AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

MAP 41247G CARTE

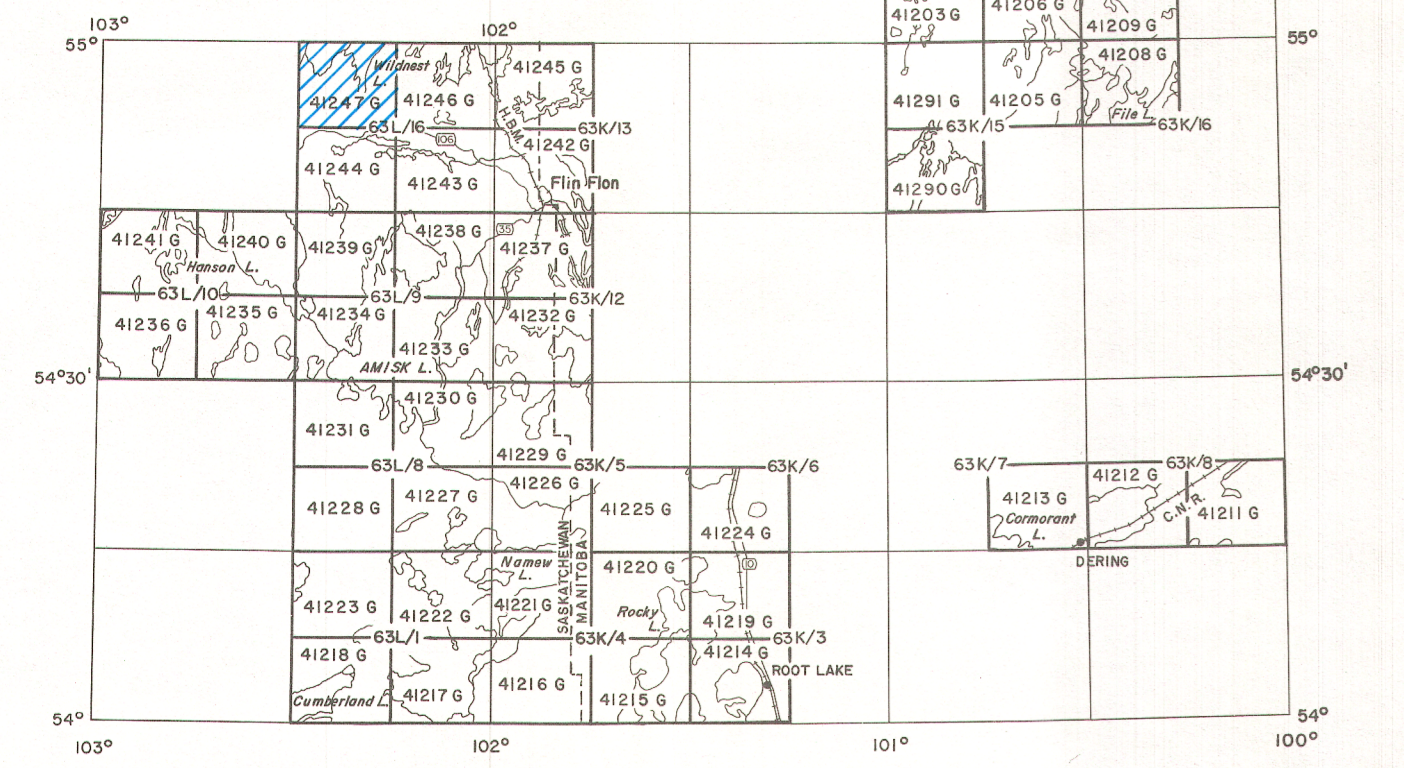
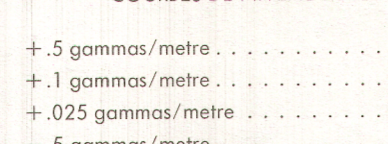
63L/16e,f

SASKATCHEWAN

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Kilometre 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilometres

Contribution to Canada-Saskatchewan Mineral Development Agreement 1984-1989, a subsidiary agreement under the Comprehensive Mineral Development Agreement. Project funded by Geological Survey of Canada.
Contribution à l'Entente auxiliaire Canada-Saskatchewan sur l'exploration minière 1984-1989, une entente subsidiaire de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

MAGNETIC CONTOUR LINES
COURSES DE NIVEAU MAGNETIQUE

+1 gamma/mètre
+0.75 gamma/mètre
+0.50 gamma/mètre
+0.25 gamma/mètre
-0.025 gamma/mètre
-0.050 gamma/mètre

Flight lines

Lignes de vol

Flight paths

Trajets de vol

150 metres above ground level

150 m au-dessus du niveau du sol

1 gamma = 10^{-8} nT in SI units1 gamma = 10^{-8} nT in weber/m²

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic gradientometer survey carried out by Kening Earth Sciences Limited using a Piper Navajo aircraft (registration C-FFRY). Two 0.005 gamma resolution soft-orienting cesium vapour magnetometers were mounted in the twin tail booms of the survey aircraft and are vertically separated by 1.83 metres. The survey operations were carried out from October 1985 to February 1986, at a flight altitude of 150 m mean height above ground level. The average flight line spacing was 300 m. Control points, flight lines or an average spacing of 10 km. Flight path recovery was effected using a vertically mounted 35 mm camera.

During the compilation of the data, the vertical gradient values, which approximate closely the first vertical derivative of the earth's total field, were obtained by the subtraction of the vertical component of the total field from the two magnetometers by their vertical separation. The vertical gradient data were filtered with a digital operator to remove instrument noise and to level the data.

Then the vertical gradient values were interpolated on a 50 m grid and contoured. All the data processing and plotting was done by Kening Earth Sciences Limited excepting the filtering and contouring which was done using the Computer facilities of Dataphysics Inc. The base used for this map was determined from a 1:50 000 topographic map published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, Ottawa. The survey data used to compile this map are available in digital form from the Geological Survey of Canada at the cost of retrieval and copying.

This carte a été compilée d'après les données enregistrées durant un levé aéromagnétique ou gradiomagnétique, réalisé par la Kening Earth Sciences Limited, au moyen d'un cénoté de type Piper Navajo, immatriculé C-FFRY. Deux magnétomètres à visage de césim, d'une résolution de 0,005 gamma, à orientation soft-orienting, sont séparés verticalement d'une distance de 1,83 mètres. Les travaux de levé ont été réalisés entre octobre 1985 et février 1986, à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du niveau de la surface. La distance moyenne entre les lignes de vol est de 300 m. Points de contrôle, lignes de vol ou une espacement moyenne de 10 km. La récupération des trajectoires de vol a été effectuée à l'aide d'un appareil photographique 35 mm monté verticalement.

Durant la compilation des données, les valeurs de gradient vertical, obtenues en divisant la somme des deux magnétomètres total enregistrées sur les deux magnétomètres, par leur séparation verticale, se rapproche approximativement de la première dérivée verticale du champ terrestre total. Les données du gradient vertical ont été obtenues par soustraction de la composante verticale du champ terrestre total des deux magnétomètres, par leur séparation verticale.

Le gradient vertical a été obtenu par un opérateur numérique pour éliminer le bruit de l'instrument, et pour ramener les données à un niveau de référence convenable.

Puis les valeurs de gradient vertical ont été interpolées sur une grille de 50 m et contournées. Tous les travaux de traitement et de préparation ont été produits. Le traitement des données et le tracé des courbes ont été réalisés par la Kening Earth Sciences Limited. Les opérations de filtrage et de contournement ont été réalisées par les ordinateurs de la Dataphysics Inc.

On peut se procurer des copies de cette carte à la Commission géologique du Canada, à Ottawa. Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût simple de recouvrement et de reproduction.

MAP 41247 CARTE
63L/16e,f
SASKATCHEWAN