

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

73B/SW

SASKATCHEWAN

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

Kilometres
Transverse Mercator Projection
© Crown copyrights reserved

Base map used 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 d'Ottawa

Altitudes en pieds au dessus du niveau de la mer

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 above terrain clearance. Traverse line spacing was 800 m and control line spacing was 5 km. The survey data were recorded using a differential Global Positioning System combined with a vertically mounted video camera.

After editing the survey data, variations in the geomagnetic field were interpolated from two magnetometer ground stations and subtracted from each aeromagnetic reading. The intersections of traverse and control lines were determined and the survey data were reduced to a global vertical reference. 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.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 and 3303-33rd Street N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7.

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 rostre de queue contenant un magnétomètre à vapeur de cézium d'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. L'écartement des lignes de vol était 800 m et celui des lignes de contrôle 5 km. Les données géophysiques étaient enregistrées à l'aide d'un système GPS différentiel combiné avec une caméra vidéo montée verticalement.

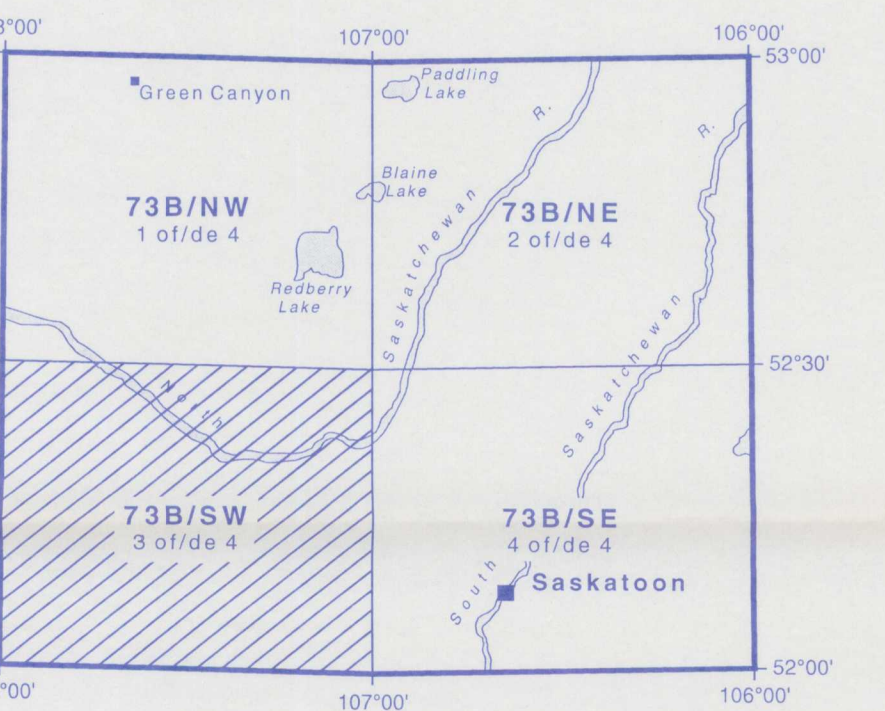
Une fois les données du levé vérifiées, les valeurs du magnétomètre des deux stations au sol ont été interpolées et soustraites de chaque lecture aéromagnétique. Les coordonnées des intersections des lignes de tracé et de contrôle ont été déterminées et les données de levé ont été réduites au référentiel vertical mondial. Les données géophysiques utilisées pour produire 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.

Cette carte est disponible à la Commission géologique du Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 et 3303-33rd Street N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7.

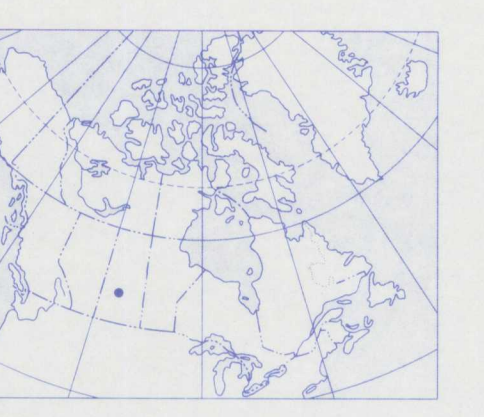
Les données géophysiques du levé utilisées pour produire cette carte sont disponibles sous forme numérique au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 1 place de l'Observatoire, Ottawa, Ontario K1A 0Y3.

ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

500 nT	500 nT
100 nT	100 nT
20 nT	20 nT
5 nT	5 nT
Magnetic depression	Dépression magnétique
Flight lines	Lignes de vol



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL INDEX
FOR GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MAPS
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX GÉOPHYSIQUE
POUR LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2955
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA
1995

SERIES 1:100 000 SÉRIE
3 of 4

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

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

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