

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Geomatics for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.
Ce levé aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géomatique pour l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6297 / DOSSIER PUBLIC 6297 DE LA CGC
NWT OPEN FILE 2009-05, BLOCK 1

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 86 K/5 and 86 K/6 / SNRC 86 K/5 et 86 K/6

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHERN GREAT BEAR MAGMATIC ZONE, NORTHWEST TERRITORIES
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD DE LA ZONE MAGMATIQUE DU GRAND LAC DE L'OURS, TERRITOIRES DU NORD-OUEST

THORIUM

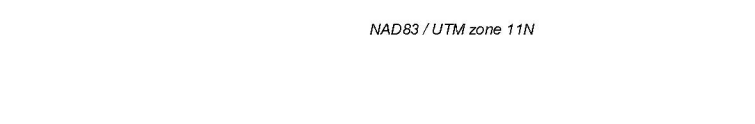
Authors: B.J.A. Harvey, F. Kiss and J.M. Carson

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

Authors: B.J.A. Harvey, F. Kiss and J.M. Carson

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

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000



Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic and gamma-ray spectrometric surveys can be downloaded at no charge from Natural Resources Canada's Geospatial Data Repository at <http://open.canada.ca/geoportal>. The same products are also available, for a fee, from the Geospatial Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8. Telephone: (813) 995-5326, email: itp@open.canada.ca.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, may also be purchased from the Northwest Territories Geospatial Office, 4801-82 Avenue, P.O. Box 1500, Yellowknife, Northwest Territories, X1A 2R3. Telephone: (867) 686-2636, email: itp@nwt.gov.nt.ca, website: <http://www.nwt.gov.nt.ca>.

On peut télécharger gratuitement, depuis le site des Données géométriques de l'Environnement de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://open.canada.ca/geoportal>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé ainsi que des données similaires issues des levés géométriques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géométriques de la Commission géologique du Canada, 615 rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8. Téléphone: (813) 995-5326, courriel: itp@open.canada.ca.

Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé sont aussi en vente au Northwest Territories Geospatial Office, 4801-82 Avenue St. C.P. 1500, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest, X1A 2R3. Téléphone: (867) 686-2636, courriel: itp@nwt.gov.nt.ca, site Internet: <http://www.nwt.gov.nt.ca>.

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Flight path / Ligne de vol

1. Natural Air Absorption Data Base
2. Potassium
3. Thorium
4. Uranium
5. Uranium / Thorium
6. Uranium / Potassium
7. Thorium / Potassium
8. Terrain Relief/Relief Map
9. Component Residual of the Magnetic Field
10. First Vertical Derivative of the Magnetic Field

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Flight path / Ligne de vol

1. Natural Air Absorption Data Base
2. Potassium
3. Thorium
4. Uranium
5. Uranium / Thorium
6. Uranium / Potassium
7. Thorium / Potassium
8. Terrain Relief/Relief Map
9. Component Residual of the Magnetic Field
10. First Vertical Derivative of the Magnetic Field

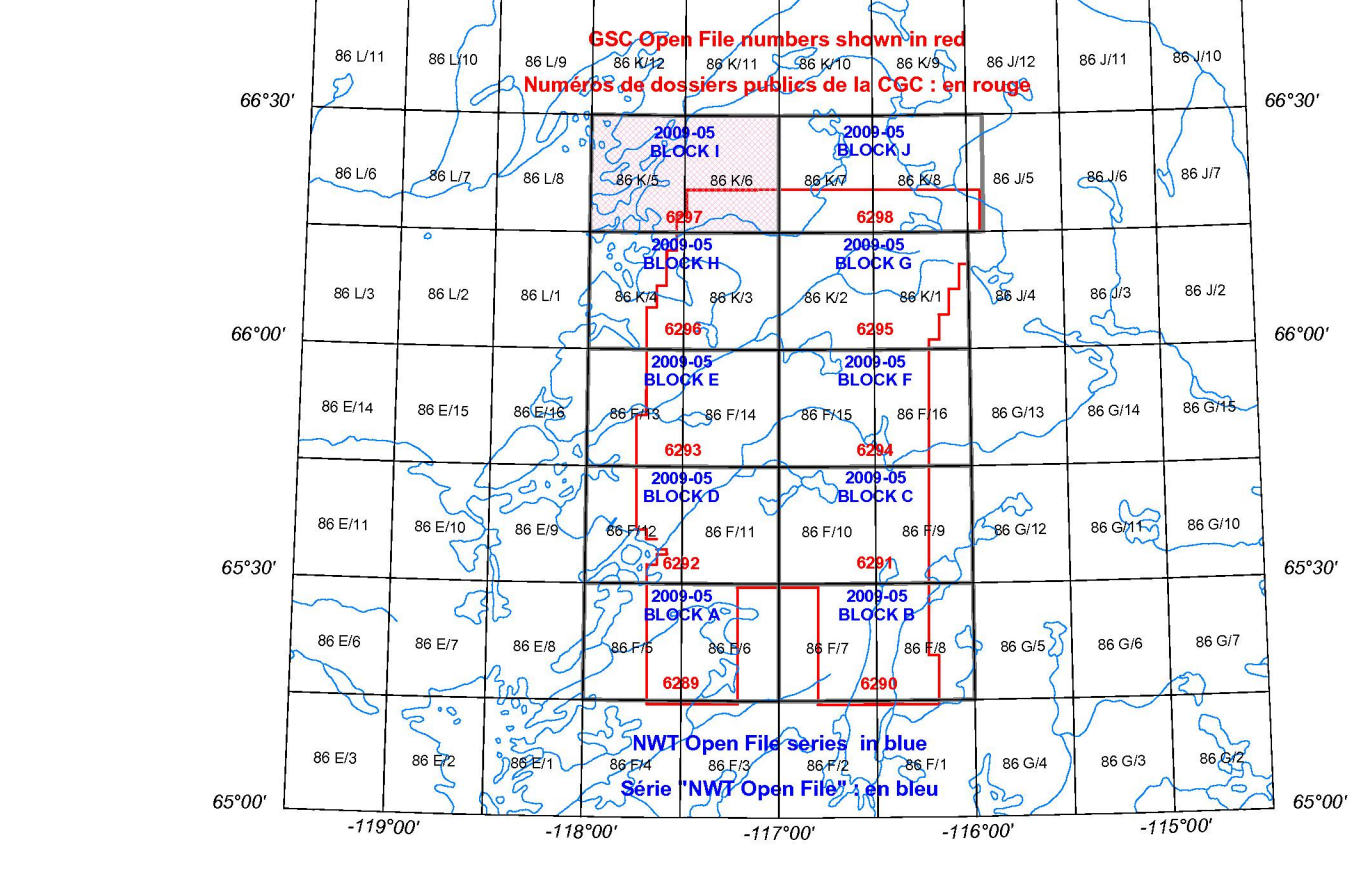
OPEN FILE 2009-05 BLOCK 1

2009
NORTHWEST TERRITORIES
GEOLOGICAL OFFICE
SHEET 4 OF 10
FEUILLE 4 DE 10

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6297

2009
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
SHEET 4 OF 10
FEUILLE 4 DE 10

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX / SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES



AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHERN GREAT BEAR MAGMATIC ZONE, NORTHWEST TERRITORIES
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD DE LA ZONE MAGMATIQUE DU GRAND LAC DE L'OURS, TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Recommended citation:
Harvey, B.J.A., Kiss, F. and Carson, J.M., 2009.
Geophysical Series, NTS 86 K/5 and 86 K/6.
Airborne Geophysical Survey of the Northern Great Bear Magmatic Zone, Northwest Territories.
Geological Survey of Canada, Open File 6297.
Northwest Territories Geospatial Office, NWT Open File 2009-05, Block 1, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Harvey, B.J.A., Kiss, F. et Carson, J.M., 2009.
Série des cartes géophysiques, SNRC 86 K/5 et 86 K/6.
Levée géophysique aéroportée de la partie nord de la zone magmatique du Grand lac de l'Ours, Territoires du Nord-Ouest.
Commission géologique du Canada, Dossier public 6297.
Northwest Territories Geospatial Office, NWT Open File 2009-05, Block 1, échelle 1:50 000.