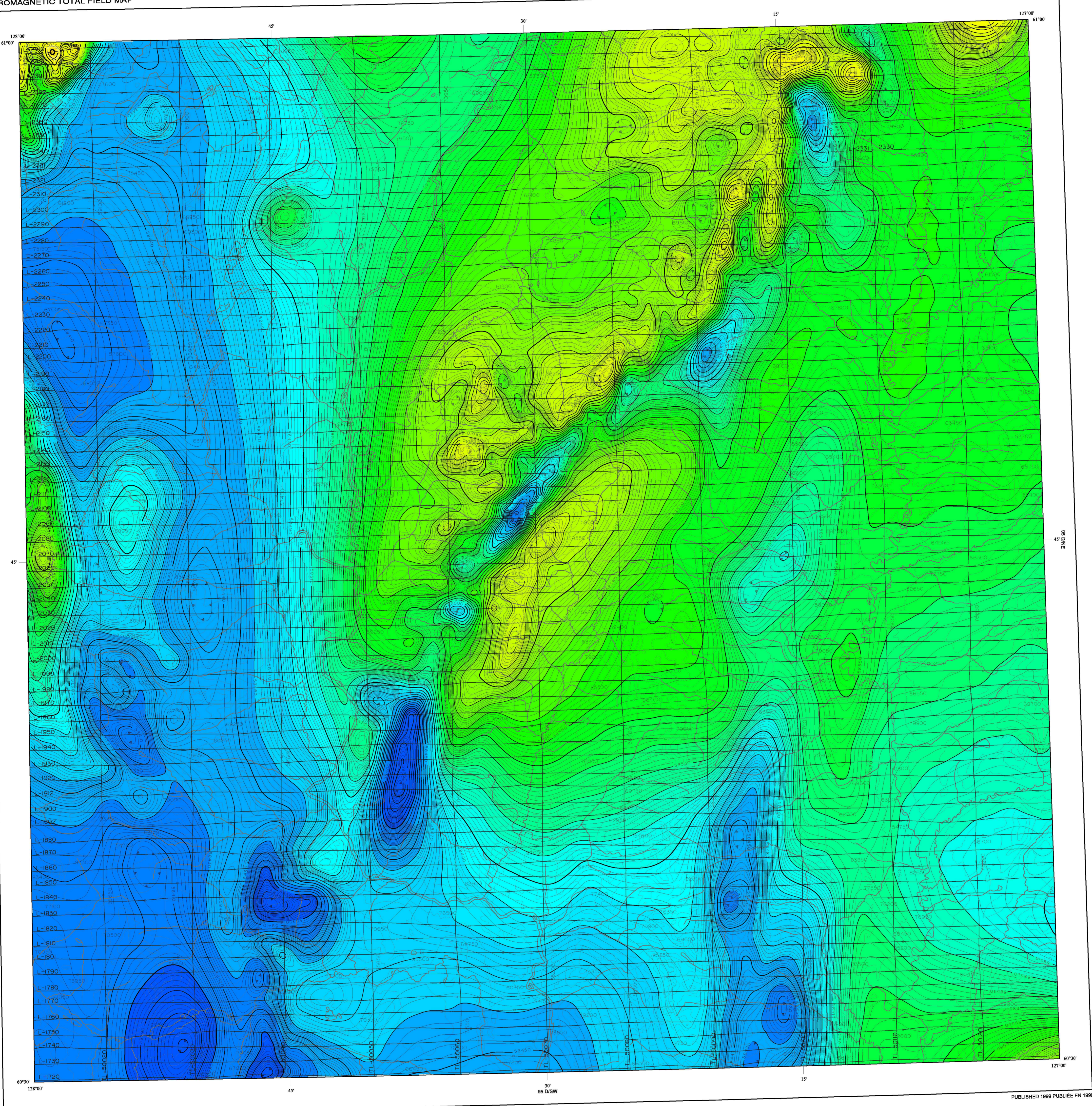




GEOPHYSICAL SERIES
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP



Project partly funded by the Geological Survey of Canada, Esso Canada Resources Limited, Odeco Energy Inc., and PanCanadian Petroleum Limited.

Ce projet a été conjointement subventionné par la Commission géologique du Canada, Esso Canada Resources Limited, Odeco Energy Inc. et PanCanadian Petroleum Limited.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

95 D/NW
YUKON TERRITORY
TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

Kilometres 5 0 5 Kilometres
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© Crown Copyright Reserved

Digital topographic base information provided
by Geomatics Canada.

Les données topographiques digitales proviennent
de la base nationale des données topographiques
de Géomatique Canada.



Ressources naturelles
Canada

Canada

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Geotrex using a Titan 404 aircraft (registration C-GMEL). A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft. Sensor height was at a constant barometric altitude of 1000 m above sea level. The average traverse line spacing was 650 m and control lines were spaced at 5 km spacing. Flight path was recovered using a global positioning system, combined with a vertically mounted video camera. After editing the survey data, the intersections of control and traverse lines were established and the differences in the magnetic values were computer analyzed and manually checked to determine the level network. Because short-period diurnal micropulsations will pass through the survey network, line levelling, a micro-leveling operation (Minty, B.R.S., 1991; Exploration Geophysics, 22, 591-592) was applied to the total field data to remove interference with the micro-leveling corrections. Previous analyses removed the effect of the magnetic signal. The levelled total field values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has not been removed. The data were processed by Geotrex.

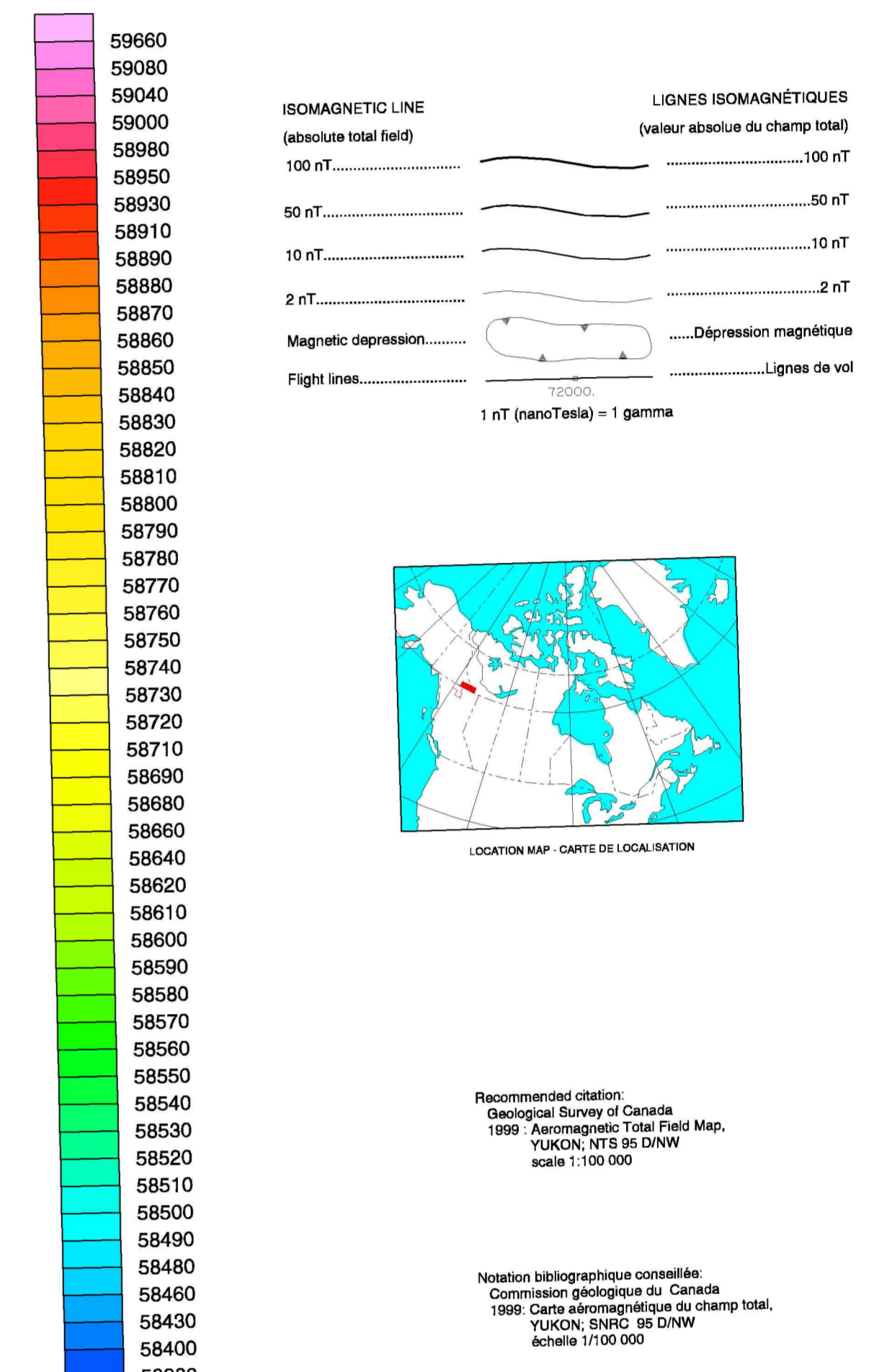
Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E6.

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 fut compilée d'après les résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Geotrex, utilisant un avion modèle Titan 404, immatriculé C-GMEL. Le magnétomètre à vapeur de cézium d'une sensibilité de 0,005 nT était installé dans le train arrière de l'avion de survol à altitude constante. La levé fut réalisé en août 1995 à 1000 m d'altitude. La restauration des relevances de vol fut effectuée à l'aide d'un système de navigation et de positionnement global par satellite, corrigé après vol en mode différentiel, combiné à une caméra vidéo montée verticalement. Après vérification initiale des données, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent stabilisées et les différences des valeurs magnétiques analysées par ordinateur puis vérifiées manuellement pour déterminer le réseau de nivellement. Parce que les courtes périodes de pulsations diurnes peuvent interférer avec le réseau de niveaulement, une opération de micro-nivellement (Minty, B.R.S., 1991; Exploration Geophysics, 22, 591-592) fut appliquée directement à la grille des valeurs du champ total pour corriger les variations diurnes résiduelles. La technique de micro-analyse comprend un contrôle manuel intensif, destiné à sauvegarder le caractère des anomalies géologiques de haute fréquence. Les valeurs corrigées du champ total furent ensuite interpolées sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence ne fut pas soustrait. Le traitement des données fut réalisé par Geotrex.

Des exemplaires de cette carte sont disponibles à la Commission géologique du Canada, 601 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E6.

Les données géophysiques du levé utilisées au montage de 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.



Reconnaissance jointe:
Geological Survey of Canada
1999 Aeromagnetic Total Field Map,
YUKON, NTS 95 D/NW
échelle 1:100 000

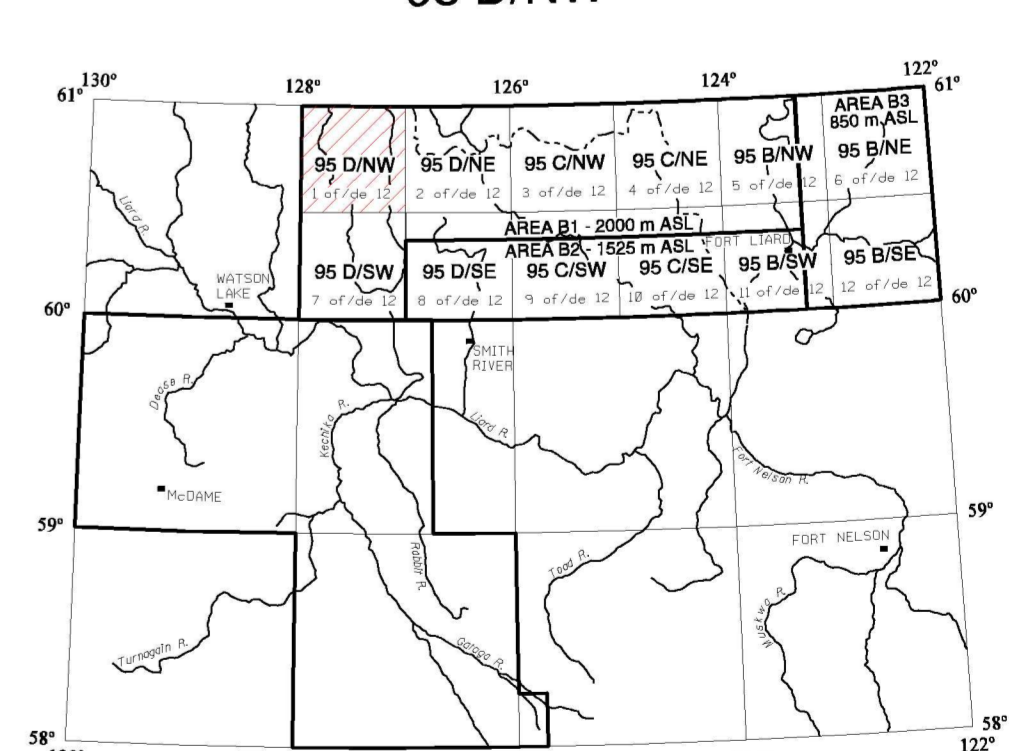
Nomination géologique consolidée:
Commission géologique du Canada
1999 Carte aéromagnétique du champ total,
YUKON, NTS 95 D/NW
échelle 1:100 000

nT

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIQUE
3199
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
1999
SERIE 1:100 000 SÉRIE
1 of 12

YUKON TERRITORY
TERRITOIRE DU YUKON

95 D/NW



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