

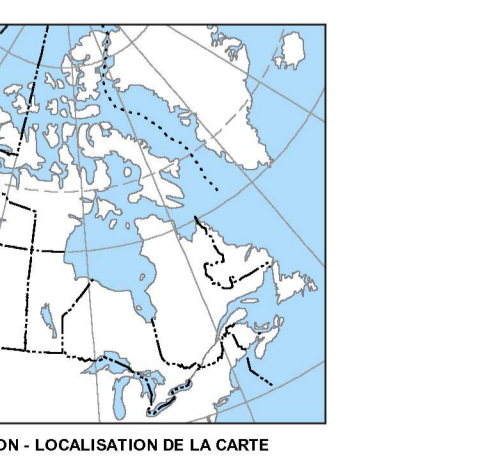
TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METERS
This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geosurveys for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme Géosurveillance de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

AUTHORS: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

GSC OPEN FILE 6893 / DOSSIER PUBLIC 6893 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2011-7 / DOSSIER PUBLIC 2011-7 DE LA CGC
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
AEROMAGNETIC SURVEY OF THE NISLING RIVER AREA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DE LA RIVIÈRE NISLING
Parts of NTS 115 G/10, 11 / SNRC parties of 115 G/10, 11
YUKON

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000
kilometres 1 2 3 4
MGRS / UTM zone 8N
0 1 2 3 4 kilomètres
Universal Transverse Mercator Projection
Projection transversale universelle de Mercator
WGS 84 ellipsoid
Géoportail du Canada, édition 2011
Données géographiques fournies par Géosurveillance, Natural Resources Canada

Auteurs : F. Kiss et M. Coyle
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario. La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
6893
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA
2011
Publications in this series have not been edited; they are submitted by the author.
Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont soumises par l'auteur.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2011-7
YUKON GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON
2011

Recommended citation:
Kiss, F. and Coyle, M., 2011
Residual total magnetic field,
Aeromagnetic survey of the Nisling River Area,
Part of NTS 115 G/10, 11, Yukon,
Geological Survey of Canada, Open File 6893;
Yukon Geological Survey, Open File 2011-7,
échelle 1/50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Kiss, F. et Coyle, M., 2011
Composante résiduelle du champ magnétique total,
Levé aéromagnétique de la région de la rivière Nisling,
Partie du NTS 115 G/10, 11, Yukon,
Commission géologique du Canada, Dossier public 6893;
Yukon Geological Survey, Open File 2011-7,
échelle 1/50 000.