



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.

GSC OPEN FILE 7099 / DOSSIER PUBLIC 7099 DE LA CGC
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

**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**

URANIUM / POTASSIUM

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

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).

N FILE
-12
TERRITORIES
OFFICE
STATISTIQUE DES
NORD-OUEST
OF 10
5 DE 10

ications in this series
not been edited; they
released as submitted
the author.

publications de cette
ne sont pas révisées;
sont publiées telles
soumises par l'auteur.

