



### DESCRIPTIVE NOTES

This map is one of eight 1:500 000 scale national thematic Open File maps which depict the surface concentrations of three measured radioactive elements: potassium (K), uranium (U), and thorium (Th). The grid and line data are maintained in the digital archives of the Geoscience Data Repository of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada, and are available at <http://geopop.nrc.ca/geopop/index.html>. The grid and line data are maintained in the digital archives of the Geoscience Data Repository of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada, and are available at <http://geopop.nrc.ca/geopop/index.html>. The grid and line data are maintained in the digital archives of the Geoscience Data Repository of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada, and are available at <http://geopop.nrc.ca/geopop/index.html>.

### NOTES DESCRIPTIVES

Cette carte fait partie d'un ensemble de huit cartes thématiques nationales à l'échelle de 1:500 000, diffusées sous forme de dossiers publics, qui représentent les concentrations mesurées en surface pour trois radioéléments : le potassium (K), l'uranium (U) et le thorium (Th). Les données sont disponibles dans les archives numériques du Répertoire des données géoscientifiques du Secteur des sciences de la Terre de Ressources naturelles Canada, et sont disponibles à l'adresse <http://geopop.nrc.ca/geopop/index.html>. La grille et les données linéaires sont conservées dans les archives numériques du Répertoire des données géoscientifiques du Secteur des sciences de la Terre de Ressources naturelles Canada, et sont disponibles à l'adresse <http://geopop.nrc.ca/geopop/index.html>.

GSC OPEN FILE 7397 / DOSSIER PUBLIC 7397 DE LA CGC  
**RADIOACTIVITY MAP OF CANADA**  
**CARTE DE LA RADIOACTIVITÉ AU CANADA**  
TERNARY RADIOELEMENT MAP  
DIAGRAMME TERNAIRE DES RADIOÉLÉMENTS

Auteurs: Buckle, J.L., Carson, J.M., Ford, K.L., Fortin, R. and Miles, W.F.

Auteurs: Buckle, J.L., Carson, J.M., Ford, K.L., Fortin, R. et Miles, W.F.

Recommended citation:  
Buckle, J.L., Carson, J.M., Ford, K.L., Fortin, R. and Miles, W.F., 2014.  
Radioactivity Map of Canada. Ternary Radioelement Map.  
Geological Survey of Canada, Open File 7397,  
scale 1:500 000.

Notion bibliographique conseillée:  
Buckle, J.L., Carson, J.M., Ford, K.L., Fortin, R. et Miles, W.F., 2014.  
Carte de la radioactivité au Canada. Diagramme ternaire des radioéléments.  
Commission géologique du Canada. Dossier public 7397,  
échelle 1:500 000.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
7397  
2014