

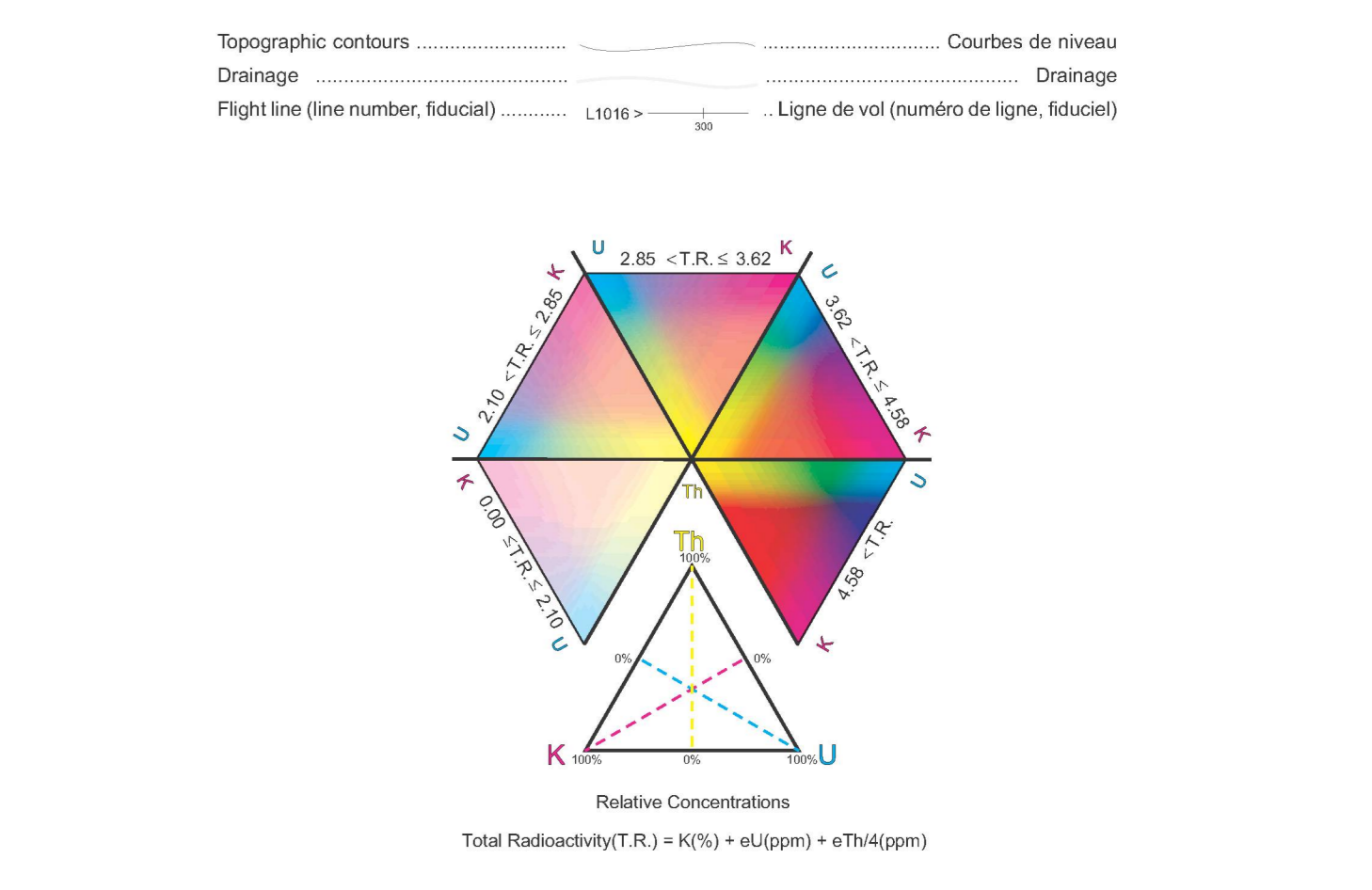
Generalized Spectrometric Data
This ternary radioelement map was compiled from the 1980s and 1990s gamma-ray spectrometry data collected by the Geological Survey of Canada (GSC) and the Northwest Territories Geological Survey (NTGS). The data were collected using a variety of instruments and methods, and the results are presented in a ternary format. The map shows the distribution of potassium, uranium, and thorium in the study area. The color scale ranges from blue (low) to red (high). The map is based on data from 1980 to 1990, and the results are presented in a ternary format. The map shows the distribution of potassium, uranium, and thorium in the study area. The color scale ranges from blue (low) to red (high). The map is based on data from 1980 to 1990, and the results are presented in a ternary format.

Magnetic Data
Detailed processing of the magnetic data was completed for the portion of the Source Peaks area shown on this map. The magnetic data were collected using a variety of instruments and methods, and the results are presented in a ternary format. The map shows the distribution of magnetic intensity in the study area. The color scale ranges from blue (low) to red (high). The map is based on data from 1980 to 1990, and the results are presented in a ternary format. The map shows the distribution of magnetic intensity in the study area. The color scale ranges from blue (low) to red (high). The map is based on data from 1980 to 1990, and the results are presented in a ternary format.

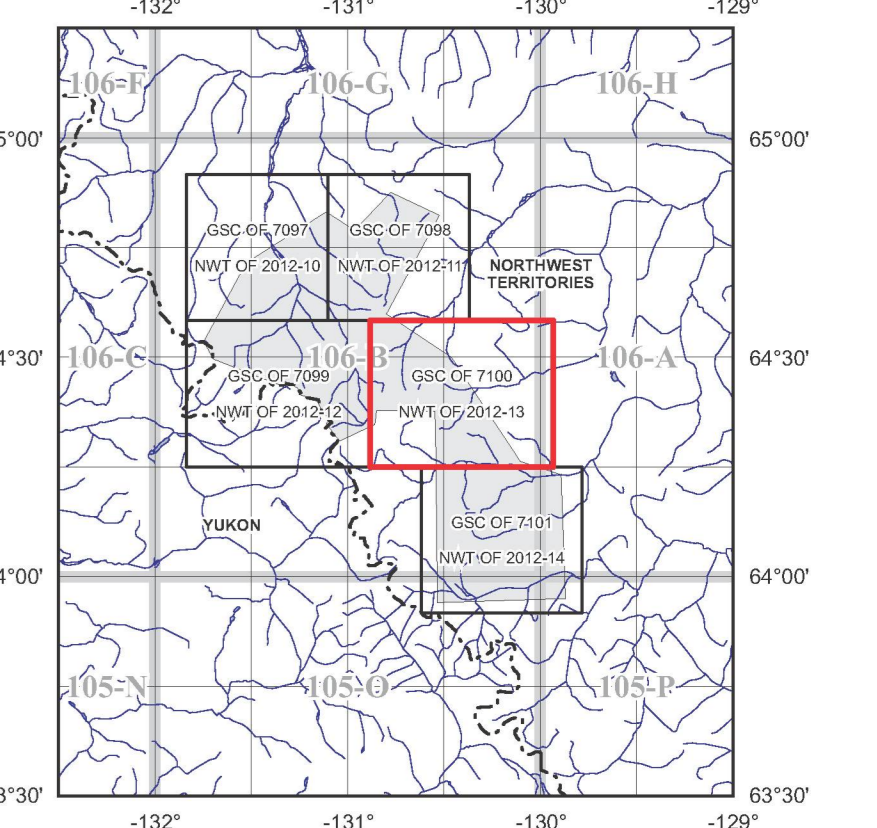
Données spectrométriques
Les données spectrométriques ont été compilées à partir de données de spectrométrie gamma rayonnante collectées par le Service géologique du Canada (SGC) et le Service géologique des Territoires du Nord-Ouest (SGTNO) dans les années 1980 et 1990. Les données ont été collectées à l'aide d'instruments et de méthodes variés, et les résultats sont présentés sous forme de données ternaires. La carte montre la répartition de la potasse, de l'uranium et du thorium dans la région étudiée. L'échelle de couleurs va du bleu (faible) au rouge (élevé). La carte est basée sur des données de 1980 à 1990, et les résultats sont présentés sous forme de données ternaires.

Données sur le champ magnétique
Le traitement détaillé des données magnétiques a été complété pour la portion de la région des pics de Source présentée sur cette carte. Les données magnétiques ont été collectées à l'aide d'instruments et de méthodes variés, et les résultats sont présentés sous forme de données ternaires. La carte montre la répartition de l'intensité magnétique dans la région étudiée. L'échelle de couleurs va du bleu (faible) au rouge (élevé). La carte est basée sur des données de 1980 à 1990, et les résultats sont présentés sous forme de données ternaires.

References/Bibliographie
Barnes, J., 1985. Uranium and thorium in the Northwest Territories. Geological Survey of Canada, Paper 85-14.
Barnes, J., 1987. Uranium and thorium in the Northwest Territories. Geological Survey of Canada, Paper 87-14.



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



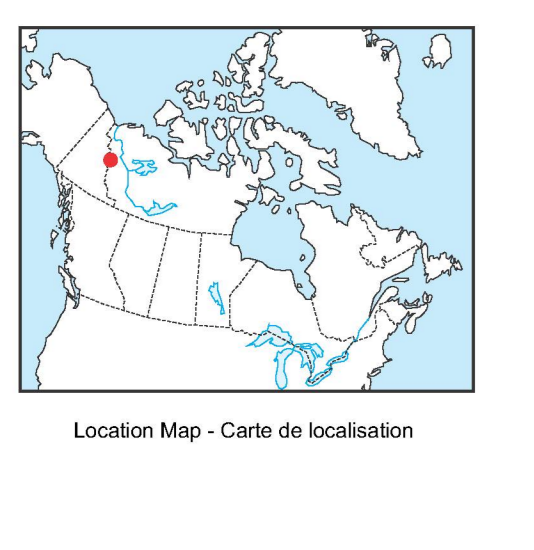
This ternary radioelement map and the production of this map were funded by the Northwest Territories Geological Survey (NTGS) through the Strategic Investments in Northern Agencies (SINA) program. The SINA program is a joint initiative between the Government of Canada and the Northwest Territories. The map is based on data from 1980 to 1990, and the results are presented in a ternary format.

GSC OPEN FILE 7100 / DOSSIER PUBLIC 7100 DE LA CGC
NWT OPEN FILE 2012-13

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

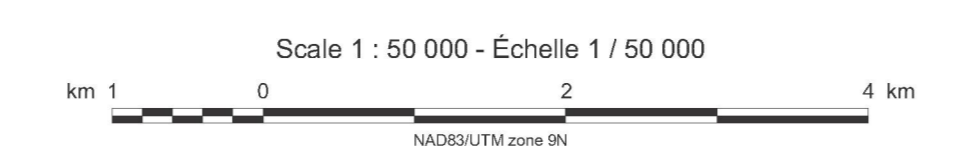
NTS 106-B/8 AND PARTS OF NTS 106-A/5, 106-A/12, 106-B/7, 106-B/9, AND 106-B/10
SNRC 106-B/8 ET SNRC PARTIES DE 106-A/5, 106-A/12, 106-B/7, 106-B/9 ET 106-B/10

TERNARY RADIOELEMENT MAP
DIAGRAMME TERNAIRE DES RADIOÉLEMENTS



Authors: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson and R. Dumont
This geophysical compilation and map production was funded by the Northwest Territories Geological Survey (NTGS) through the Strategic Investments in Northern Agencies (SINA) program.

Authors: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson and R. Dumont
L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par le Service géologique des Territoires du Nord-Ouest (SGTNO) à l'aide de données collectées par le Service géologique du Canada (SGC) et le Service géologique des Territoires du Nord-Ouest (SGTNO).



NWT OPEN FILE 2012-13
NORTHWEST TERRITORIES GEOSCIENCE OFFICE
SHEET OF 10 / FEUILLETS DE 10

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7100
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2012
SHEET OF 10 / FEUILLETS DE 10

Recommended citation for NTGS 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/8 and parts of NTS 106-A/5, 106-A/12, 106-B/7, 106-B/9, and 106-B/10. Northwest Territories Geological Office, NWT Open File 2012-13. 10 maps, scale 1:50 000.