

Gamma-ray Spectrometry Data
The airborne gamma-ray spectrometry survey was conducted with an Eggenstrom GR-02 gamma-ray spectrometer...

Magnetic Data
The magnetic field was sampled 10 times per second using a split-beam cesium vapour magnetometer...

Un levé géophysique aéroporté de spectrométrie gamma et magnétique a été réalisé dans la région de Grand Island et Seal River...

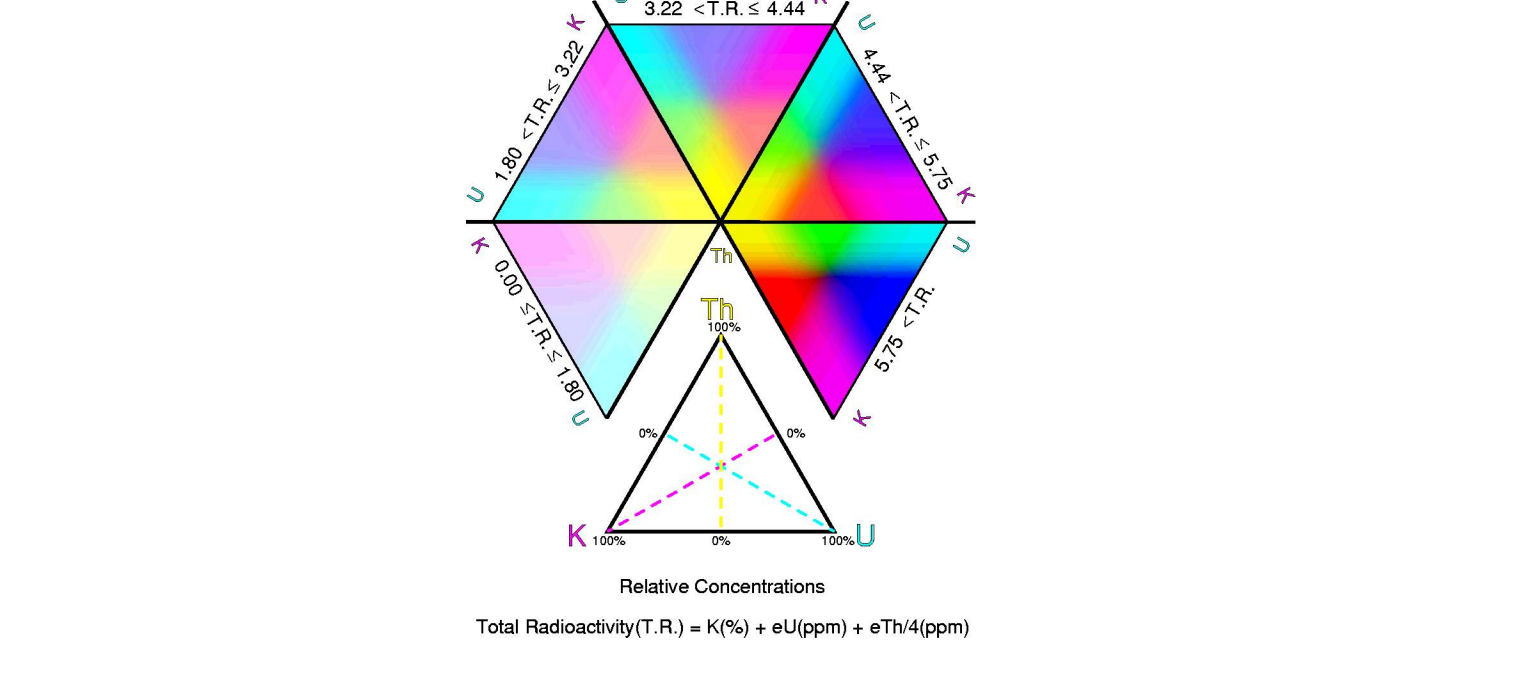
Données de spectrométrie gamma
Les mesures de rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Eggenstrom GR-02...

Données sur le champ magnétique
Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de césium...

References/Références
Hood, P.A. 1996. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. Geophysics, 30, 891-902.

International Atomic Energy Agency, 1991. Airborne gamma ray spectrometry surveying. Technical Reports Series 323, IAEA, Vienna.

PLANIMETRIC SYMBOLS and SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES table listing symbols for contour lines, drainage, buildings, roads, etc.



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS table listing sheet numbers and titles.

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Geo-Mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

GSC OPEN FILE 6067 / DOSSIER PUBLIC 6067 DE LA CGC
MGS OPEN FILE OF2009-3 / OPEN FILE OF2009-3 DES LGM

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE GREAT ISLAND AND SEAL RIVER AREA, MANITOBA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DE GREAT ISLAND ET SEAL RIVER, MANITOBA

TERNARY RADIOELEMENT MAP
DIAGRAMME TERNAIRE DES RADIOÉLÉMENTS

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000
Authors: Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., and Kliss, F.

Location Map - Carte de Localisation
Natural Resources Canada logo and other institutional information.