

This map was compiled from data acquired in the Stewart River Area, Yukon, during the second phase of an airborne geophysical survey (gamma ray spectrometry, magnetometry) carried out by Agnico Agrium Inc. under contract to the Geological Survey of Canada, pursuant to the services provided under the Uranium / Potassium Targeted Geoscience Initiative. The Phase 2 survey was completed between July 18, 2001 and September 28, 2001, using an Aerospaciale ASS300B helicopter (registration U-GZFA).

Flight paths were recovered using a post-flight differential Global Positioning System. A vertically mounted gamma-ray detector was used for the collection of the gamma-ray data. The detector was mounted on a boom 50 m with control lines from a 5.5 km instrument. Helicopter flight height was maintained at an average ground clearance of 119 m.

The gamma ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate into 050 channel main and ratios spectra using an Exponential GRAB spectrometry system. The volume of NaI in the detector comprising the system were maintained constant. The volume of NaI in the detector from the main detector were recorded in five windows corresponding to Thorium (210 - 215 keV), Uranium (215 - 230 keV), Potassium (400 - 415 keV), Thorium (230 - 235 keV) and Potassium (235 - 240 keV). Counts from the ratios detector were recorded in the ratios windows (230 - 235 keV). The ratios detector system was calibrated using a standard source (ASISO 1995/02). After removal of the background, the data were corrected for spectral interferences, changes in temperature, pressure and detector gain. The data were then converted to standard concentration units and ratios and then interpolated to a 125 m square grid. The binary image grid was created from the concentration grids.

The aeromagnetic data were recorded at a 0.1 second sample rate using a 0.01 mT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer suspended 23 m below the helicopter. The control line and sensors for magnetic data were connected to the magnetometer. Data from the ground station magnetometer data. After editing the survey data, the intersections of traverse and control lines were established and the magnetic data were compared against the International Geomagnetic Reference Field data (IGRF 2007) which was subtracted from the total magnetic field data to produce the residual magnetic field. The resulting residual magnetic field values were interpolated to a 125 m square grid. The first vertical derivative of the magnetic field was computed from the grid of the residual magnetic field.

All gridded data are presented as colour interval maps combined with digital topographic files provided by Geomatics Canada.

Cette carte a été compilée des données obtenues dans la région de Stewart River, Yukon, pendant la deuxième phase d'un levé géophysique aérien (spectrométrie des rayons gamma et magnéto-métrie) effectué par Agnico Agrium Inc. en contrat à la Commission géologique du Canada. La subvention pour ce levé a été fournie par l'initiative géoscientifique ciblée (IGCI) de Ressources Naturelles Canada. La deuxième phase d'explorations a été réalisée du 18 juillet au 28 septembre, 2001, en utilisant un hélicoptère Aerospaciale ASS300B (immatriculé U-GZFA).

Le recensement des lignes de vol a été fait à l'aide de mesures de système de positionnement global combiné en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour la vérification du plan de vol. L'échantillonnage des lignes de vol était de 500 m, recueillies par des lignes de contrôle espacées d'environ 5,5 km les unes des autres. L'altitude a été maintenue à une altitude moyenne de 119 m au-dessus du sol.

Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1,0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 238 canaux et d'un détecteur de ratios en utilisant un spectromètre Exponential GRAB. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs composant le système étaient les suivants : 3,4 pour le détecteur principal, 8,4 pour le détecteur de ratios. Les comptages du détecteur principal ont été enregistrés dans cinq fenêtres correspondant à Thorium (210 - 215 keV), à l'uranium (215 - 230 keV), au potassium (400 - 415 keV), à la radioactivité total (230 - 235 keV) et au rayonnement cosmique (235 - 240 keV). Le comptage de détecteur de ratios a été enregistré dans les fenêtres du ratio (230 - 235 keV). Le système de détecteur de ratios a été étalonné selon les méthodes décrites dans le rapport ASISO 1995/02. Après élimination du bruit, les données ont été corrigées pour tenir compte des interférences spectrales, des changements de température, de la pression et des écarts par rapport à l'altitude prévue au vol (119 m). Les données ont été corrigées en unités de concentration habituelles et leurs rapports, puis interpolés sur un grille aux mailles de 125 m. La carte finale a été créée des grilles des données géométriques.

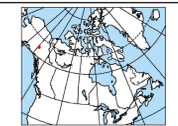
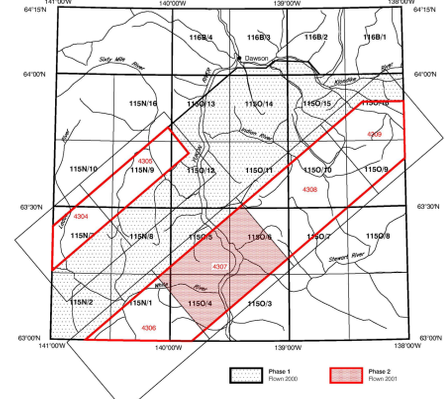
Les données aéromagnétiques ont été enregistrées à une fréquence de 0,1 seconde en utilisant un magnéto-mètre à vapeur de césium d'une sensibilité de 0,01 mT suspendu à 23 m sous hélicoptère. Les données magnétiques des lignes de contrôle et des données de magnéto-mètre au sol. Une fois les données du levé ont été vérifiées, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été établies et leurs différences des valeurs magnétiques ont été analysées par ordinateur pour éliminer le bruit, éventuellement. Les données de système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique international de référence calculé vers 2007. Le résultat du champ total pour éliminer le champ géomagnétique résiduel. Ainsi, les données du champ magnétique résiduel ont été interpolées à une grille aux mailles carrées de 125 mètres. Finalement, la grille de la première dérivée verticale du champ magnétique a été calculée à partir du champ magnétique résiduel.

Tous les données ont présentées comme des cartes d'intervalles en couleurs combinées avec les fichiers de topographie numériques fournis par Geomatics Canada.



Recommended citation:
Baker, G.W., Goff, J.M., Bell, K.L., Hagan, P.B., Corbett, S., Abbot, G., 2002.
Geophysical Survey of Canada Open File 4307.
Aeromagnetic and Geophysical Data: Stewart River Area, Yukon, and Northern Alberta Canada Open File 2002-13.
Stewart River Area - 115O/6.
Scale: 1:50 000.

National Geographical Commission:
Baker, G.W., Goff, J.M., Bell, K.L., Hagan, P.B., Corbett, S., Abbot, G., 2002.
Commission géologique du Canada Open File 4307.
Magnéto-métrie et données géophysiques: Stewart River Area, Yukon, et le nord-est de l'Alberta Canada Open File 2002-13.
Carte de l'uranium / potassium (eU/K).
Stewart River Area - 115O/6.
Échelle: 1:50 000.



URANIUM / POTASSIUM MAP (eU/K)
CARTE DE L'URANIUM / POTASSIUM (eU/K)

STEWART RIVER AREA
YUKON TERRITORY / TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 - Échelle 1:50 000

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
4307
2002
6 of 10

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2002-13
2002