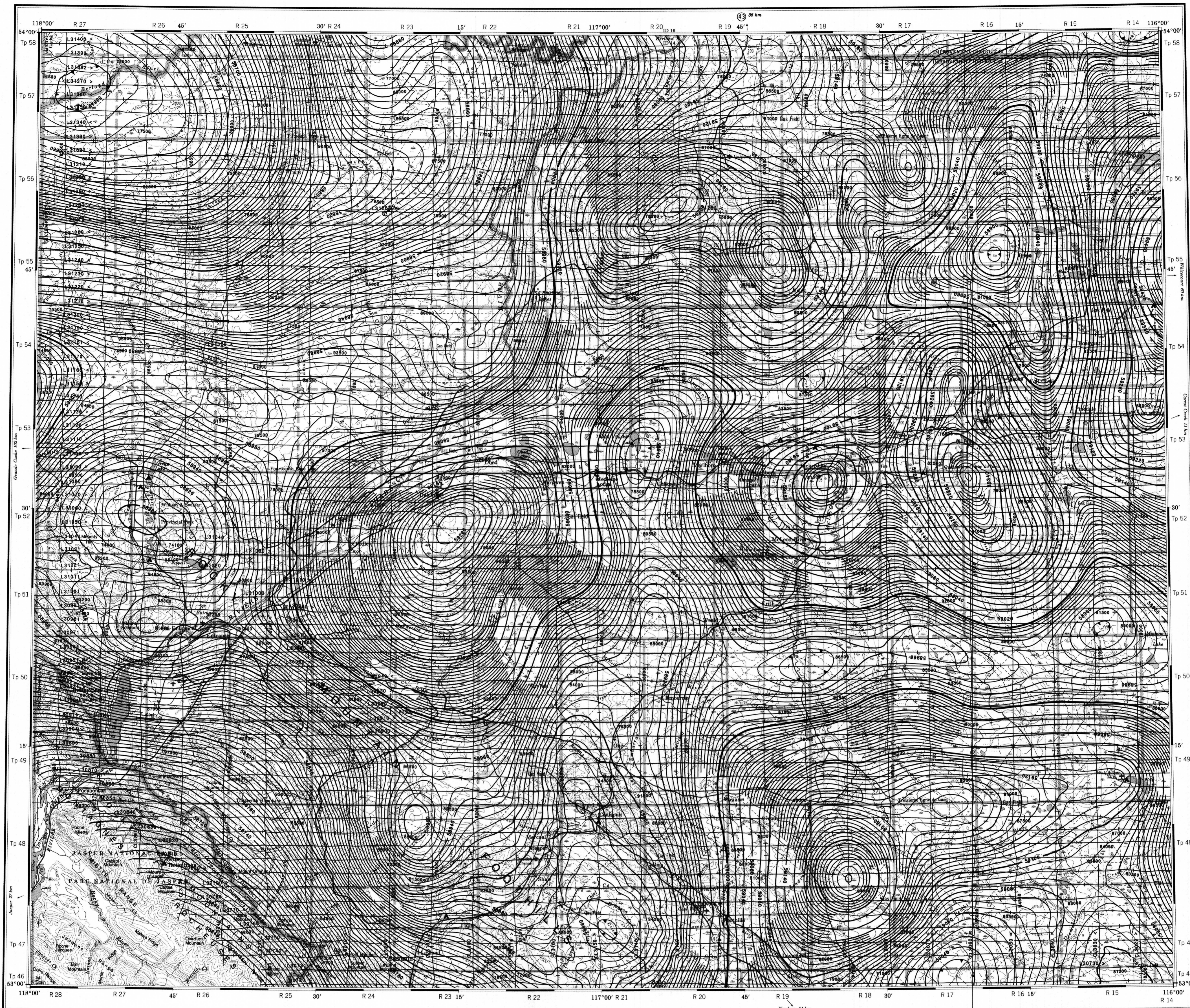


Energy, Mines and
Resources CanadaÉnergie, Mines et
Ressources CanadaGEOPHYSICAL SERIES
SÉRIES GÉOPHYSIQUESGeological Survey of Canada
Commission géologique du CanadaISOMAGNETIC LINES
(absolute total field)LIGNES ISOMAGNETIQUES
(valeur absolue du champ total)

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

Flight altitude Altitude de vol:

1,829 metres (6,000') above sea level

Elevation contours in feet

Courbe de niveau en pieds

1 nT (nanoTesla) = 1 gamma

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD – CHAMP TOTAL AEROMAGNETIQUE

EDSON

ALBERTA

INDEX MAP LIEU DE LA CARTE

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
3235
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
1996
SERIES 1:250 000 SÉRIE
2 cl/de 8

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection
© Crown copyrights reservedProjection transverse universelle de Mercator
© Droits de la Couronne réservés

Project jointly funded by the Geological Survey of Canada and Amerada Minerals Corporation. Amoco Canada Petroleum Company Limited, Cameco, Canadian Hunter Exploration Limited, Esso Resources Canada Limited, Mobil Oil Canada, PanCanadian Petroleum Limited, Petro-Canada Resources.

Cette étude a été conjointement subventionnée par la Commission géologique du Canada et Amerada Minerals Corporation. Amoco Canada Petroleum Company Limited, Cameco, Canadian Hunter Exploration Limited, Esso Resources Canada Limited, Mobil Oil Canada, PanCanadian Petroleum Limited, Petro-Canada Resources.

This map was compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained during an airborne magnetometer which measured the total field with a resolution of 0.001 nT. The flight path of the survey aircraft were recovered using digitally recorded integrated GPS and INS navigation data.

The data were levelled using a combined manual/computer process based on the differences between the magnetic values of the control and traverse lines at their intersections.

The total field values were interpolated onto a square grid representing 250 metres on the ground. The contours were plotted using the computer and digital plotting facilities of Sander Geophysics Ltd.

The airborne magnetic survey was carried out by Sander Geophysics Ltd. from May to August, 1990.

No correction has been made for regional variation of the earth's magnetic field.

The digital data used in the compilation of this map can be purchased from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

The base used for this map was produced from a 1:250,000 topographic map published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Cette carte a été compilée d'après les données enregistrées numériquement durant un levé aéromagnétique et recueillies à l'aide d'un magnétomètre du type vapeur de césum qui mesure le champ magnétique total avec une résolution de 0,001 nT. Le tracé des lignes de vol de l'avion a été récupéré par un système de navigation intégré GPS et INS.

Les données du champ total ont été interpolées aux noeuds de la grille dont chaque nœud mesure 250 m de côté sur le terrain. Les contours ont été tracés au moyen du système graphique automatisé de la Sander Geophysics Ltd.

Le levé aéromagnétique a été effectué par la Sander Geophysics Ltd. entre mai et août, 1990.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale du champ magnétique terrestre.

Les données numériques utilisées aux fins de cette carte sont en vente au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

La base de cette carte a été reproduite à partir d'une carte topographique à l'échelle de 1:250,000, publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.

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

MAP-CARTE
2 cl/de 8
EDSON
ALBERTA
83 F