

AEROMAGNETIC SERIES
SÉRIE DES CARTES AÉROMAGNÉTIQUES

PROVINCE
OF
QUEBEC

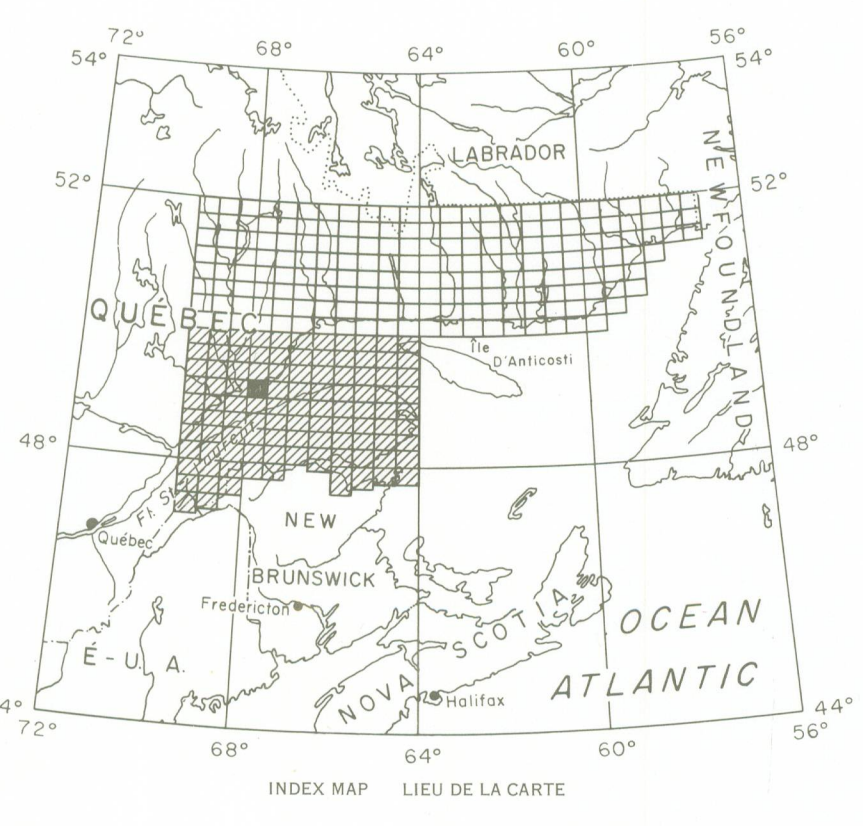
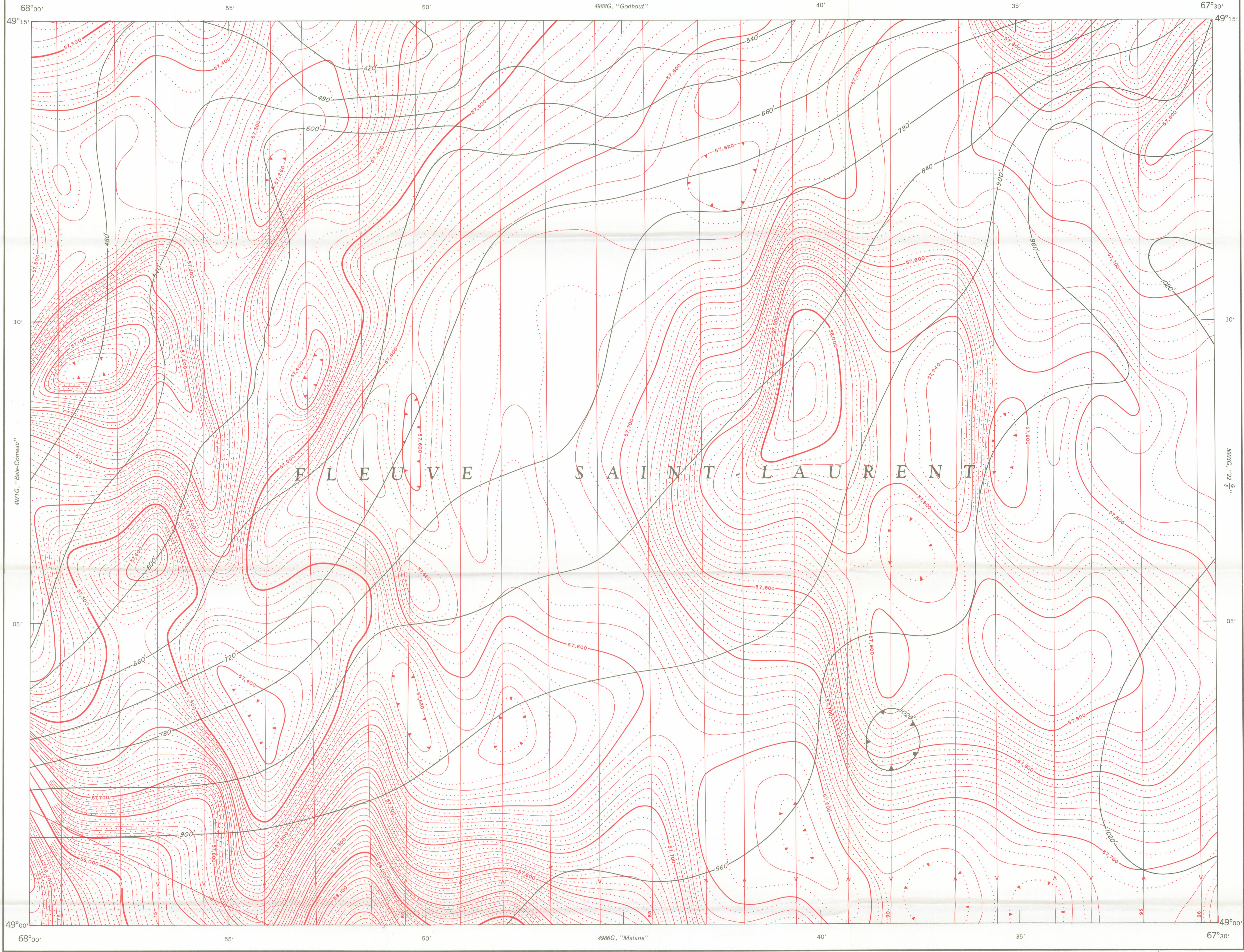
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES
GEOLOGICAL SERVICES

DEPARTMENT OF
ENERGY, MINES AND RESOURCES
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE
DES
MINES ET DES RESSOURCES
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

PROVINCE
DE
QUEBEC
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES
SERVICES GÉOLOGIQUES

22 G
4



ISOMAGNETIC LINES:
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES:

- 500 gammas
- 100 gammas
- 20 gammas
- 10 gammas
- 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
- County limits — limite de comté
- Township limits — limite de canton
- Provincial limits — limite de province
- Bathymetric contours in feet below sea level
- Courbes bathymétriques en pieds sous le niveau de la mer

MAP CARTE
4987G

22 G
4
QUÉBEC

Scale, 1 inch to 1 mile Échelle, 1 mille au pouce
1 / 63,360

Miles 1 1/2 0 1 2 3 Milles

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
PUBLICATIONS SECTION, QUEBEC CITY, OR FROM
THE DIRECTOR, GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA,
OTTAWA.
ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS
DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC,
OU AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE
DU CANADA, À OTTAWA.

Bathymetric data supplied by Canadian Hydrographic Service.
Données bathymétriques par Service Hydrographique du Canada

Airborne magnetic survey, October 1966 to June 1967,
by Spartan Air Services Limited.
No correction has been made for regional variation.

The planimetry for this map was reproduced from
1:50,000 topographical map sheets, published by the
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Levé magnétique aérien, octobre 1966 à juin 1967,
par Spartan Air Services Limited.

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

La planimétrie de cette carte a été reproduite des
cartes topographiques à l'échelle de 1:50,000, publiées
par le Ministère de l'Énergie, des Mines et des
Ressources, Ottawa.

Over the St. Lawrence River, Doppler Navigation was used in
order to direct the course of the aircraft.
Au-dessus du fleuve Saint-Laurent, le système de radio-navigation
Doppler a été utilisé pour diriger la course de l'avion.

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, 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 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 les pliés 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
4987G
QUÉBEC
22 G

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