

PUBLISHED 1987 PUBLIÉE EN 1987

### AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21233G CARTE

63L/9a,b  
SASKATCHEWAN

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Kilomètre 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilomètre

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

Contribution à l'Entente axillaire Canada-Saskatchewan sur  
l'exploitation minière et le développement 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 aéromagnétométrique réalisé par la Kenting Earth Sciences Limited, en moyen d'un appareil du type Piper Navajo ( regelmètre à flux alternatif magnétométrique à vapor de cuivre), une résolution de 0,025 gamma, à orientation automatique et séparés verticallement d'une distance de 1,83 m, sont montés dans deux longueurs jumelées de la queue de l'avion de survol. Les données ont été réduites de octobre 1985 à février 1986, à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du sol. L'écartement moyen des lignes de vol était de 300 m tandis que les lignes de contrôle étaient volées avec un écartement moyen de 1 km. Le recouvrement des tracés de vol était de 100% à l'indice d'un rapport de 35 pour cent.

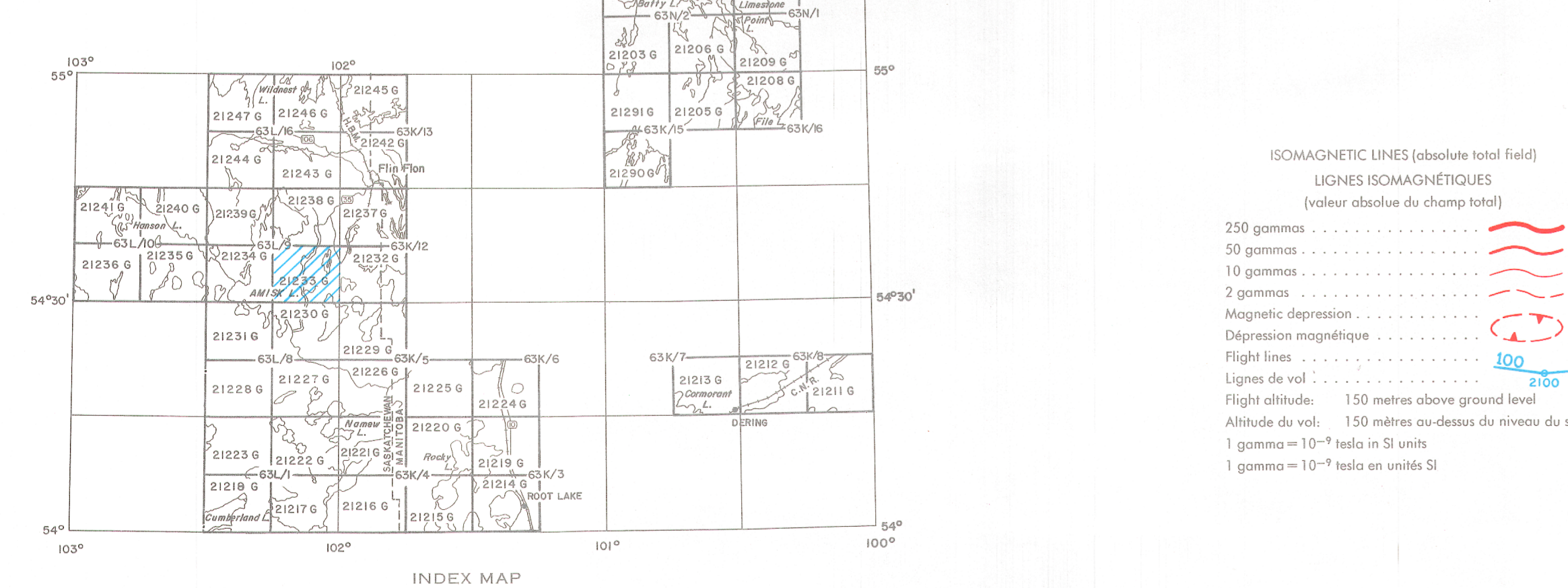
Une fois les données du levé vérifiées, les coordonnées des intersections des lignes de vol des inversions et des lignes de contrôle ont été établies; les différences de leurs valeurs magnétiques ont été analysées par ordinateur et vérifiées manuellement. Un corrélatif total a été appliqué à ces dernières pour obtenir les valeurs totales correctes. Les données totales issues de l'appareil magnétométrique supérieur ont été interpolées sur une grille dont les carrés mesurent 50 m de côté et ensuite les courbes magnétiques ont été produites. Le traitemen des données a été effectué par la Kenting Earth Sciences Limited.

Les Services d'ordre de la DataPlotting Services Inc. ont établi la grille et produit les courbes magnétiques. Aucune correction réponse n'a été effectuée relativement au champ magnétique terrestre. La base de cette carte a été reproduite à 1/50 000 par la Commission géologique du Canada.

Copies de cette carte peuvent être obtenues par le ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, à Ottawa. Les données de la carte utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada, à Ottawa.

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

MAP

21233G CARTE  
63L/9a,b  
SASKATCHEWAN

INDEX MAP

CARTE DE LOCALISATION