

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21246G CARTE

63L/16g,h
SASKATCHEWAN

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Kilometre 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilometres

ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
(valeur absolue du champ total)

250 gamma

50 gamma

10 gamma

2 gamma

Magnetic depression

Dépression magnétique

Flight lines

Lignes de vol

Flight level

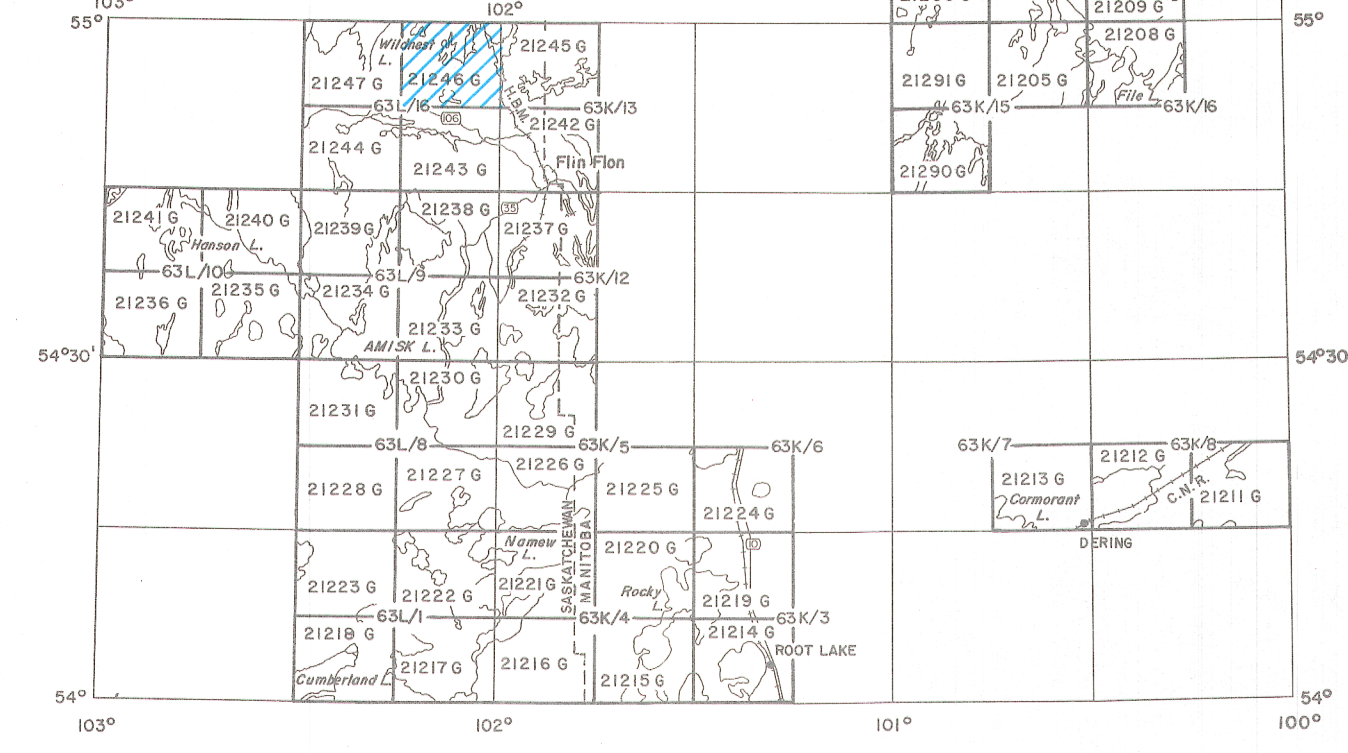
Altitude du vol

150 mètres au-dessus du niveau du sol

1 gamma = 10^{-8} tesla in SI units

1 gamma = 10^{-8} tesla in unités SI

INDEX MAP
CARTE DE LOCALISATION



Contribution by Canada Saskatchewan Mineral Development
Agreement 1984-1989, a subsidiary agreement under the
Economic and Regional Development Agreement, Project
funded by Geological Survey of Canada.

Contribution par la Commission géologique du Canada-Saskatchewan sur
l'Exploration minière 1984-1989 faisant partie de l'Entente de
développement économique et régional. Ce projet a été financé par
la Commission géologique du Canada.

Cette carte a été compilée d'après les données enregistrées durant un levé aéromagnétique sur un avion de type Kellett Earth Sciences Limited, ou moyen d'un avion de type Piper Navajo, immatriculé CF-RFY. Deux magnétomètres à vapeur de césium, d'une résolution de 0,005 gamma, à orientation automatique et séparés verticalement d'une distance de 1,83 m, sont montés dans deux longerons jumelés de la queue d'avion. Les fréquences de levé ont été réalisées entre 1985 et 1986, à une altitude moyenne de 150 mètres au-dessus du sol ou-dessus du sol. L'éspacement moyen des lignes de vol était de 300 m tels que les lignes de contrôle ont été volées avec un intervallement moyen de 10 km. Le recouvrement des lignes de vol a été effectué à l'aide d'un curseur de vol et d'un alignement vertical.

After editing the survey data, the intersections of the control lines were plotted and checked manually to obtain the level network. Then the corrected total field values from the upper magnetometer were interpolated on a 50 m grid and contoured. All the data processing and plotting was done by Kellett Earth Sciences Limited except the gridding and contouring which was done with the computer facility of DataPlotting Services Inc.

Le magnétomètre supérieur a été interpolé sur une grille dont les carrés mesurent 50 m de côté et ensuite les courbes magnétiques ont été produites. Le traitement de toutes les données a été effectué par la Commission géologique du Canada. Les services d'ordinateur de la DataPlotting Services Inc. ont établi la grille et produit les courbes magnétiques. Aucune correction régionale n'a été effectuée relativement au champ magnétique terrestre. La base de cette carte a été produite à partir d'un autre levé aéromagnétique fait par la Commission géologique du Canada.

Cette carte peut être obtenue par la Commission géologique du Canada, Ottawa. Les données de levé utilisées pour compiler cette carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada, Ottawa.

On peut se procurer des exemplaires de cette carte à la Commission géologique du Canada, Ottawa. Ces données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada, Ottawa.

MAP 21246G CARTE
63L/16g,h
SASKATCHEWAN