

This radionuclide 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 of the Canadian Northern Economic Development Agency (CANMET). Quality assurance and quality control were performed by the Geological Survey of Canada under the Geospatial and Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé géophysique aéroporté et aéromagnétique et la production de cette carte ont été subventionnés par le Bureau géophysique des Territoires du Nord-Ouest (BGTNO) par l'entremise du programme d'investissement stratégique dans le développement économique du Nord (SINED) de l'Agence canadienne de développement économique du Nord (CANMET). L'assurance de la qualité et le contrôle de la qualité ont été effectués par la Commission géologique du Canada dans le cadre du programme «Géospatiale et de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.



Authors: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson and R. Dumont
Data acquisition, compilation and map production by Sandor Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
Contract and project management by the Northwest Territories Geoscience Office, Yellowknife, Northwest Territories. Technical review by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

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 gestion et la supervision 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).

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

POTASSIUM

Scale 1:50 000 - Echelle 1/50 000

Digital versions of this map, and corresponding digital profile and geoproduct, can be downloaded at no charge, or accepted by mail for a small fee, from the Northwest Territories Geoscience Office, 4601 de la 22e Avenue, P.O. Box 1500, Yellowknife, Northwest Territories, X1A 2R2. Telephone: (867) 968-2636, email: ntgo@gov.nt.ca, website: http://www.nwtgeoscience.ca. Request NWT Open File 2012-11 for digital data.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and geoproduct, can be downloaded at no charge, or accepted by mail for a small fee, from the Northwest Territories Geoscience Office, 4601 de la 22e Avenue, P.O. Box 1500, Yellowknife, Northwest Territories, X1A 2R2. Telephone: (867) 968-2636, email: ntgo@gov.nt.ca, website: http://www.nwtgeoscience.ca. Request NWT Open File 2012-11 for digital data.

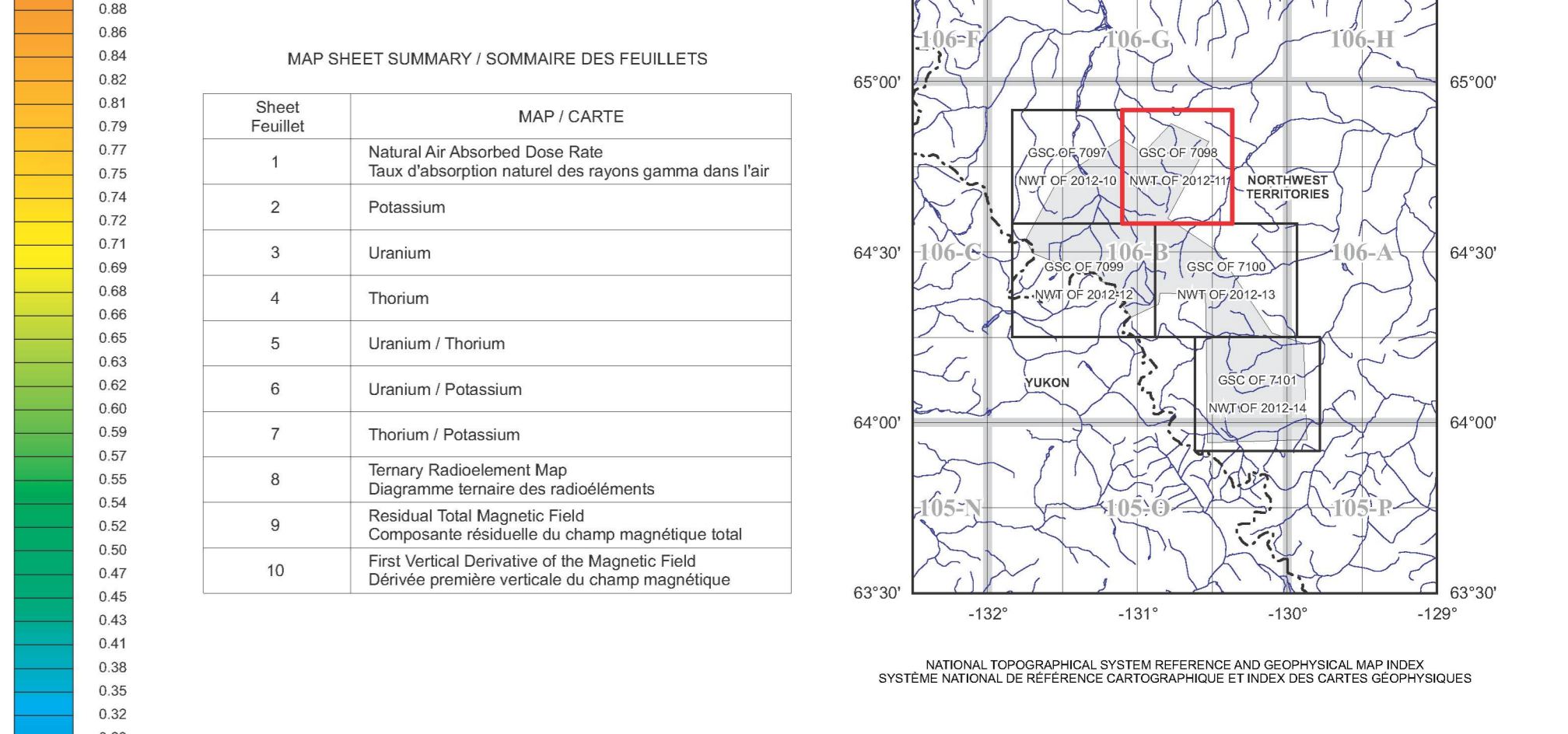
On peut télécharger gratuitement, ou obtenir par la poste pour une somme modique, des versions numériques de cette carte et des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé, en s'adressant au Bureau géophysique des Territoires du Nord-Ouest, 4601 de la 22e Avenue, P.O. 1500, Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest) X1A 2R2. Téléphone: (867) 968-2636, courriel: ntgo@gov.nt.ca, site Internet: http://www.nwtgeoscience.ca/. Demander le NWT Open File 2012-11 pour les données numériques.

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 maillé, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8. Téléphone: (613)995-5338, courriel: ntgo@gov.nt.ca.

Agony Spectrometric and magnetic airborne geophysical survey of the Source Peaks area, Northwest Territories, was completed by Sandor Geophysics Limited... Gamma-ray Spectrometric Data... Potassium is measured directly from the 40K gamma-ray spectrum... Magnetic Data... This aerometric and aeromagnetic 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 of the Canadian Northern Economic Development Agency (CANMET)...

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contours / Courbes de niveau
Drainage / Drainage
Flight line (line number, elevation) / Ligne de vol (numéro de ligne, élévation)
Scale 1:50 000 - Echelle 1/50 000

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS
Table with 2 columns: Sheet/Feuille and MAP/CARTE. Lists sheets 1-10 and their corresponding map titles.



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

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 NTS 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 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée pour la publication du BGTNO: 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 NTS 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.

NWT OPEN FILE 2012-11

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7098