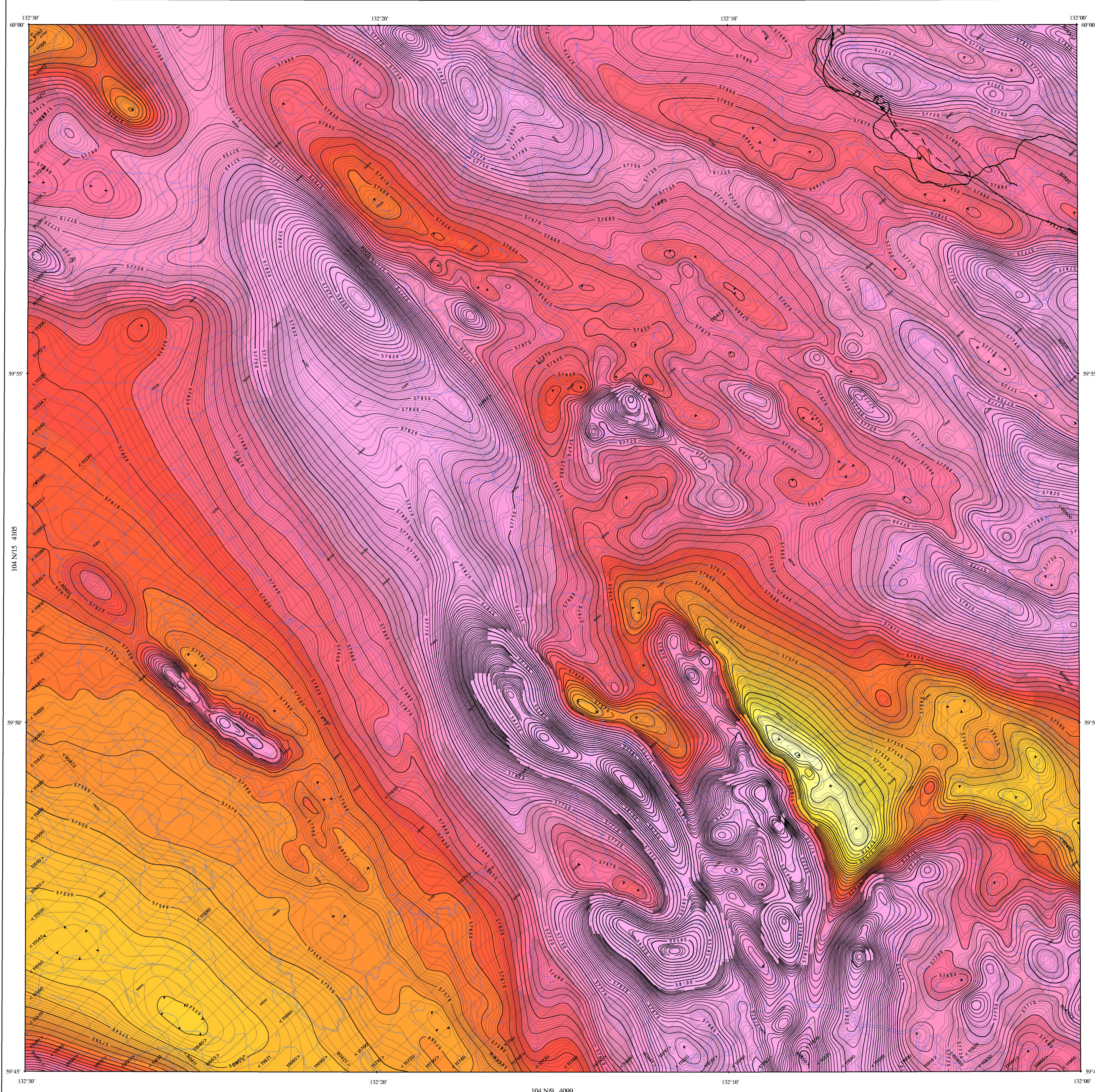




GEOPHYSICAL SERIES  
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP



Project funded by the Geological Survey of Canada.  
Ce projet a été subventionné par la Commission géologique du Canada.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP

CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

GLADYS RIVER 104 N/16

BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle 1/50 000

Kilometres 2.5 0 2.5 Kilometres

Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
© Crown Copyrights Reserved

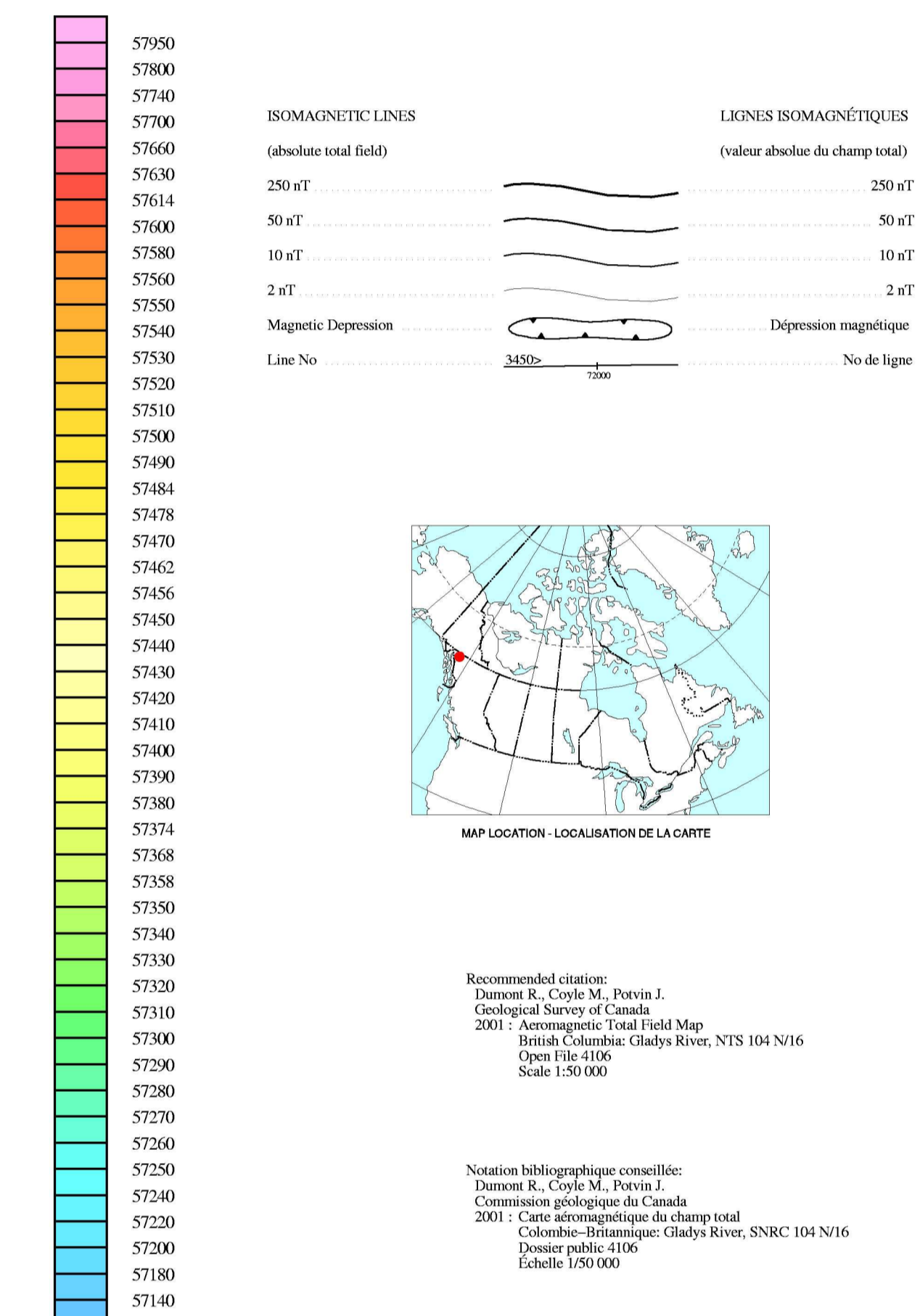
Projection transverse de Mercator  
Système de Référence Nord-Américain de 1983  
© Droits de la Couronne réservés

PUBLISHED 2001 PUBLIÉE EN 2001

This map was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey undertaken between September 10, 2000 and March 15, 2001. Acquisition and compilation of the data was carried out by Sial Géosciences Inc. A total of 30 735 line kilometers of lines of flight were collected using a Cessna model 421-B aircraft. An altimetric model of the flight plan using a maximum slope of 10% was calculated for a minimum ground clearance of 200 m. Average traverse line spacing was 500 m and that of the control lines was 3 km. The magnetic data were initially levelled by subtracting the long wavelength variations of the magnetic base station located in Whitehorse. Final levelling was supplemented by minimizing the differences between the values of the total magnetic field at traverse and control line intersections. The corrected values of the total magnetic field were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has not been removed from the total field. Copies of this map may be obtained from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth St, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéropéné exécuté du 10 septembre 2000 au 15 mars 2001. L'acquisition et la compilation des données ont été confiées à la firme Sial Géosciences Inc. Un total de 30 735 kilomètres de lignes de vol a été recueilli en utilisant un avion Cessna modèle 421-B. Un modèle altimétrique du plan de vol, utilisant une pente maximale de 10%, a été calculé pour une élévation minimale de 200 m au-dessus du sol. L'espacement moyen des lignes de vol était de 500 m et celui des lignes de contrôle était de 3 km. Dans une première étape, les données magnétiques ont été nivelées en soustrayant les variations de grande longueur d'onde de la station magnétique de base située à Whitehorse. Par la suite, le nivellement a été complété en minimisant les différences entre les valeurs du champ magnétique total aux intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle. Les valeurs corrigées du champ magnétique total furent ensuite interpolées sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence n'a pas été soustrait du champ total. Des exemplaires de cette carte sont disponibles au Centre des données géophysiques à la Commission géologique du Canada, 615 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

Copies of this map may be obtained from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth St, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.



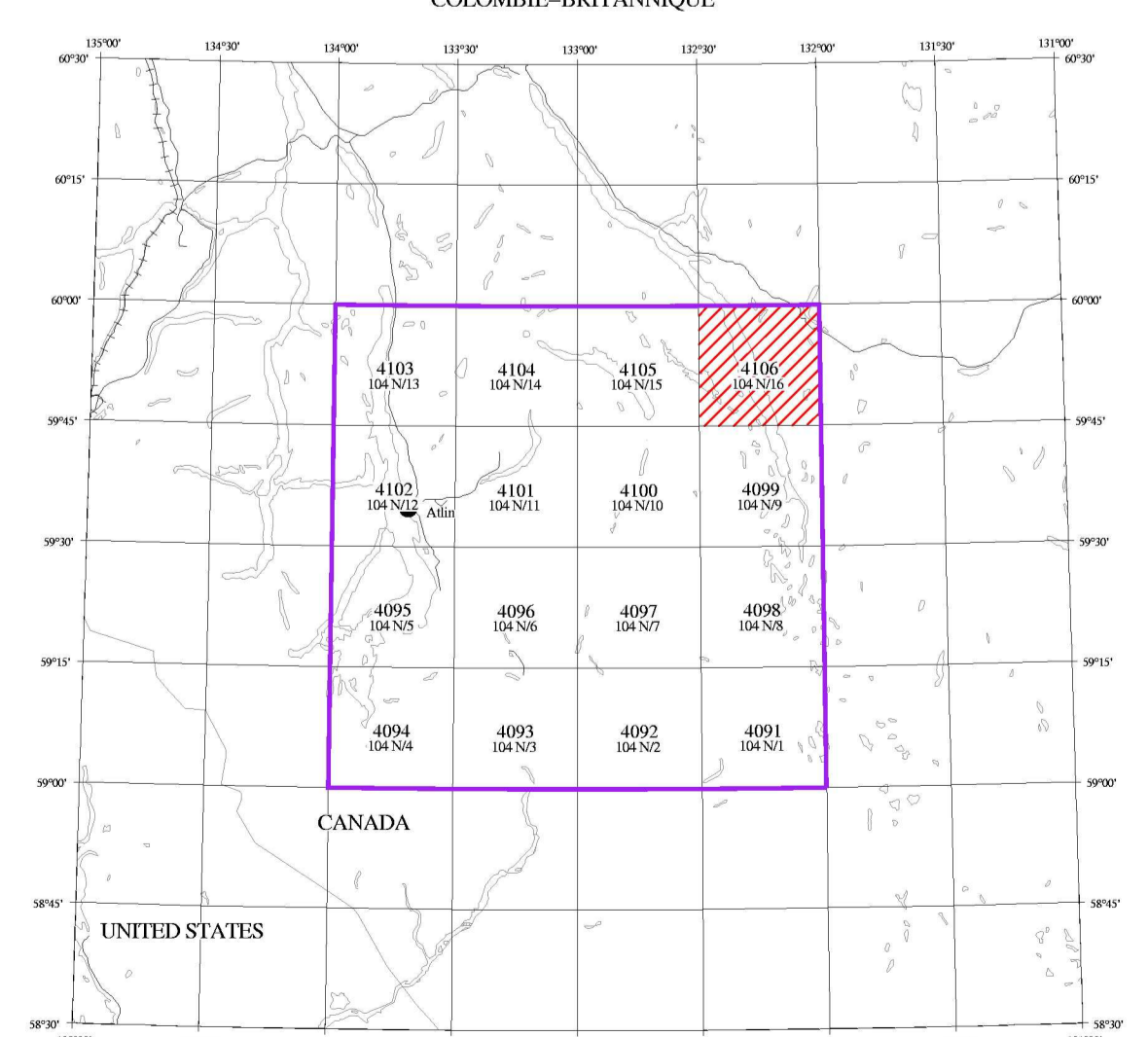
Recommended citation:  
Damon R., Coyle M., Hwang J.,  
2001 - Aeromagnetic Total Field Map  
British Columbia: Gladys River, NTS 104 N/16  
Open File 4106  
Scale 1:50 000

Notation bibliographique conseillée:  
Damon R., Coyle M., Hwang J.,  
2001 - Carte aéromagnétique du champ total  
Colombie-Britannique: Gladys River, SNRC 104 N/16  
Dossier public 4106  
Échelle 1:50 000

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**4106**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
10 / 2001

SÉRIE 1:50 000 SÉRIE

BRITISH COLUMBIA  
COLOMBIE-BRITANNIQUE



104 N/16