

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, SOUTHERN ONTARIO
A quantitative gamma-ray spectrometer, bed-wing geophysical survey of part of southern Ontario was completed by Goldisk Airborne Surveys Ltd. The survey was flown from July 6th to August 16th 2008 using a twin-engine Navajo aircraft (C-GJBB). The nominal traverse line length was 1020 km, with a total survey length of 1100 km, and a maximum ground speed of 270 km/h. Survey lines were oriented north-south for the southern portion and east-west for the northern portion of the survey. The flight path was recovered following post-flight differential correction and repositioned by a Global Positioning System. The survey was flown on a pre-determined flight surface.

Gamma-ray Spectrometric Data
The airborne gamma-ray measurements were made with a Radiation Solutions Inc. RS500 gamma-ray spectrometer using fourteen 102 x 409 mm NaI (Tl) crystals. The main detector array consisted of twelve crystals (total volume 50.4 litres). Two crystals (total volume 6.4 litres), shielded by lead, measured gamma-ray, were used as background monitors. The background monitor assembly consists of two TOSCA detector assemblies. TOSCA channel stabilization is accomplished by comparing

Potassium to measured directly from the 1460 keV gamma photons emitted by 40K, whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (214Po for uranium and 208Tl for thorium). Although these daughters are far down their respective decay chains, they still emit gamma rays that can be detected by the gamma-ray spectrometers. Uranium and thorium are referred to as equivalent uranium and equivalent thorium, i.e. eU and eTh. The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are 1460 keV, 2140 keV and 2080 keV respectively.

Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. The spectra were processed to yield the windows described above. Counts from the upward looking (radon) detectors were recorded in a 1660 - 1860 keV window and radiation at energies greater than 4000 keV was recorded in a 4000 - 4200 keV window. The radon detector is used to correct for atmospheric cosmic radiation, radioactivity of the aircraft and atmospheric radon decay products. The window data were then corrected for spectral scattering in the ground, air and detectors. Corrections for detector efficiency and energy calibration were applied to the raw data. A linear regression analysis was made prior to conversion to ground concentration of potassium, uranium and thorium, using factors determined from the RS500. The energy windows used to measure potassium, uranium, and thorium were, respectively, 6.3 cps/%, 0.05 cps/ ppm, and 4.33 cps/ ppm.

Corrected data were filtered and interpolated to a 250 m grid interval. The results of an airborne gamma-ray spectrometer survey represent the average surface concentrations that are representative of the underlying bedrock. The survey does not account for the presence of surface water. As a result the measured concentrations are usually lower than the actual bedrock concentrations. The natural air absorbed dose rate in nanorads per hour was calculated from a linear combination of the measured concentrations of potassium, uranium and thorium. The description of airborne gamma ray spectrometry surveys including technical specifications, instrument calibration, data processing and interpretation is covered by Grasty et al., (1991), Grasty and Minty (1995), and the International Atomic Energy Agency (2003), and references therein.

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, SUD DE L'ONTARIO
Une géophysique aéronautique au spectromètre gamma à 1460 keV fut effectuée dans le sud de l'Ontario par Goldisk Airborne Surveys. Le levé a été effectué du 6 juillet au 16 août 2008, à bord d'un avion bimoteur Piper Navajo immatriculé C-GJBB. L'espacement nominal des lignes de vol était de 1000 m, l'altitude nominale de vol, de 150 m au-dessus du sol et la vitesse indiquée, de 270 km/h. Les lignes étaient orientées nord-sud pour la partie sud et est-ouest pour la partie nord. La trajectoire de vol a été restituée après le vol de corrections différentielles et a été positionnée par un système GPS. Le levé a été effectué sur une surface plane au-dessus de l'aire de vol prévue.

Données de spectrométrie gamma
Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées par l'aéronef au spectromètre gamma Radiation Solutions Inc. RS500 utilisant quatorze cristaux de NaI (Tl) de 102 x 409 mm. La résolution primaire de l'appareil se compose de douze cristaux (volume total de 50.4 litres). Deux cristaux (volume total de 6.4 litres), protégés par le réseau principal, ont été utilisés pour déceler les émissions gamma provenant de la désintégration des produits filles (214Po pour l'uranium et 208Tl pour le thorium). Bien que ces deux produits soient en équilibre avec leur radioisotope mère, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont désignées comme étant équivalentes à l'uranium et au thorium, c'est-à-dire eU et eTh. Les fenêtres d'énergie utilisées pour mesurer le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement de 6.3 cps/%, 0.05 cps/ ppm, et 4.33 cps/ ppm.

Le potassium est mesuré directement à partir des photons gamma de 1460 keV émis par le 40K, tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir des photons gamma émis par des produits de filiation (214Po pour l'uranium et 208Tl pour le thorium). Bien que ces derniers soient très loin dans les chaînes de désintégration, ils émettent toujours des photons gamma qui sont en équilibre avec leur radioisotope mère; ainsi, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont désignées comme étant équivalentes à l'uranium et au thorium, c'est-à-dire eU et eTh. Les fenêtres d'énergie utilisées pour mesurer le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement de 6.3 cps/%, 0.05 cps/ ppm, et 4.33 cps/ ppm.

Les spectres de rayonnement gamma ont été enregistrés avec une intégration d'une seconde. Les spectres ont ensuite été cumulés dans les plages décrites ci-dessous. Les coups obtenus à l'aide des capteurs de radon ont été enregistrés dans la plage de 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine atmosphérique a été mesuré dans la plage de 4000 à 4200 keV. Les corrections pour les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'aéronef et des produits de désintégration du radon atmosphériques. Les corrections pour les détecteurs ont été appliquées aux données de diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévues et pour les variations de température et de pression ont été effectuées avec la correction d'absorption d'uranium et de thorium. Les corrections pour le potassium, l'uranium et le thorium, en utilisant des facteurs déterminés lors de tests effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'aéronef, ont été appliquées aux données de spectrométrie de rayonnement gamma. Le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement de 6.3 cps/%, 0.05 cps/ ppm, et 4.33 cps/ ppm.

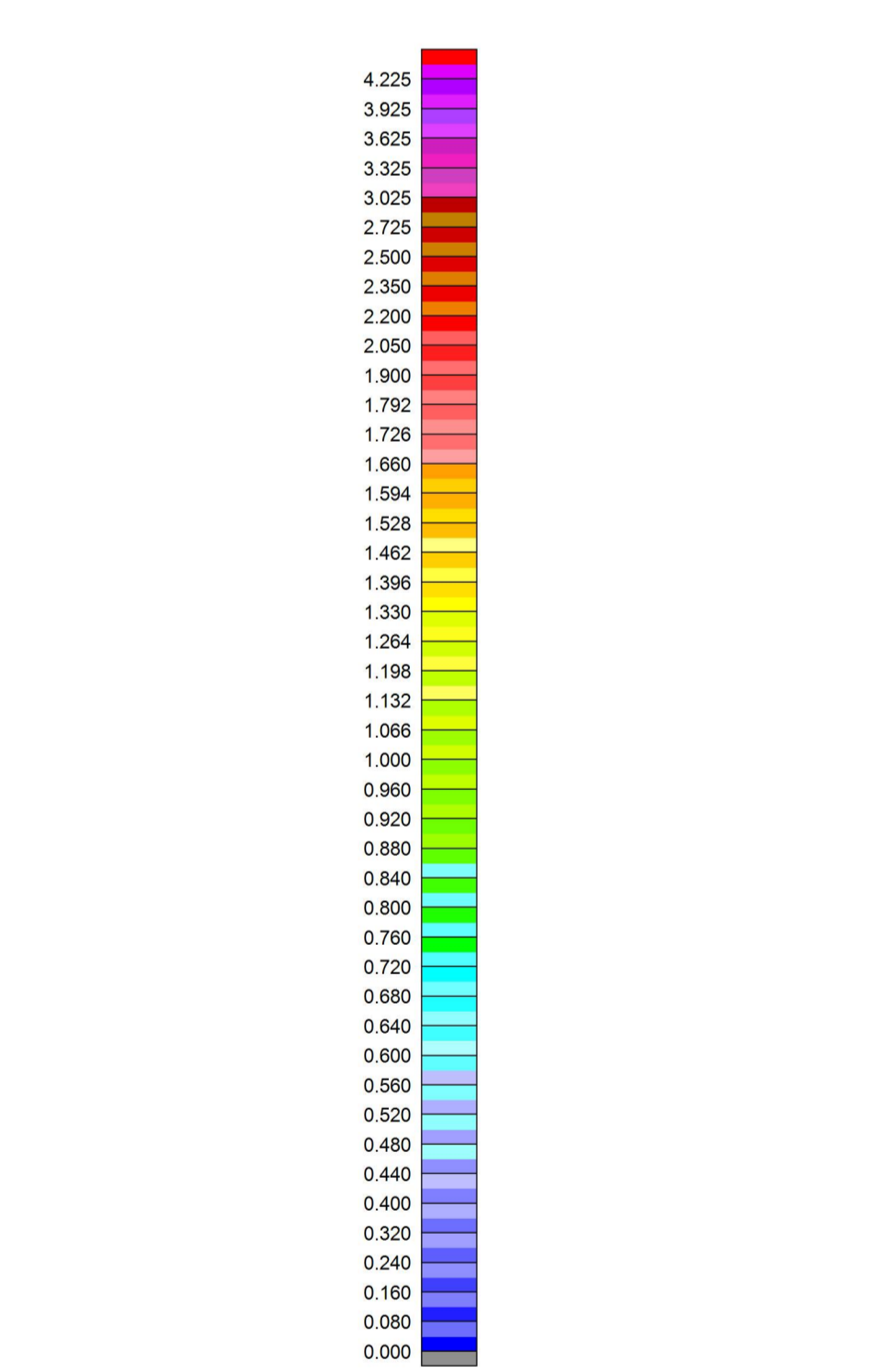
Un filtre a été appliqué aux données combinées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 250 m. Les résultats d'un levé sérien de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes au-dessus de l'affleurement. Les concentrations mesurées sont alors corrigées pour les affleurements, les morts-terrains, la couverture végétale et de l'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations au-dessus de l'affleurement. La dose naturelle absorbée au-dessus du sol, en nanorads à l'heure, a été calculée selon une combinaison linéaire des concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Une correction pour l'absorption de l'uranium et du thorium aéroporté, incluant les spécifications techniques, a été combinée à la correction de la spectrométrie de rayonnement gamma. Le traitement et l'interprétation des données a été présentée par Grasty et al., (1991), Grasty et Minty (1995), et par l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (2003).

References/Références

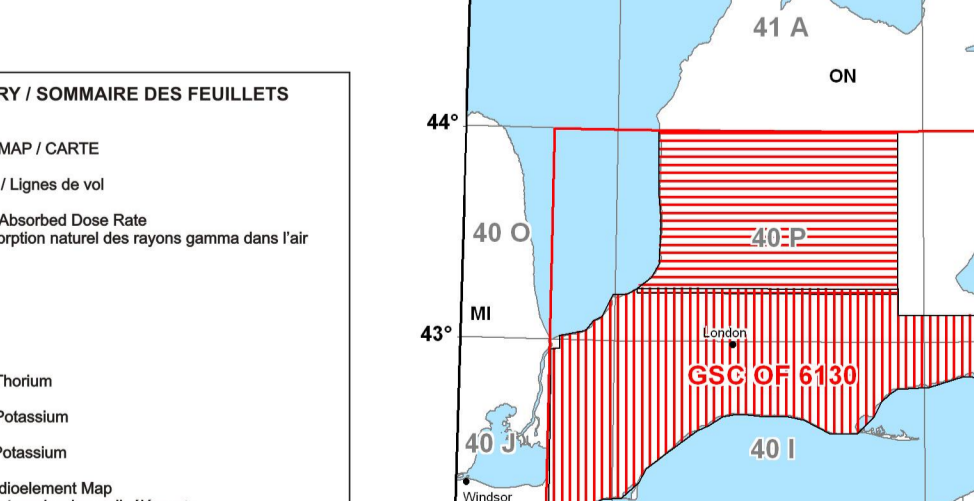
Grasty, R.L., Mellander, H. and Parker M. (1991) Airborne Gamma-ray spectrometer surveying: International Atomic Energy Agency, Technical Report Series 323, Vienna, 97 p.

Grasty, R.L. and Minty, B.R.S. (1995) A guide to the technical specifications for airborne gamma-ray surveys. Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.

International Atomic Energy Agency, 2003. Guidelines for radiometric mapping using gamma-ray spectrometry data. IAEA-TECDOC-1363, 173p.



PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour	Courbe de niveau
River	Chemin de fer
Drainage	Drainage
Highway	Autoroute
Road	Chemin
Power line	Ligne de haute tension



MAP SHEET SUMMARY SOMMAIRE DES FEUILLETS
Carte 6130
COG Feuille
Feuille 40 I, 40 O, 40 L et 30 M

2. Nature Air Absorbed Dose Rate
3. Permittivity of the regolith domain for the air
4. Uranium
5. Thorium
6. Uranium Thorium
7. Uranium Potassium
8. Thorium Potassium
9. Terrane Refinement Map
Diagramme terrane des aménagements

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open file public pour les projets de recherche et de développement et les publications publiques
6130	Carreaux 40 I, 40 O, 40 L, 30 O, 30 L et 30 M. Geological Survey of Canada, Open File 6130.
Carreaux 40 I, 40 O, 40 L, 30 O, 30 L et 30 M. Geological Survey of Canada, Open File 6130.	Les données sont publiées sous forme de fichiers vectoriels et peuvent être téléchargées à l'adresse : openfile.nrcan.gc.ca
Notion géologique du Québec	Carreaux 40 I, 40 O, 40 L, 30 O, 30 L et 30 M. Geological Survey of Canada, Open File 6130.

Recommencé station : Carson, J.M., Harvey, B.J.A. et Ford, K.L., 2009

Carreaux 40 I, 40 O, 40 L, 30 O, 30 L et 30 M.
Geological Survey of Canada, Open File 6130.

Notion géologique du Québec : Carson, J.M., Harvey, B.J.A. et Ford, K.L., 2009

Carreaux 40 I, 40 O, 40 L, 30 O, 30 L et 30 M.
Geological Survey of Canada, Open File 6130.

Données topographiques fournie par Geological Survey of Canada, Ressources naturelles Canada