



## 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 1,000 km, with a total survey length of 1,100 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 georeferenced 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 (total volume 102.4 x 409 mm NaI (Tl) crystals). The main detector assembly consisted of twelve crystals (total volume 50.4 liters). Two crystals (total volume 6.4 liters), shielded by lead, measured gamma-ray, were used as background monitors. The background monitor assembly was removed. The detector assemblies 1024 channel spectra were used to measure potassium, thorium, and uranium. Energy windows used to measure potassium, thorium, and uranium were 1024 channels each. Potassium was measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by 40K, whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (214B 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 spectrometer measurements of uranium and thorium are referred to as equivalent uranium and equivalent thorium, i.e. eU and eTh. The energy windows used to measure potassium, thorium, and uranium were 1024 channels each. Spectrum stabilization is accomplished by comparing

Potassium to measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by 40K, whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (214B 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 spectrometer measurements of uranium and thorium are referred to as equivalent uranium and equivalent thorium, i.e. eU and eTh. The energy windows used to measure potassium, thorium, and uranium were 1024 channels each. Spectrum stabilization is accomplished by comparing

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 40 keV was recorded in a 1024 channel window. The radon detector was 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 made using the background monitor assembly. A correction was made prior to conversion to ground concentrations of potassium, uranium and thorium, using factors determined by the background monitor assembly. The background monitor assembly uses a description of airborne gamma ray spectrometry surveys including technical specifications, instrumentation, calibration, data processing and interpretation is covered by Grasty et al., (1991), Grasty and Minty (1993), and the International Atomic Energy Agency (2003).

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 measured concentrations are corrected for surface water. As a result the measured concentrations are usually lower than the actual bedrock concentrations. The natural air dose rate in nanograys per hour was calculated from a linear combination of the measured concentrations of potassium, uranium and thorium. An estimate of the natural air dose rate is given in the accompanying table. The map shows the portion north. The trajectory of vol. 6 was restituted after the application of the corrections different from the original ones measured with the application GPS. The line is level with corrections suivi une trajectoire de vol corrigée.

**LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, SUD DE L'ONTARIO**  
Une campagne géophysique aéropartie les spectromètres gamma à filtre 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 données de vol ont été traitées pour éliminer les erreurs liées à la géodésie et à la géostatistique. La trajectoire de vol a été restituée après le vol de corrections différentes de celles mesurées avec l'application GPS. Le levé a été effectué suivant une trajectoire de vol corrigée.

**Données de spectrométrie gamma**  
Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Radiation Solutions Inc. RS500 utilisant quatre cristaux de NaI (Tl) de 102.4 x 409 mm. La résine primaire utilisée pour ces cristaux 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 photons émis par les dérivés radioactifs de l'uranium et du thorium. Bien que ces dérivés soient en équilibre avec leur radionucléide parent, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont désignées comme complètes, à partir des réponses individuelles des cristaux de NaI(Tl), le spectre de 1024 canaux en respectant une distribution de Poisson. La calibration des spectres est réalisée comparant directement les deux types de détecteurs.

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 par les photons gamma émis par des produits de fission (214B pour l'uranium et 208Tl pour le thorium). Bien que ces derniers soient très loin dans les chaînes de décomposition, ils émettent toujours des photons gamma qui sont en équilibre avec leur radionucléide parent; ainsi, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont désignées comme étant complètes, à partir des réponses individuelles des cristaux de NaI(Tl), le spectre de 1024 canaux en respectant une distribution de Poisson. La calibration des spectres est réalisée comparant directement les deux types de détecteurs.

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 par les photons gamma émis par des produits de fission (214B pour l'uranium et 208Tl pour le thorium). Bien que ces derniers soient très loin dans les chaînes de décomposition, ils émettent toujours des photons gamma qui sont en équilibre avec leur radionucléide parent; ainsi, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont désignées comme étant complètes, à partir des réponses individuelles des cristaux de NaI(Tl), le spectre de 1024 canaux en respectant une distribution de Poisson. La calibration des spectres est réalisée comparant directement les deux types de détecteurs.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

Un filtre a été appliqué aux données compilées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 250 m. Les résultats d'un levé séries de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes sur la surface des affleurements, des morts-terrains, de la couverture végétale et de l'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles. La densité de l'air et de l'eau, et l'humidité ont également été calculées en nanograys à l'heure, a été calculée selon une combinaison linéaire des concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Une correction supplémentaire a été faite pour la densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

Un filtre a été appliqué aux données compilées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 250 m. Les résultats d'un levé séries de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes sur la surface des affleurements, des morts-terrains, de la couverture végétale et de l'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles. La densité de l'air et de l'eau, et l'humidité ont également été calculées en nanograys à l'heure, a été calculée selon une combinaison linéaire des concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Une correction supplémentaire a été faite pour la densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.

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 1660 à 1860 keV et le rayonnement d'origine terrestre dans la plage 40 keV à 409 keV. Les corrections pour les effets de fond et les coupes enregistrées dans les plages ont été déduites de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'atmosphère et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les corrections pour les effets de fond et les coupes ont été appliquées à la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et pour les variations de température et de pression ont également été faites, ainsi que les corrections pour les variations de densité de l'air et de l'eau, et pour l'humidité, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'alimentage de l'avion. Les corrections pour l'uranium et le thorium sont respectivement de 1.370 à 1.370 ppm et 1.330 à 1.330 ppm.