

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Saskatchewan Ministry of Energy and Resources and the GEM-Energy Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le ministère de l'Énergie et des Ressources de la Saskatchewan et le programme GEM-Energie du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6812 / DOSSIER PUBLIC 6812 DE LA CGC SMER OPEN FILE 2011-47

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHWESTERN ATHABASCA BASIN, SASKATCHEWAN
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-OUEST DU BASSIN ATHABASCA, SASKATCHEWAN

NTS 74 O/05 Isle Brochet / SNRC 74 O/05 Isle Brochet

TERNARY RADIODELEMENT MAP DIAGRAMME TERNAIRE DES RADIOÉLÉMENTS

Authors: Fortin, R., Coyle, M., Buckle, J.,
Hefford, S.W. and Delaney, G.

Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne
Surveys Ltd., Saskatoon, Saskatchewan. Contract and project management
by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

mètres 1000 0 1000 2000 3000 mètres

NA289 / UTM zone 13N

Universal Transverse Mercator Projection
North America Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2011

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Auteurs : Fortin, R., Coyle, M., Buckle, J.,
Hefford, S.W. et Delaney, G.

L'acquisition, la compilation et la production de la carte sont la responsabilité
des firmes Goldak, Goldak Airborne Surveys Ltd., Saskatoon,
Saskatchewan. La gestion et la supervision du projet furent effectuées
par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

NORTHWESTERN ATHABASCA BASIN GEOPHYSICAL SURVEY, SASKATCHEWAN

Introduction

A quantitative gamma-ray spectrometric and aeromagnetic airborne geophysical survey of the Northwestern Athabasca Basin, Saskatchewan, was completed by Goldak Airborne Surveys. The survey took place from June 24th to September 21st, 2010 using two Piper PA-31 Navajo aircraft (C-GJBA, C-GJB) and one Cessna Caravan (C-GLDX). The nominal control and traverse line spacings were, respectively, 400 m and 2400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 125 m at an airspeed between 200 and 270 km/h. Traverse lines were oriented 135° with orthogonal control lines. The flight path was recorded following post-flight differential corrections to raw data recorded by a Global Positioning System.

Gamma-ray Spectrometric Data

The airborne gamma-ray measurements were made with a Radiation Solutions RS-500 gamma-ray spectrometer using fourteen 102x102x6 mm NaI (TI) crystals. The main detector array consisted of twelve crystals (total volume 50.4 litres), shielded by the main array, were used to detect variations in background radiation caused by atmospheric radon. The system constantly monitored the natural thorium peak for each crystal and used a Gaussian least square algorithm to adjust the gain for each crystal.

Probes were inserted directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by K^{40} , whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by their parents; thus gamma-ray spectrometric measurements of uranium and thorium are referred as equivalent uranium and equivalent thorium, i.e. eU and eTh. The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are, respectively, 1370-1570 keV, 1660-1860 keV, and 2410-2810 keV.

Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. Data processing followed standard procedures as described in IAEA, 1991 and IAEA, 2003. During processing, the spectra were energy integrated, and counts were converted to the window described above. Counts from the radon detector, ~1860 keV window and background detector, ~1370 keV window, were also recorded in the same manner. The radon detector was used to correct the dose rate, the background activity was corrected for spectral scattering in the ground, air and detectors. Corrections for deviations from planned terrain clearance and for variation of temperature and pressure were made prior to conversion to ground concentrations of potassium, uranium and thorium, using factors determined by the Commission Géologique du Canada, Saskatchewan. The factors for potassium, uranium, and thorium are listed in Table 1.

Table 1 Gamma Ray Spectrometer Sensitivities for each aircraft

Corrected data were filtered and interpolated to a 100 m grid interval. The results of an airborne gamma-ray spectrometer survey represent the average surface concentrations that are influenced by varying amounts of outcrop, overburden, vegetation cover, soil moisture and surface water. As a result the measured concentrations are usually lower than the actual bedrock concentrations. The total air absorbed dose in nanograys per hour was produced from measured counts between 400 and 2810 keV.

Magnetic Data

The magnetic field was sampled 10 times per second using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) rigidly mounted to the aircraft. Differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines were computer-analyzed to obtain a mutually levitated set of flight-line magnetic data. The leveled values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at the average GPS altitude of 510 m for the year 2010.61 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to magnetizations within the Earth's crust.

The first vertical derivative of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes long wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closer spaced and superimposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts of magnetic units at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

LEVÉ GÉOPHYSIQUE DE LA PARTIE NORD-OUEST DU BASSIN ATHABASCA, SASKATCHEWAN

Introduction

Un levé géophysique aéroporté combinant l'acquisition de données de spectrométrie gamma et de données magnétiques a été réalisé dans la partie nord-ouest du bassin d'Athabasca en Saskatchewan par la société Goldak Airborne Surveys. Le levé a été effectué du 24 juin au 21 septembre 2010, à bord de deux avions Piper PA-31 Navajo (C-GJBA, C-GJB) et d'un Cessna Caravan (C-GLDX). L'éspacement nominal des lignes de vol était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2400 m. L'altitude nominale de vol était de 125 m au-dessus du sol et l'airspeed moyen entre 200 et 270 km/h. Les lignes de vol étaient toutes perpendiculaires. La réjection de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données initiales enregistrées avec un récepteur GPS.

Données de spectrométrie gamma

Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Radiation Solutions RS-500 utilisant quartz cristal de NaI (TI) de 102x102x6 mm. Des cristaux (volume total de 50.4 litres), protégés par le réseau principal, ont été utilisés pour déceler les variations du rayonnement naturel causées par le radon atmosphérique. Le dispositif permettait de faire un suivi constant des pics du thorium pour chacun des cristaux et, au moyen d'un algorithme d'ajustement continu, de compenser le gain pour chacun des cristaux.

Le potassium est mesuré directement d'après les photons gamma de 1460 keV émis par le K^{40} , tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement par les photons émis par leurs parents respectifs, soit U^{238} et T^{232} . Bien que les radioréactions soient dépendantes de l'âge des roches, les mesures de thorium sont décorrélées par des produits de radon (Rn^{222} pour l'uranium et Rn^{220} pour le thorium). Bien que les radioréactions soient dépendantes de l'âge des roches, les mesures de thorium sont décorrélées par des produits de radon (Rn^{222} pour l'uranium et Rn^{220} pour le thorium). Les données ont ensuite été corrigées pour tenir compte du temps d'instrument, du rayonnement cosmique, de la radioactivité de l'avion et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les données ont ensuite été corrigées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour le déséquilibre entre les éléments d'uranium et de thorium sont appliquées pour déterminer les concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Les corrections pour le déséquilibre entre l'uranium et le thorium sont appliquées pour déterminer les concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Les coupes mesurées dans la plage de 400 à 2810 keV. Le débit total de la dose absorbée par l'air, en négraynes, est alors déterminé d'après les coupes mesurées dans la plage de 400 à 2810 keV.

Les spectres du rayonnement gamma ont été enregistrés à intervalle d'une seconde. Le traitement des données a suivi les procédures standards décrites dans IAEA, 1991 et IAEA, 2003. Pendant le travail, les données ont été analysées et les images décalées étaient créées. Les différences de densité des radon et thorium ont été enregistrées dans la plage de 1460 à 1860 keV et le rayonnement des émissions atmosphériques a été corrigé à 1370 keV. Les corrections pour le rayonnement cosmique, la radioactivité de l'avion et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les données ont ensuite été corrigées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour le déséquilibre entre les éléments d'uranium et de thorium sont appliquées pour déterminer les concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Les corrections pour le déséquilibre entre l'uranium et le thorium sont appliquées pour déterminer les concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Les facteurs pour le potassium, l'uranium et le thorium sont présentés au tableau 1. Pour la mise en carte, un filtre a été appliqué aux données corrigées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à mètres de 100.

Tableau 1. Sensibilités des spectromètres de chaque des avions.

Les résultats d'un levé séparé de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes à la surface. Celles-ci sont influencées par les étendues variables des affleurements, des moraines, de la couverture végétale et de l'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles dans le substratum rocheux.

Données sur le champ magnétique

Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau partagé (sensibilité = 0.005 nT) rigidement fixé à l'avion. Les différences de valeur du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de levé ont été analysées afin d'obtenir un ensemble de données sur le champ magnétique qui peuvent être utilisées pour les lignes de vol. Ces valeurs corrigées ont ensuite été interpolées à une grille à 100 m. Le champ magnétique au niveau de vol a été corrigé pour tenir compte de l'effet de la croûte terrestre et de la croûte magmatique. Les coupes enregistrées dans les plages ont été corrigées pour tenir compte du temps d'instrument, du rayonnement cosmique, de la radioactivité de l'avion et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les données ont ensuite été corrigées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour le déséquilibre entre les éléments d'uranium et de thorium sont appliquées pour déterminer les concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Les corrections pour le déséquilibre entre l'uranium et le thorium sont appliquées pour déterminer les concentrations de potassium, d'uranium et de thorium. Le débit total de la dose absorbée par l'air, en négraynes, a été déterminé d'après les coupes mesurées dans la plage de 400 à 2810 keV.

References / Réferences

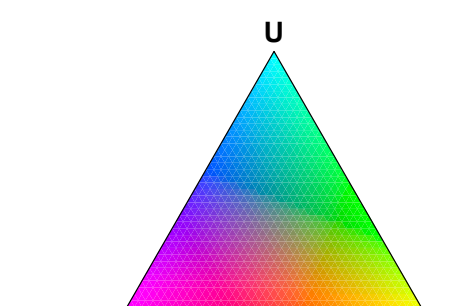
Hood, P.J. 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. *Geophysics*, v.30, p.891-902.

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

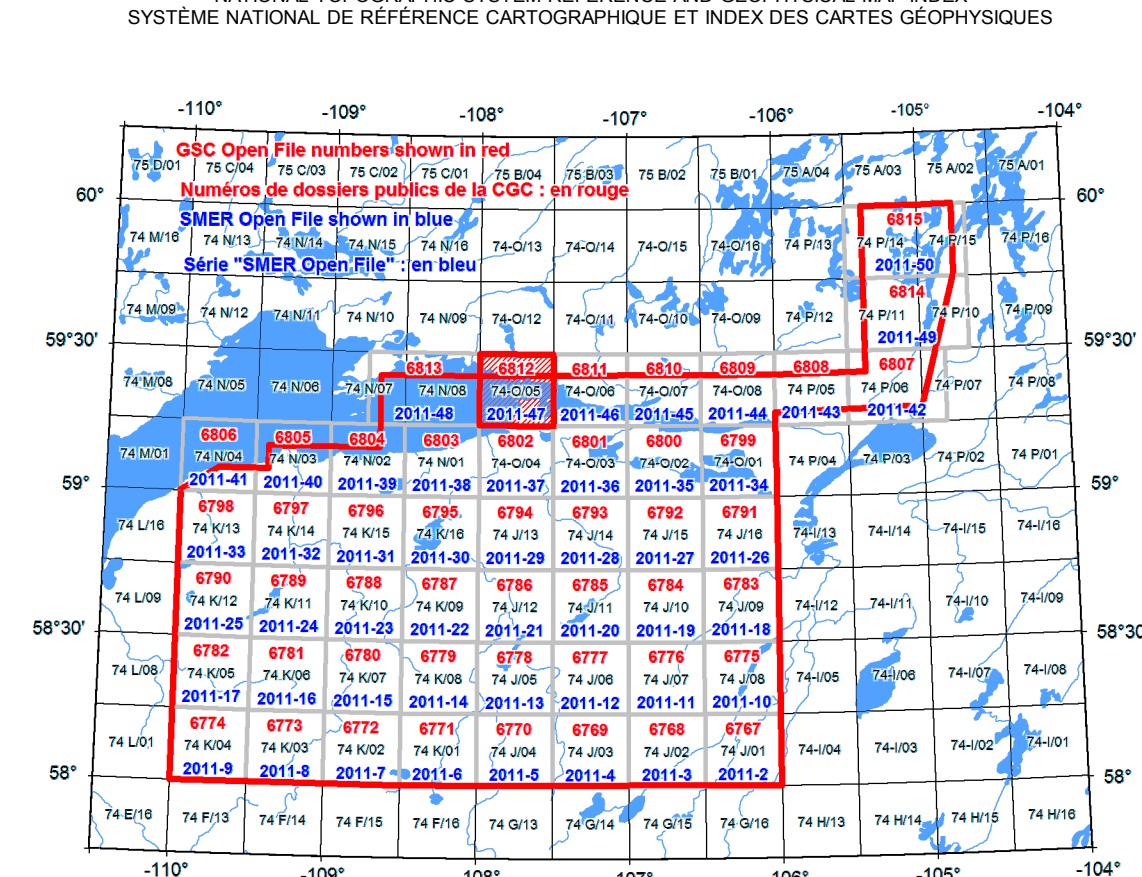
International Atomic Energy Agency, 2003. Guide lines for radiometric mapping using gamma ray spectrometry data. Technical Reports Series 1363, IAEA, Vienna.

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Drainage Drainage
Highway Autoroute
Flight line 1158 > 1240 Ligne de vol



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES



AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHWESTERN ATHABASCA BASIN, SASKATCHEWAN LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-OUEST DU BASSIN ATHABASCA, SASKATCHEWAN

Recommended citation:
Fortin, R., Coyle, M., Buckle, J., Hefford, S. and Delaney, G., 2011.

Airborne Geophysical Survey of the Northwestern Athabasca Basin, Saskatchewan, NTS 74 O/05, Isle Brochet, Geological Survey of Canada, Open File 6812.

Geological Survey of Canada, Open File 6812, Saskatchewan Ministry of Energy and Resources (SMER), Open File 2011-47;

scale 1:50 000.

Notation bibliographique:
Fortin, R., Coyle, M., Buckle, J., Hefford, S. and Delaney, G., 2011.
Série des cartes géophysiques
Levé géophysique aéroporté de la partie nord-ouest du bassin Athabasca, Saskatchewan, NTS 74 O/05, Isle Brochet, Commission géologique du Canada, Dossier public 6812, Ministère de l'Énergie et des Ressources de la Saskatchewan (SMER), Open File 2011-47; échelle 1/50 000.

