



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 aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de géomappage pour l'énergie et les minéraux du secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6112 / DOSSIER PUBLIC 6112 DE LA CGC

YGS OPEN FILE 2009-10 / DOSSIER PUBLIC 2009-10 DE LA CGY

# RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

#### **Authors:**

**Authors:** F. Kiss  
Data acquisition, compilation  
Goldak Airborne Surveys, Sa  
Contract and project  
the Geological Survey of Ca

MCQUESTEN AEROMAGNETIC SURVEY

**LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE MCQUESTEN**

Auteurs : E. Kiss et M. Coyle

Auteurs : F. Kiss et M. Coyle  
étilisation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. La conception et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



<p><b>OPEN FILE PISSIER PUBLIC</b></p> <p><b>6112</b></p> <p>LOGICAL SURVEY OF CANADA SION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p>	<p>Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process</p> <p>Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de</p>	<p><b>OPEN DOSSIERS</b></p> <p><b>20</b></p> <p>YUKON GEOLOGICAL COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON</p>
---	--	---

2009	publication de la CGC	2009
------	-----------------------	------

Recommended citation:  
Kiss, F. and Coyle, M., 2009.  
Residual total magnetic field,  
McQuesten Aeromagnetic Survey,  
NTS 115-O/1 and 115-O/2, Yukon;  
Geological Survey of Canada, Open File 6112;  
Yukon Geological Survey, Open File 2009-10,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :  
Kiss, F. et Coyle, M., 2009  
Composante résiduelle du champ magnétique total,  
Levé aéromagnétique McQuesten,  
SNRC 115-O/1 et 115-O/2, Yukon;  
Commission géologique du Canada, Dossier public 6112;  
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2009-10.