

Geophysical Series Uranium / Thorium. This radiometric and aerometric survey and the production of this map were funded by the Northwest Territories Geoscience Office (NTGO) through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) program...

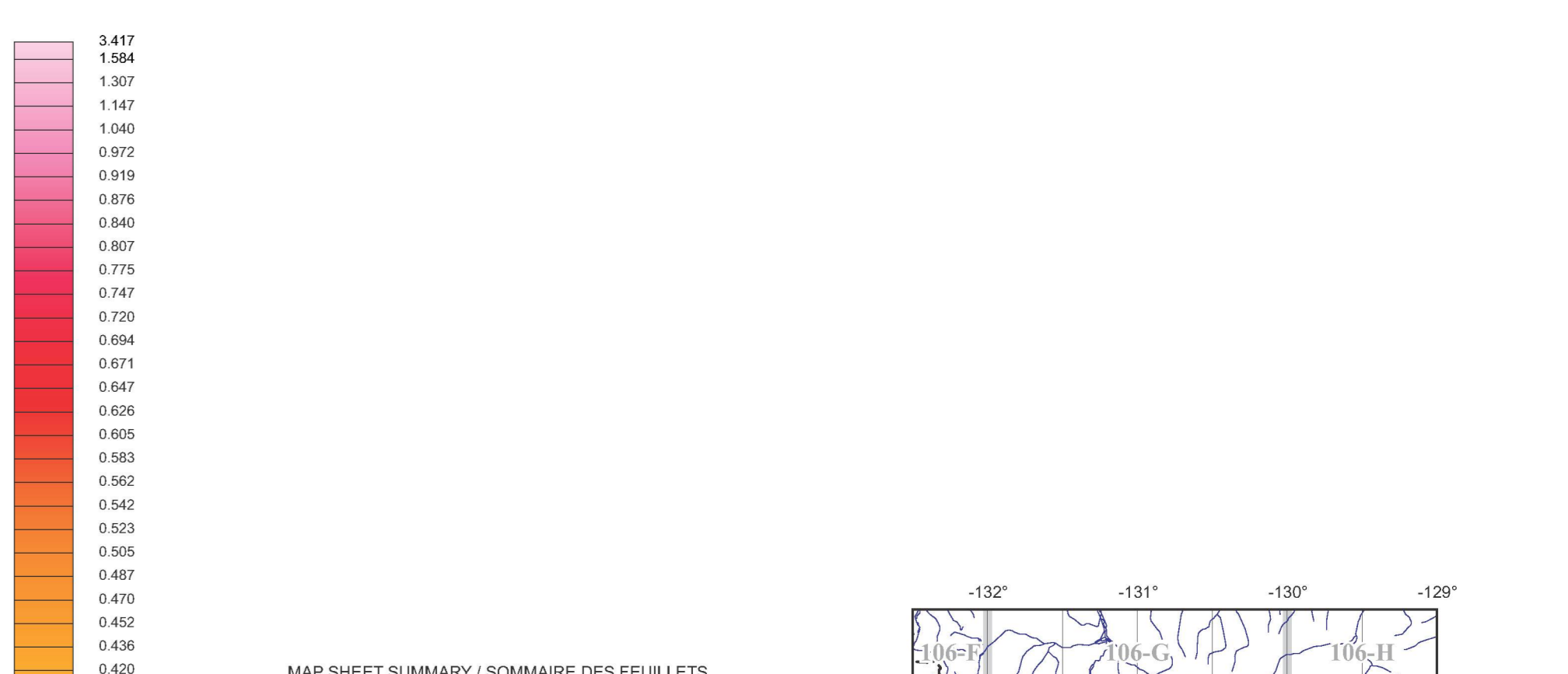
Gamma-ray Spectrometric Data. The gamma-ray spectrometric survey of the Source Peaks area, Northwest Territories, was completed by Sandor Geophysics Limited, 5000 Highway 100, Yellowknife, Northwest Territories, in 2011...

Magnetic Data. Estimation of the magnetic data was required to account for the combined effects of topographic relief and a signal of regional magnetic anomalies on the survey lines. The magnetic field was derived from the International Geomagnetic Reference Field (IGRF) 2010 revision...

Domains de spectrométrie gamma. Les mesures de rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Epsilon 2000-GR-402 et de détecteurs GEM-1000/1000, comportant un cristal de NaI(Tl)...

Données sur le champ magnétique. Le traitement des données géométriques a été effectué par le Service géométrique de la GSC afin de garantir l'exactitude des coordonnées géographiques et de la projection cartographique...

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES. Topographic contours, Drainage, Flight line (line number, fiducial), Contours de niveau, Drainage, Ligne de vol (numéro de ligne, fiducial).



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS. Table with 10 rows listing map sheets (1-10) and their corresponding titles in English and French.



This radiometric and aerometric survey and the production of this map were funded by the Northwest Territories Geoscience Office (NTGO) through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) program...

Location Map - Carte de localisation. A small map of Canada with a red box highlighting the Northwest Territories, and a larger map of the Northwest Territories with a red box highlighting the Source Peaks area.

GSC OPEN FILE 7098 / DOSSIER PUBLIC 7098 DE LA CGC NWT OPEN FILE 2012-11

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE SOURCE PEAKS AREA, NORTHWEST TERRITORIES LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DES PICCS SOURCE, TERRITOIRES DU NORD-OUEST

PARTS OF NTS 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15, AND 106-B/16 SNRC PARTIES DE 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15 ET 106-B/16

URANIUM / THORIUM

Authors: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson and R. Dumont

Digital versions of this map, and corresponding digital profile and grid data, can be downloaded at no charge, or accepted by mail for a small fee...

Digital versions of this map, corresponding digital profile and grid data, and similar data for adjacent aerometric and geophysical surveys can be downloaded at no charge from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository...

On peut télécharger gratuitement, ou obtenir par la poste pour une somme modique, des versions numériques de cette carte et des données numériques correspondantes en format profil et en format maillage...

On peut télécharger gratuitement, ou obtenir par la poste pour une somme modique, des versions numériques de cette carte et des données numériques correspondantes en format profil et en format maillage...

Auteurs: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson et R. Dumont

L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par Sandor Geophysics Limited, Ottawa (Ontario). La production et la gestion du projet ont été effectuées par le Bureau géophysique des Territoires du Nord-Ouest, Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest). Expertise technique fournie par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).

Recommended citation for GSC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012. Airborne Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories, parts of NTS 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15, and 106-B/16. Geological Survey of Canada, Open File 7098, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée pour la publication de la CGC: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., et Dumont, R., 2012. Levé géophysique aéroporté de la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest, parties de 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15 et 106-B/16. Commission géologique du Canada, Dossier public 7098, échelle 1:50 000.

Recommended citation for NTGO publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012. Airborne Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories, parts of NTS 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15 and 106-B/16. Northwest Territories Geoscience Office, NWT Open File 2012-11, 1:50 000 scale.

Notation bibliographique conseillée pour la publication du BSTNO: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., et Dumont, R., 2012. Levé géophysique aéroporté de la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest, parties de 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15 et 106-B/16. Bureau géophysique des Territoires du Nord-Ouest, NWT Open File 2012-11, 1:50 000, échelle 1:50 000.

Recommended citation for GSC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012. Airborne Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories, parts of NTS 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15, and 106-B/16. Geological Survey of Canada, Open File 7098, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée pour la publication de la CGC: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., et Dumont, R., 2012. Levé géophysique aéroporté de la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest, parties de 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15 et 106-B/16. Commission géologique du Canada, Dossier public 7098, échelle 1:50 000.

Recommended citation for NTGO publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012. Airborne Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories, parts of NTS 106-B/9, 106-B/10, 106-B/11, 106-B/14, 106-B/15 and 106-B/16. Northwest Territories Geoscience Office, NWT Open File 2012-11, 1:50 000 scale.

NWT OPEN FILE 2012-11

Geological Survey of Canada, Commission géologique du Canada. SHEET 5 OF 10 FEUILLETS DE 10

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7098. Geological Survey of Canada, Commission géologique du Canada. SHEET 5 OF 10 FEUILLETS DE 10