



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy and Minerals Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé géomagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géocartographie de l'énergie et des minéraux du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

MCQUESTEN AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE MCQUESTEN

NTS 115 J/16 and part of 115 J/15 / SNRC 115 J/16 et partie de 115 J/15

YUKON

kilometres 1 0 2 3 4

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

UTM zone 7N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983

Projection transversale universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain
1983

© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2009

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Authors: F. Kiss and M. Coyle

Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs : F. Kiss et M. Coyle

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



ÉQUIDISTANCE DES COURBES TOPOGRAPHIQUES : 100 PIEDS

GSC OPEN FILE 6111 / DOSSIER PUBLIC 6111 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2009-9 / DOSSIER PUBLIC 2009-9 DE LA CGY

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6111	Open files are produced through the formal process of dossier publics. Les dossiers publics sont des produits qui sont produits par le processus officiel de publication de la CGC.
OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 2009-9	YUKON GEOLOGICAL SURVEY COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON 2009

Recommended citation: Kiss, F. and Coyle, M., 2009, First vertical derivative of the magnetic field, McQuesten Aeromagnetic Survey, NTS 115 J/16 and part of 115 J/15, Yukon Geological Survey, Open File 2009-9, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée : Kiss, F. and Coyle, M., 2009, First vertical derivative of the magnetic field, McQuesten Aeromagnetic Survey, NTS 115 J/16 and part of 115 J/15, Yukon Geological Survey, Open File 2009-9, scale 1:50 000.
