



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geological Survey of Canada. The map has been produced through a collaboration between the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) and Targeted Geoscience Initiative 4 (TGI-4) programs being delivered by the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Commission géologique du Canada. Cette carte est le produit d'une collaboration entre le programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) et l'Initiative géoscientifique ciblée (quatrième phase) (IGC-4), qui sont des programmes du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

Ressources naturelles Canada.

Authors: F. Kiss and M. Coy

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

NWT OPEN FILE 2012-08, BÉGARD (Sheet 1 of 2)

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

NWT OPEN FILE 2012-08, BÉGARD (Sheet 1 of 2)

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SOUTH RAE CRATON LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PARTIE SUD DU CRATON DE RAE

NTS 75 A/3, 4, 5, 6 / SNRC 75 A/3, 4, 5, 6
NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

s : F. Kiss et M. Coyle

des données, ainsi que la production des cartes,
Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
pervision du projet ont été effectuées
éologique du Canada, Ottawa (Ontario).

The figure is a map of the Arctic region, specifically focusing on the Beaufort Sea and the Mackenzie River delta area. A red dot marks the study location near the mouth of the Mackenzie River. The map shows the coastline of Canada and the northern United States, with various bodies of water including the Beaufort Sea, the Chukchi Sea, and the Kara Sea. Dashed lines indicate political boundaries, and solid lines represent coastlines. Latitude and longitude grid lines are visible across the map.

**OPEN FILE
2012-08
BLOCK B**

RTHWEST TERRITORIES
GEOSCIENCE OFFICE
2012

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
7122**

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

2012

Publications in this series have not been edited; they are released as submitted by the author.

Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.

Recommended citation for NTGO publication:

Recommended citation for GSC publication:
Kiss, F. and Coyle, M., 2012.
Residual total magnetic field,

Adomian, G. 1994. Geology of the Churchill Craton, NTS 75 A/3, 4, 5, 6, Northwest Territories; Geological Survey of Canada, Open File 7122, scale 1:100 000.