



This radiometric 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 (CanNor). Quality assurance and quality control were performed by the Geological Survey of Canada under the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé radiométrique et aéromagnétique et la production de cette carte ont été subventionnés par le Bureau géoscientifique des Territoires du Nord-Ouest (BGTNO) par l'entremise du programme «Investissements stratégiques dans le développement économique du Nord» (ISDEN) de l'Agence canadienne de développement économique du Nord (CanNor). L'assurance et le contrôle de la qualité ont été effectués par la Commission géologique du Canada dans le cadre du programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la

Authors: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson and R. D. Miller
Data acquisition, compilation and map production by Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
Contract and project management by the Northwest Territories Geoscience Directorate

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

TUORIUM

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 Sander Geophysics Limited, Ottawa (Ontario). La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par le

NWT OPEN FILE
2012-14

Recommended citation for GSC publication:
R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012.
Airborne Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories,
NTS 106-B/1 and parts of NTS 105-O/15, 105-O/16, 105-P/13, 106-A/4, and 106-B/2;
Geological Survey of Canada, Open File 7101;
scale 1:50 000.

En bibliographie conseillée pour la publication de la CGC :
R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., et Dumont, R., 2012.
Événement géophysique aéroporté de la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest,
SNRC 106-B/1 et SNRC parties de 105-O/15, 105-O/16, 105-P/13, 106-A/4 et 106-B/2;
Commission géologique du Canada, Dossier public 7101;
échelle 1/50 000.

Recommended citation for NTGO publication:
R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012.
Airborne Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories,
NTS 106-B/1 and parts of NTS 105-O/15, 105-O/16, 105-P/13, 106-A/4, and 106-B/2;
Northwest Territories Geoscience Office, NWT Open File 2012-14;
0 maps, scale 1:50 000.

En bibliographie conseillée pour la publication du BGTNO :
R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012.
Événement géophysique aéroporté de la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest,
SNRC 106-B/1 et SNRC parties de 105-O/15, 105-O/16, 105-P/13, 106-A/4 et 106-B/2;
Commission géologique du Canada, Dossier public 7101;

