



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'Energie et des Ressources de la Saskatchewan et le programme GEM-Energie du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6797 / DOSSIER PUBLIC 6797 DE LA CGC SMER OPEN FILE 2011-32

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHERN ATHABASCA BASIN, SASKATCHEWAN

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

NTS 74 K/14 Silverthorn Lake / SNRC 74 K/14 Silverthorn Lake

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

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

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

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

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

metres 1000 0 1000 2000 3000 mètres

NAD83 / UTM zone 13N

Universal Transverse Mercator Projection
NAD83 / UTM zone 13N

Other Majesty the Queen in Right of Canada 2011

Projection transversale de Mercator
NAD83 / UTM zone 13N

©Le Gouvernement du Canada, 2011

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

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 was flown from June 24 to September 10, 2010 using two Piper PA-31 Navajo aircraft (C-GJBA, C-GJBB) and one Cessna Caravan (C-GLDX). The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 400 m and 2400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 125 m at airspeed between 200 and 270 km/h. Traverse lines were oriented 135° with orthogonal control lines. The flight path was recovered 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 102x102x406 mm NaI (Tl) crystals. The main detector array consisted of twelve crystals (total volume 50.4 litres). Two crystals (total volume 5.4 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 using a Gaussian least squares algorithm, adjusted the gain for each crystal.

Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by K^+ , 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 to as equivalent uranium and equivalent thorium, i.e. eu and eth . The energy windows used for the measurement of uranium and thorium are, respectively, 153 keV and 241 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 calibrated, and counts were accumulated into the windows described above. Counts from the radon detectors were recorded in a 1660–1880 keV window, and radiation at energies greater than 3000 keV was recorded in the cosmic window. The window counts were corrected for dead time, background activity from cosmic radiation, radon decay, and the effects of the atmosphere. The energy calibration factors were determined from flights over the Danieison, Saskatchewan calibration range. The factors for potassium, uranium, and thorium are listed in Table 1.

C-GJBA	C-GJBB	C-GLDX
Potassium (cpm/s)	83.27	92.06
Uranium (cpm/ppm)	10.48	10.68
Thorium (cpm/ppm)	5.61	5.45

Table 1 Gamma Ray Spectrometry Sensitivities for each aircraft

Corrected data were filtered and interpolated to a 10 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 rate in nanograys per hour was produced from measured counts between 400 and 2210 keV.

Magnetic Data

The magnetic field was sampled 10 times per second using a high-accuracy scalar magnetometer ($\text{frequency} = 1.024 \text{ Hz}$) rigidly mounted to the aircraft. Differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines were computed/analyzed to obtain a mutually leveled set of high-fidelity magnetic data. The leveled values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geometric Reference Field (IGRF) defined at the average GPS position of 510 m for the year 2010.8 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 is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes low wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts of magnetic units and high-magnetic anomalies (Hood, 1960).

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 Athabasca en Saskatchewan par la société Goldak Airborne Surveys. Le levé a été effectué du 24 juin au 21 septembre 2010. A bord de deux avions Piper PA-31 Navajo (C-GJBA, C-GJBB) 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 levé était d'environ 125 m au dessus du sol et la vitesse était établie entre 200 km/h et 270 km/h. Les lignes de vol étaient orientées à 135° et les lignes de contrôle leur étaient perpendiculaires. La trajectoire de vol a été déterminée par l'appareil après la mise en œuvre avec un récepteur GPS.

Données de spectrométrie gamma

Les mesures de rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Radiation Solutions RS-500 utilisant quatorze cristaux de NaI (Tl) de 102x102x406 mm. Le niveau de captage principal est composé de douze cristaux (volume total de 50.4 litres). Deux cristaux (volume total de 5.4 litres), protégés par le niveau principal, ont été utilisés pour déceler les variations du rayonnement naturel causées par le radon atmosphérique. Le dispositif permet de faire un suivi constant des pics du thorium pour chacun des cristaux et, au moyen d'un algorithme d'ajustement gaussien par la méthode des moindres carrés, de compenser le gain pour chacun des cristaux.

Le potassium est mesuré directement d'après les photons gamma de 1 460 keV émis par le K^+ , tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement d'après les photons gamma émis par des produits d'italation (B^+ pour l'uranium et T^{187} pour le thorium). Bien que ces radionucléides de filiation soient inclus dans leur chaîne respective de désintégration, leur décomposition dans l'atmosphère est assez lente. Les plages d'énergie utilisées pour mesurer le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement de 1 370 à 1 570 keV, de 1 660 à 1 860 keV et de 2410 à 2 810 keV. Le débit total de la dose absorbée par l'air, en nanograys à l'heure, a été déterminé après les mesures dans la plage de 400 à 2210 keV.

Les spectres du rayonnement gamma ont été enregistrés à intervalle d'une seconde. Le traitement des données a suivi les procédures standard décrites dans IAEA, 1991 et IAEA, 2003. Pendant le traitement, les spectres ont été soumis à un étalonnage énergétique et les tracés ont été cumulés dans les plages déclivées des coups obtenus à l'aide des deux détecteurs de radon. Les coups ont été corrigés pour tenir compte de l'effet de l'atmosphère et ont été interpolés sur une grille à maille de 100 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) a été utilisé pour déterminer la position moyenne de l'avion et pour corriger les effets de l'atmosphère, de la radioactivité du sol et de l'air et des captures. Les corrections pour le radon ont été appliquées à l'aide des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'étalonnage de Danieison, Saskatchewan. Les facteurs pour le potassium, l'uranium et le thorium sont présentés dans Tableau 1. Pour la mise en carte, un filtre a été appliqué aux données corrigées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 100 m.

C-GJBA	C-GJBB	C-GLDX
Potassium (cpm/s)	83.27	92.06
Uranium (cpm/ppm)	10.48	10.30
Thorium (cpm/ppm)	5.61	5.47

Tableau 1. Sensibilité des spectromètres de chaque des aéronefs.

Les résultats d'un levé aéroporté de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes à la surface. Ces-ci sont influencées par les diverses variables des affleurements, des monts-terrasse, 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 échantillé 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de silice 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 complètement nivellées sur les lignes de vol. Ces dernières nivellées ont ensuite été interpolées sur une grille à maille de 100 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) a été utilisé pour déterminer la position moyenne de l'avion et pour corriger les effets de l'atmosphère, de la radioactivité du sol et de l'air et des captures. Les corrections pour le radon ont été appliquées en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'étalonnage de Danieison, Saskatchewan. Les facteurs pour le potassium, l'uranium et le thorium sont présentés dans Tableau 1. Pour la mise en carte, un filtre a été appliqué aux données corrigées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 100 m.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur dûes au champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rappelées les unes des autres ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de l'isogame de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

References/Références

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 radioelement mapping using gamma ray spectrometry data. Technical Reports Series 1363, IAEA, Vienna

PLANIMETRIC SYMBOLS

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

Drainage Drainage Drainage

Highway Autoroute Autoroute

Flight line Ligne de vol Ligne de vol

ISOMAGNETIC LINES

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES

250 nT 250 nT 250 nT

50 nT 50 nT 50 nT

10 nT 10 nT 10 nT

2 nT 2 nT 2 nT

Magnetic Depression Dépression magnétique Dépression magnétique

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

Sheet Feuillet MAP CARTE

1. Natural Air Absorbed Dose Rate

2. Potassium

3. Uranium

4. Thorium

5. Uranium / Thorium

6. Uranium / Potassium

7. Ternary Radiation Map

8. Regional Radon Map

9. Residual Total Magnetic Field

Composante résiduelle du champ magnétique total

10. First Vertical Derivative of the Magnetic Field

Dévise première verticale du champ magnétique

MAP SHEET 9 OF 10 FEUILLET 9 DE 10

2011

SMER OPEN FILE 6797 EN ROUGE

Numéro de dossier public de la CGC en rouge

Série "SMER Open File" en bleu

2011-32

2011-32

2011-32

2011-32

2011-32

2011-32

2011-32

2011-32

2011-32

2011-32