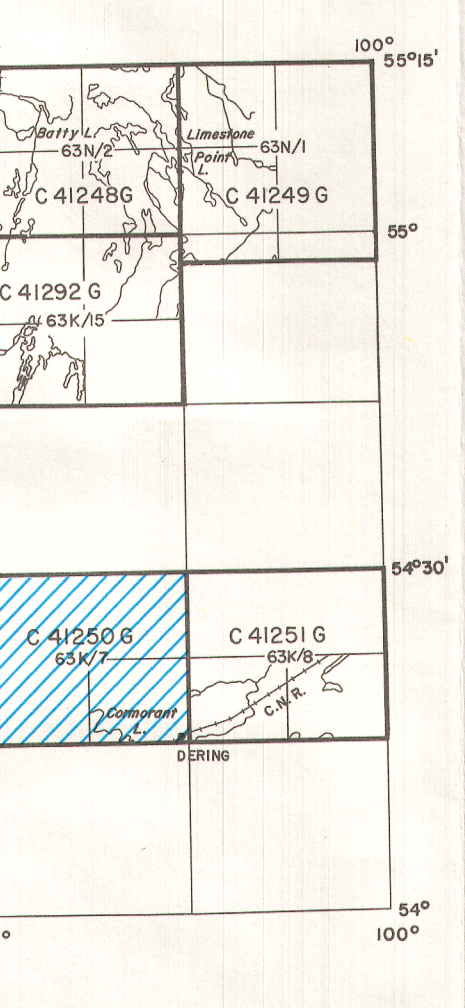
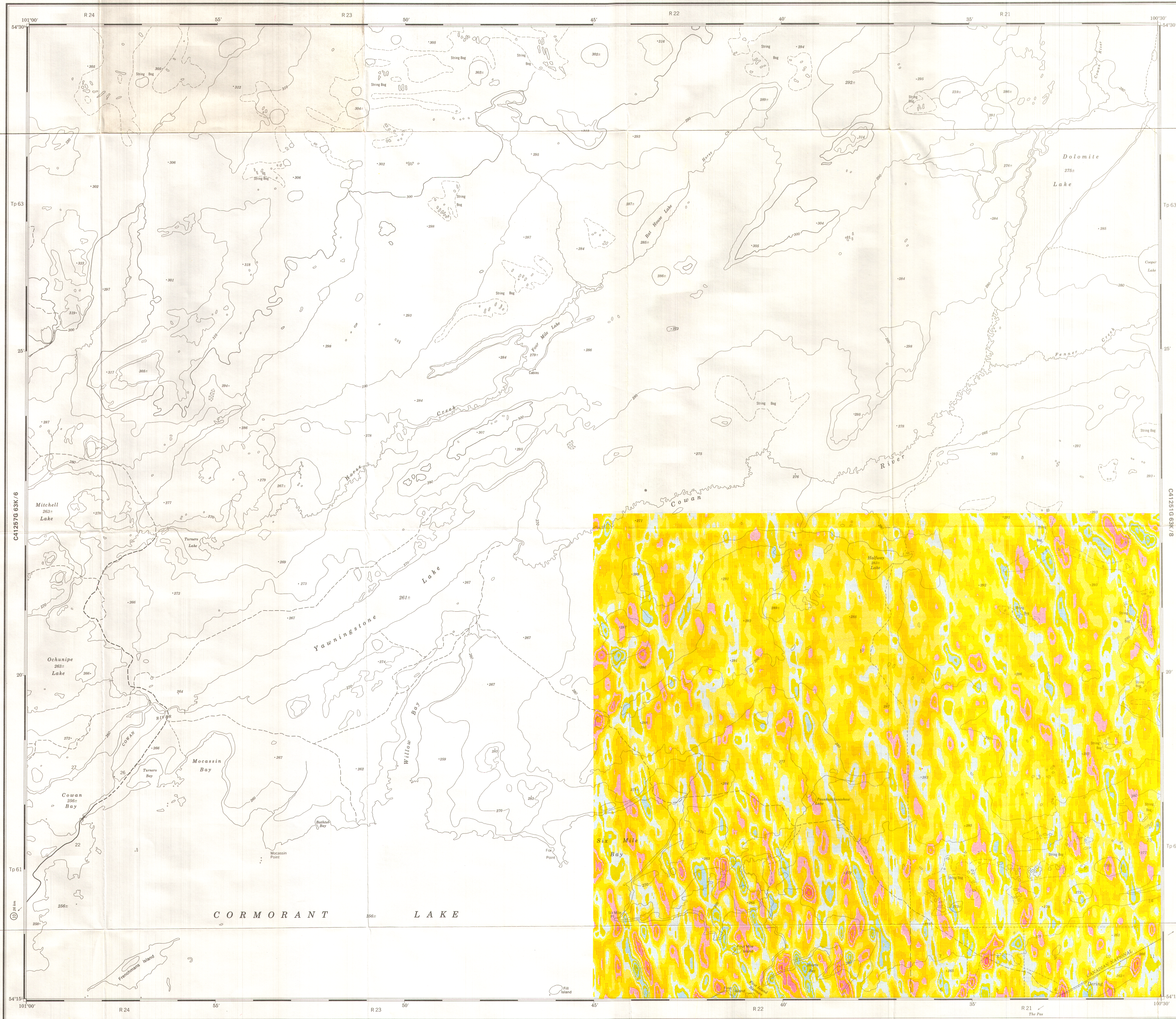


(gamma = nanotesla in SI units)  
(gamma = nanotesla unités SI)

### AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

MAP C41250 G CARTE

#### YAWNINGSTONE LAKE MANITOBA

SCALE 1:50 000 - ÉCHELLE 1/50 000

Mètres 2000 1000 0 1000 2000 mètres

Contribution to Canada-Manitoba Mineral Development Agreement, 1984-1989, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement. Project funded by Government of Canada.  
Contribution à l'Entente auxiliaire Canada-Manitoba sur l'Exploration minérale 1984-1989 faisant partie de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic gradiometer survey carried out by Kenting Earth Sciences Limited, using a Piper Navajo aircraft (registration C-FRYJ). Two 0.005 gamma resolution self-aligning cesium vapour magnetometers are 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 terrain clearance. The average flight line spacing was 300 m. Control lines were flown at an average spacing of 10 km. Flight path recovery was effected using a vertical 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 dividing the difference between the field readings of the two magnetometers by their vertical separation. The vertical gradient values were then converted to a digital form (digital) by superimposing the data onto a 50 m grid and contouring. All the data processing and plotting was done by Kenting Earth Sciences Limited except gridding and contouring which was done using the computer facilities of DataPlotting Services Inc. The base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:50 000 map published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

The profiles shown on the back of this map represent the resultant VLF total field values, that is, the vector sum of the longitudinal, lateral and vertical components of the anomalous field, and the VLF quadrature component of the vertical anomalous field, generated by currents induced in near-surface conductive material. The data was measured with a Herz Industries Totem 2A VLF receiver, carried on the survey aircraft and using the line transmitting station. The VLF transmissions from NLL Seattle, Washington, operating at 24.8 kHz and NSS Baltimore, Maryland, operating at 21.4 kHz, were utilized as the primary electromagnetic fields. For each profile, the datum utilized is the flight path of the survey aircraft.

This type of presentation is utilized to enable the VLF data to be directly compared with the aeromagnetic data using a light table.

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.

Cette carte a été compilée à partir des données enregistrées durant un vol aéromagnétique au gradiomètre. Deux magnétomètres à vapeur de cézium, d'une résolution de 0,005 gamma, sont orientés automatiquement et séparés verticalement d'une distance de 1,83 m, sont montés dans deux longs jumelles de queue de l'avion de survol. Les opérations de survol ont été réalisées entre octobre 1985 et février 1986, à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du niveau moyen de la surface terrestre. La distance moyenne entre les lignes de vol est de 300 m. Des lignes de contrôle ont été volées avec un écartement moyen de 10 km. Le recouvrement des trajectoires de vol a été effectué à l'aide d'un appareil de 35 mm monté verticalement.

Durant la compilation des données, les valeurs du gradient vertical obtenu en divisant la différence des lectures du champ magnétique total enregistrées sur les deux magnétomètres, par leur séparation verticale; le gradient vertical étant approximativement la première dérivée verticale du champ terrestre. Ces valeurs de gradient vertical sont alors transformées en forme numérique (digitale) de façon à supprimer le bruit de l'instrument, et à ramener les données à un niveau de référence commun. Puis les valeurs de gradient vertical sont interpolées sur une grille dont les carrés mesurent 50 m de côté et ensuite les courbes de gradient ont été produites. Le traitement des données et le tracé des courbes a été effectué par Kenting Earth Sciences Limited. Les transmissions VLF de la station Totem 2A de DataPlotting Services Inc. ont été utilisées pour la grille et pour les courbes magnétiques. La base de cette carte a été produite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1/50 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.

Les profils ouverts vers la carte représentent la résultante des données du champ total de très basse fréquence (VLF), c'est-à-dire la somme des composantes longitudinale, latérale et verticale du champ magnétique total, générée par les courants induits dans les matériaux conductifs près de la surface du sol. Les données ont été mesurées à l'aide d'un appareil Totem 2A VLF installé sur l'avion de survol, et en utilisant la station de transmission ligne. Les transmissions VLF du NLL Seattle, Washington, opérant à 24,8 kHz et du NSS Baltimore, Maryland, opérant à 21,4 kHz, ont été utilisées comme champs électromagnétiques principaux. Pour chaque profil, la grille et les courbes magnétiques sont produites à partir des données numériques.

Pour chaque profil, la grille et les courbes magnétiques sont produites à partir des données numériques.

On peut se procurer des exemplaires 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 C41250 G  
YAWNINGSTONE LAKE  
MANITOBA  
63K/7