



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 Géocartographie de l'énergie et des minéraux du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6114 / DOSSIER PUBLIC 6114 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2009-12 / DOSSIER PUBLIC 2009-12 DE LA CGY

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

Authors: F. Kiss and
Data acquisition, compilation and management
Goldak Airborne Surveys, Saskatoon
Contract and project management

**MCQUESTEN AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE MCQUESTEN**

Authors : F. Kiss et M. Coyle
Les données ainsi que la production des cartes furent
réalisées par les services de l'Institut des
Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
La supervision du projet furent effectuées

A map of the Arctic region, centered on the Beaufort Sea. The map shows the coastline of Canada's Northwest Territories and Alaska. A dashed line indicates the Mackenzie River delta, which flows into the Beaufort Sea. The Beaufort Sea is shaded blue, while the surrounding land and parts of the Arctic Ocean are white. The map includes latitude and longitude lines.

<p>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</p> <p>6114</p> <p>GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p> <p>2000</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 publication de la CGC</p>	<p>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</p> <p>2009-12</p> <p>YUKON GEOLOGICAL SURVEY COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON</p> <p>2000</p>
--	--	--

Recommended citation:
Kiss, F. and Coyle, M., 2009.
Residual total magnetic field,
McQuesten Aeromagnetic Survey,
NTS 115 P/5, 115-O/8 and part of 115-O/7, Yukon;
Geological Survey of Canada, Open File 6114;
Yukon Geological Survey, Open File 2009-12,
scale 1:50 000

Notation bibliographique conseillée :
Kiss, F. et Coyle, M., 2009
Composante résiduelle du champ magnétique total,
Levé aéromagnétique McQuesten,
SNRC 115 P/5, 115-O/8 et partie de 115-O/7, Yukon;
Commission géologique du Canada, Dossier public 6114;
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2009-12,
échelle 1/50 000.