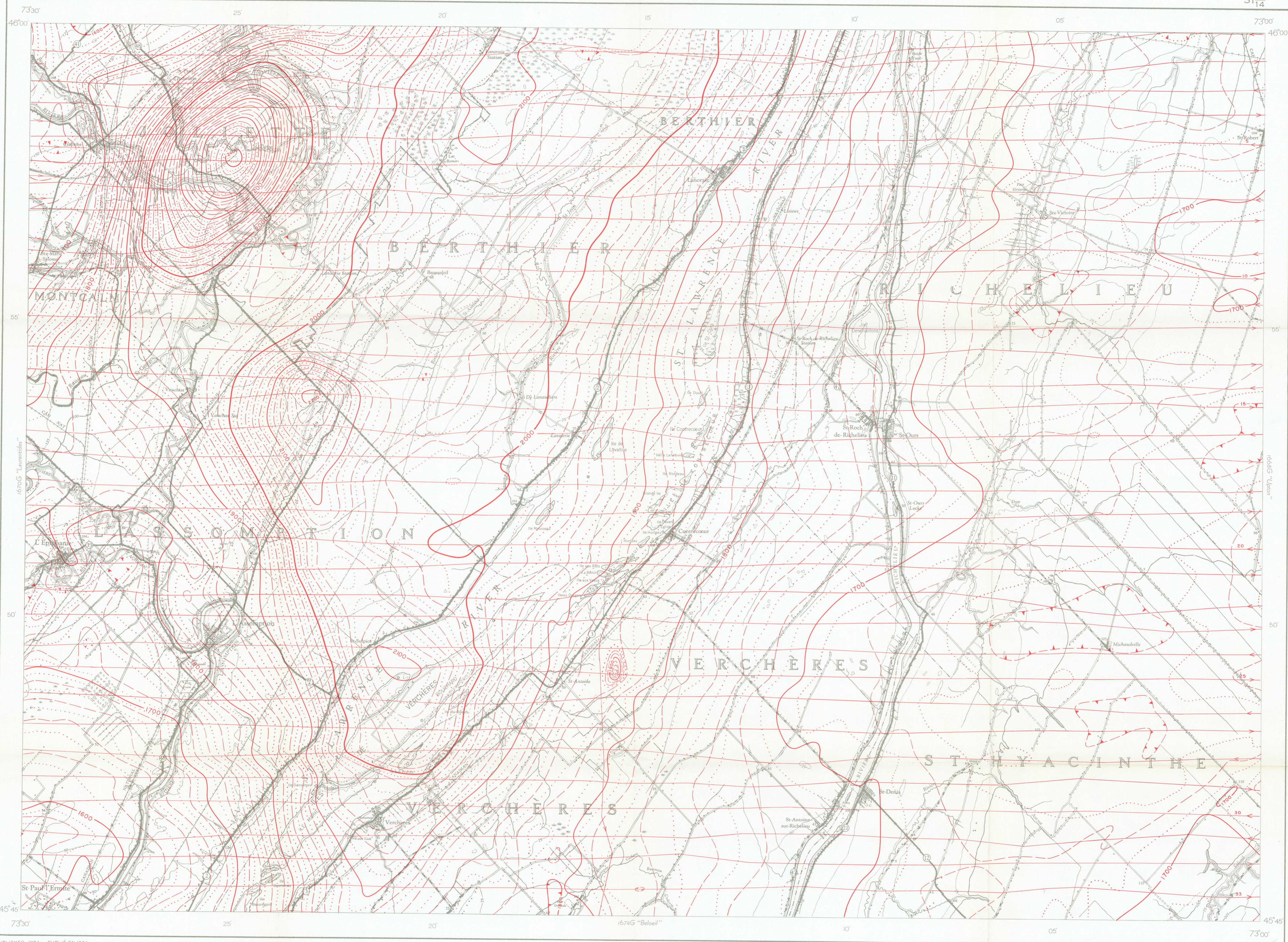


AEROMAGNETIC SERIES
SÉRIE DES CARTES AÉROMAGNÉTIQUES

PUBLISHED 1964 PUBLIÉ EN 1964

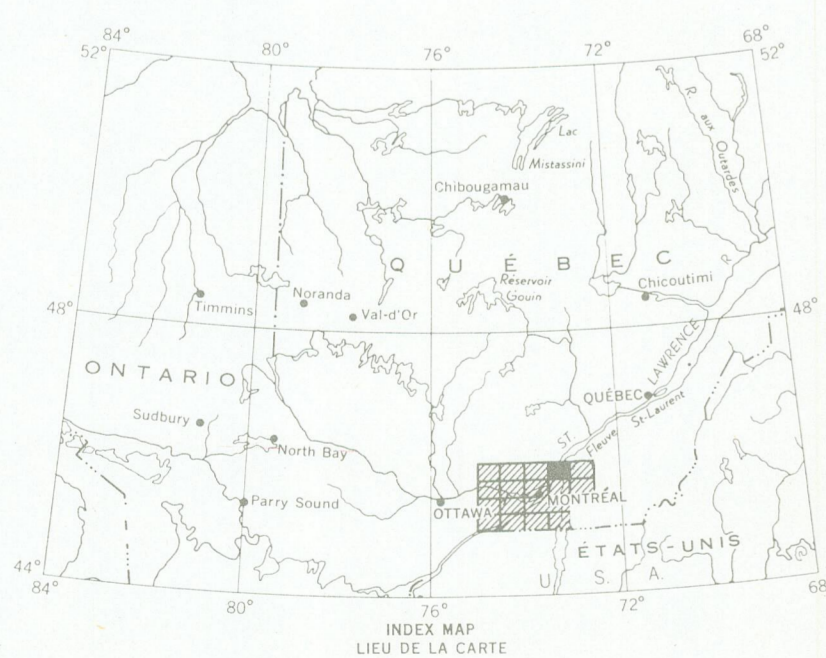
PRINTED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH IMPRIMÉ PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE

MAP CARTE
1669GVERCHÈRES
QUÉBEC

Scale, 1 inch to 1 mile 1
63,360 Échelle, 1 mille au pouce
Miles 1 1/2 0 1 2 3 Miles

COPIES 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 OTTAWA.

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

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

Magnetic survey, December 1959 to January 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 Army Survey Establishment, R.C.E.

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, 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 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 informations géologiques.

MAP CARTE
1669G
VERCHÈRES
QUÉBEC