



Funding for this project was provided through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) program of Indian and Northern Affairs Canada and the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada. Project management and data quality control procedures were carried out by the Geological Survey of Canada (GSC) under the GEM program.

Ce projet est financé par le programme des Investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (SINED) d'Affaires indiennes et du Nord Canada et le programme Géomapping pour l'énergie et les minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre de Ressources naturelles Canada. La Commission géologique du Canada (GSC) a assuré la gestion du projet et le contrôle de la qualité des données dans le cadre du programme GEM.

GSC OPEN FILE 6529 / DOSSIER PUBLIC 6529 DE LA CGC

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHEAST THELON BASIN, NUNAVUT
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTE DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THELON, NUNAVUT

NTS 66 H/10 and 66 H/11 / SNRC 66 H/10 et 66 H/11

THORIUM / POTASSIUM

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Authors: Harvey, B.J.A., Coyle, M., Buckle, J.L., Carson, J.M. and Hefford, S.W.

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

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic and gamma-ray spectrometry surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository at <http://nrc.canada.gc.ca>. (Régime des données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada.)

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://nrc.canada.gc.ca>, des versions numériques des cartes, des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé, ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques et spectrométriques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre de données géoscientifiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0B5.

Telephone: (613) 995-5225, courriel: info@gsa.mun.ca.

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

MAP / CARTE

- Natural Air Absorbed Dose Rate
- Thick absorption natural dose rate gamma data map
- Potassium
- Thorium
- Uranium / Thorium
- Uranium / Potassium
- Thorium / Potassium
- Terray Radiometric Map
- Diagramme terrain des radiomètres
- Residual Total Magnetic Field
- Composante résiduelle du champ magnétique total
- First Vertical Derivative of the Magnetic Field
- Dérivée première verticale du champ magnétique

Recommended citation:
Harvey, B.J.A., Coyle, M., Buckle, J.L., Carson, J.M., and Hefford, S.W., 2011. Geophysical Series, NTS 66 H/10 and 66 H/11, Airborne Geophysical Survey of the Northeast Thelon Basin, Nunavut, 1:50 000. Geological Survey of Canada, Open File 6529.

Notation bibliographique conseillée:
Harvey, B.J.A., Coyle, M., Buckle, J.L., Carson, J.M. et Hefford, S.W., 2011. Série des cartes géophysiques, Levé géophysique aéroporté de la partie nord-est du bassin de Thelon, Nunavut, 1:50 000. Commission géologique du Canada, Dossier public 6529.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
6529

Publications in this series
are released as
submitted by the author.
Les publications de
cette série sont
publiées telles qu'elles
sont soumises par l'auteur.

2011

SHEET 7 OF 10
FEUILLET 7 DE 10