

PUBLISHED 1995 PUBLIÉE EN 1995

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

73B /NW

SASKATCHEWAN

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

Kilometres 2 4 6 8 Kilometres
Transverse Mercator Projection
© Crown copyrights reserved

Projection transversale de Mercator
© Droits de la Couronne réservés

Base map was reproduced from a 1:250 000 topographical map
published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa

Elevations in feet above mean sea level

Fond de carte reproduit à partir d'une carte topographique au 1:250 000
publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources à Ottawa

Altitudes en pieds au dessus du niveau de la mer

Recommended citation:
Geological Survey of Canada
1995 Aeromagnetic Total Field Map,
Saskatchewan: NTS 73B/NW,
scale 1:100 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada
1995 Carte du champ total aéromagnétique,
Saskatchewan: SNRC 73B NW,
échelle 1:100 000

SASKATCHEWAN
73B NW

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

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Sander Geophysics Limited, using a Beechcraft Queenair (registration C-FWZG). A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.

The survey operations were carried out from September 5 to September 20, 1994. Sensor height was 150 m mean terrain clearance. Traverse line spacing = 800 m and control line spacing was 5 km. Flight path was recovered using a differential Global Positioning System. Vertical control lines and traverse and control lines were established and the differences in the magnetic values were computer analysed and manually checked to obtain the leveling network. The leveled total field values were interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has not been removed. The data were processed and plotted by Sander Geophysics Limited.

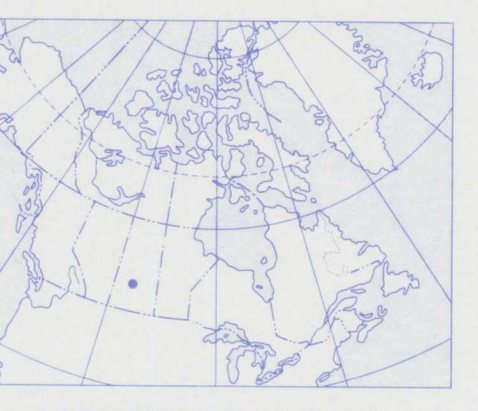
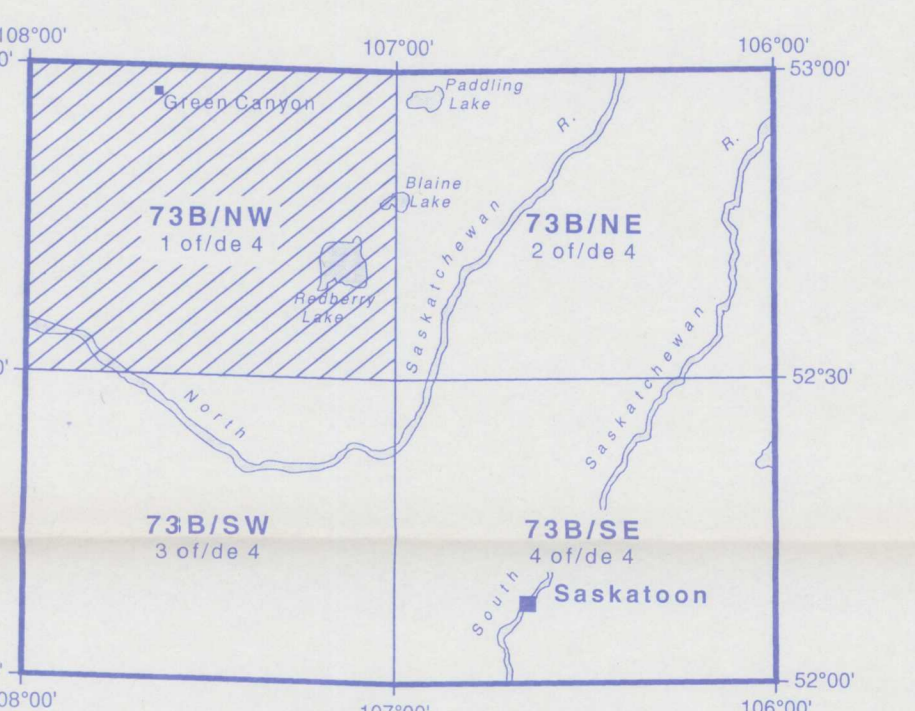
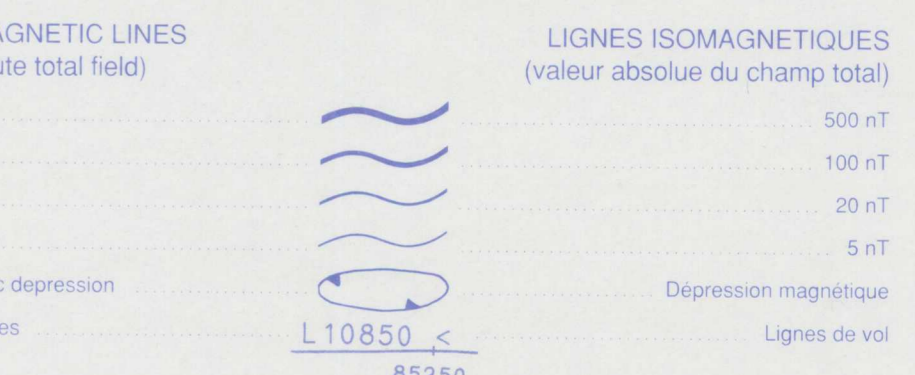
Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 and 2303 33rd Street N.W., Calgary, Alberta T2L 2C4.
The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario K1A 0Y3.

Cette carte a été compilée d'après les résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Sander Geophysics Limited avec un Beechcraft Queenair immatriculé (C-FWZG). L'avion était muni d'un récepteur de queue contenant un magnétomètre à vapeur de cézium à une sensibilité de 0,005 nT.

Le levé a été réalisé du 5 septembre au 20 septembre 1994. La hauteur moyenne de vol du capteur était de 150 m au-dessus de la surface terrestre moyenne. La distance entre les lignes de contrôle est de 5 km. La restitution des trajectoires de vol a été effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite, corrigé en mode différentiel, combiné à une caméra vidéo montée verticalement.

Une fois les données du levé vérifiées, les valeurs du magnétomètre des deux stations au sol ont été interpolées pour obtenir des valeurs au sol. Les différences entre les intersections des lignes de vol des transverses et des lignes de contrôle ont été établies et les différences des valeurs magnétiques ont été analysées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs corrigées du champ total ont été interpolées sur une grille carré de 100 m de côté. Le champ international de référence n'a pas été soustrait. Le traitement des données et le tracé final des courbes ont été réalisés par Sander Geophysics Limited.

Cette carte est disponible à la Commission géologique du Canada, 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8 et 3303-33rd Street N.W., Calgary, Alberta T2L 2C4.
Les données géophysiques du levé utilisées pour cette carte sont disponibles sous forme numérique au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 1 place de l'Observatoire, Ottawa, Ontario K1A 0Y3.



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2955
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA
1995

SERIES 1:100 000 SÉRIE
1 of de 4