

Gamma-ray spectrometric and magnetic airborne geophysical survey of the Source Peaks area, Northwest Territories... Gamma-ray Spectrometric Data... Magnetic Data... Données de spectrométrie gamma... Données sur le champ magnétique... PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

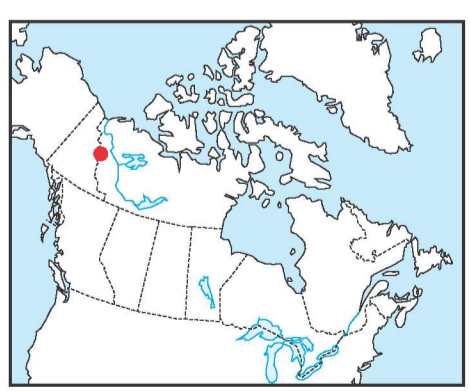
This radiometric and aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Northwest Territories Geoscience Office (NTGO) through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) program of the Canadian Northern Economic Development Agency (CanNor)...

GSC OPEN FILE 7102 / DOSSIER PUBLIC 7102 DE LA CGC / NWT OPEN FILE 2012-15

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

NTS 106-B BONNET PLUME LAKE, AND PARTS OF NTS 105-O, 105-P, AND 106-A / SNRC 106-B BONNET PLUME LAKE, ET SNRC PARTIES DE 105-O, 105-P ET 106-A

NATURAL AIR ABSORBED DOSE RATE / TAUX D'ABSORPTION NATUREL DES RAYONS GAMMA DANS L'AIR



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

Data acquisition, compilation and map production by Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Northwest Territories Geoscience Office, 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

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).

NWT OPEN FILE 2012-15

Geoscience Office / Bureau géoscientifique des Territoires du Nord-Ouest / SHEET 1 OF 10 / FEUILLET 1 DE 10

OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC 7102 / 2012 / SHEET 1 OF 10 / FEUILLET 1 DE 10

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS. Table with 10 rows listing map sheets and their contents: 1. Natural Air Absorbed Dose Rate, 2. Potassium, 3. Uranium, 4. Thorium, 5. Uranium / Thorium, 6. Uranium / Potassium, 7. Thorium / Potassium, 8. Ternary Radioelement Map, 9. Residual Total Magnetic Field, 10. First Vertical Derivative of the Magnetic Field.

NATIONAL GEOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX / SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

NATURAL AIR ABSORBED DOSE RATE / AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE SOURCE PEAKS AREA, NORTHWEST TERRITORIES / TAUX D'ABSORPTION NATUREL DES RAYONS GAMMA DANS L'AIR / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DES PICS 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, NTS 106-B Bonnet Plume Lake and parts of NTS 105-O, 105-P, and 106-A, Geological Survey of Canada, Open File 7102, scale 1:250 000, and digital data.

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, NTS 106-B Bonnet Plume Lake and parts of NTS 105-O, 105-P, and 106-A, Northwest Territories Geoscience Office, NWT Open File 2012-15, 10 maps, scale 1:250 000, and digital data.