

Summary of aeromagnetic and gamma-ray spectrometry surveys of the Source Peaks area, Northwest Territories, was completed by Sandor Geophysics Limited...

Le relevé géophysique aéroporté de la région des pics de Source, Territoires du Nord-Ouest, a été réalisé dans le cadre de la campagne de prospection de l'uranium...

Les mesures de rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Canberra GR405 et de détecteurs GEM-104/205...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

Les données de rayonnement gamma ont été traitées à l'aide du logiciel Gamma Processor 4.00 de Sandor Geophysics Limited...

This aeromagnetic and gamma-ray spectrometry survey and the production of this map were funded by the Northwest Territories Geological Office (NTGO) through the Strategic Investments in Northern Agencies (SINA) program...

Le relevé géophysique aéroporté de la région des pics de Source, Territoires du Nord-Ouest, a été financé par le Bureau géoscientifique des Territoires du Nord-Ouest (BGTNO) par l'entremise du programme d'investissement stratégique des agences du Nord-Ouest (SINA)...

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

Location Map - Carte de localisation

Government of the Northwest Territories

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. Dumont

Location Map - Carte de localisation

Government of the Northwest Territories

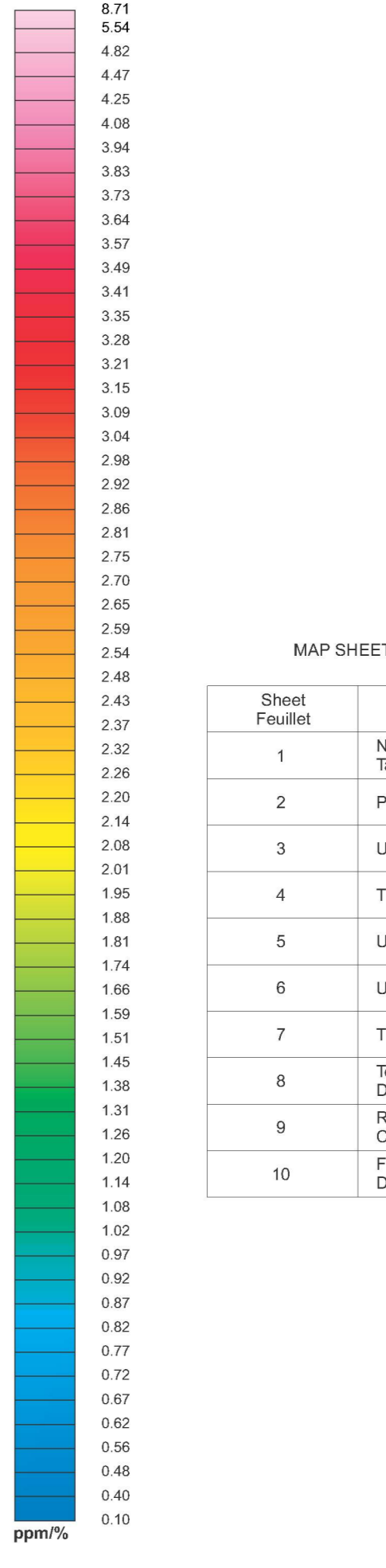
Digital versions of this map, and corresponding digital profile and gridded data, can be downloaded at no charge from the website...

On peut télécharger gratuitement les données numériques et les données géométriques de ce relevé géophysique aéroporté...

On peut télécharger gratuitement les données numériques et les données géométriques de ce relevé géophysique aéroporté...

On peut télécharger gratuitement les données numériques et les données géométriques de ce relevé géophysique aéroporté...

On peut télécharger gratuitement les données numériques et les données géométriques de ce relevé géophysique aéroporté...



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Topographic contours / Courbes de niveau

Drainage / Drainage

Flight line (see number, scale) / Ligne de vol (numéro de ligne, échelle)

MAP SHEET SUBRARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

Table with 2 columns: Sheet / Feuille and Description / Description. Lists sheets 1 through 10 and their corresponding map titles.

INTERNATIONAL NUMERICAL GRID REFERENCE AND GEOGRAPHICAL MAP PROJECTIONS

Recommended citation for GSC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...

Recommended citation for NTGC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...

Recommended citation for NTS publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...

Recommended citation for SNRC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...

Recommended citation for GSC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...

Recommended citation for NTGC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...

Recommended citation for NTS publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...

Recommended citation for SNRC publication: Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012...