



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

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

NWT OPEN FILE 2012-12

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

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 Terre, Ressources naturelles Canada.

NTS 106-B/6 AND PARTS OF NTS 106-B/5, 106-B/7, 106-B/10, 106-B/11, AND 106-B/12
SNRC 106-B/6 ET SNRC PARTIES DE 106-B/5, 106-B/7, 106-B/10, 106-B/11 ET 106-B/12

THORIUM / POTASSIUM

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

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 Yellowknife, Northwest Territories. Technical expertise by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Data acquisition, compilation and map production by
Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
Contract and project management by the Northwest Territories Geoscience
Yellowknife, Northwest Territories. Technical expertise by the
Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

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

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 Bureau géoscientifique des Territoires du Nord-Ouest, Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest). Expertise technique fournie par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).

T OPEN FILE
2012-12

NORTHWEST TERRITORIES
GEOSCIENCE OFFICE
AU GÉOSCIENTIFIQUE DES
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

SHEET 7 OF 10
FEUILLET 7 DE 10

I C Publications in this series have not been edited; they are released as submitted by the author.

ded citation for GSC publication:
Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012.
The Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories,
106-B/6 and parts of NTS 106-B/5, 106-B/7, 106-B/10, 106-B/11, and 106-B/12;

106-B/6 and parts of NTS 106-B/5, 106-B/7, 106-B/10, 106-B/11, and 106-B/12; Geological Survey of Canada, Open File 7099; 1:50 000.

Biographique conseillée pour la publication de la CGC :
Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., et Dumont, R., 2012.

Géophysique aéroporté de la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest, 106-B/6 et SNRC parties de 106-B/5, 106-B/7, 106-B/10, 106-B/11 et 106-B/12;

Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012. Geologic map of the Gjoa Haven area, Northwest Territories, Canada. Geological Survey of Canada, Open-File Report 2012-020, 1:50 000.

Geophysical Survey of the Source Peaks area, Northwest Territories,
106-B/6 and parts of NTS 106-B/5, 106-B/7, 106-B/10, 106-B/11, and 106-B/12;
West Territories Geoscience Office, NWT Open File 2012-12;
map, scale 1:50 000.

Biographique conseillée pour la publication du BGTNO :
Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., et Dumont, R., 2012.

Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., et Dumont, R., 2012. Géophysique aéroporté de la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest, 106-B/6 et SNRC parties de 106-B/5, 106-B/7, 106-B/10, 106-B/11 et 106-B/12; un géoscientifique des Territoires du Nord-Ouest, NWT Open File 2012-12; 1450 p.

