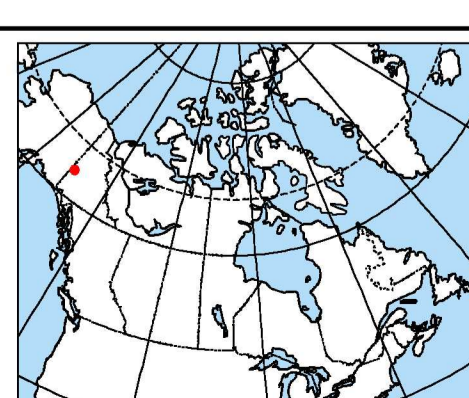
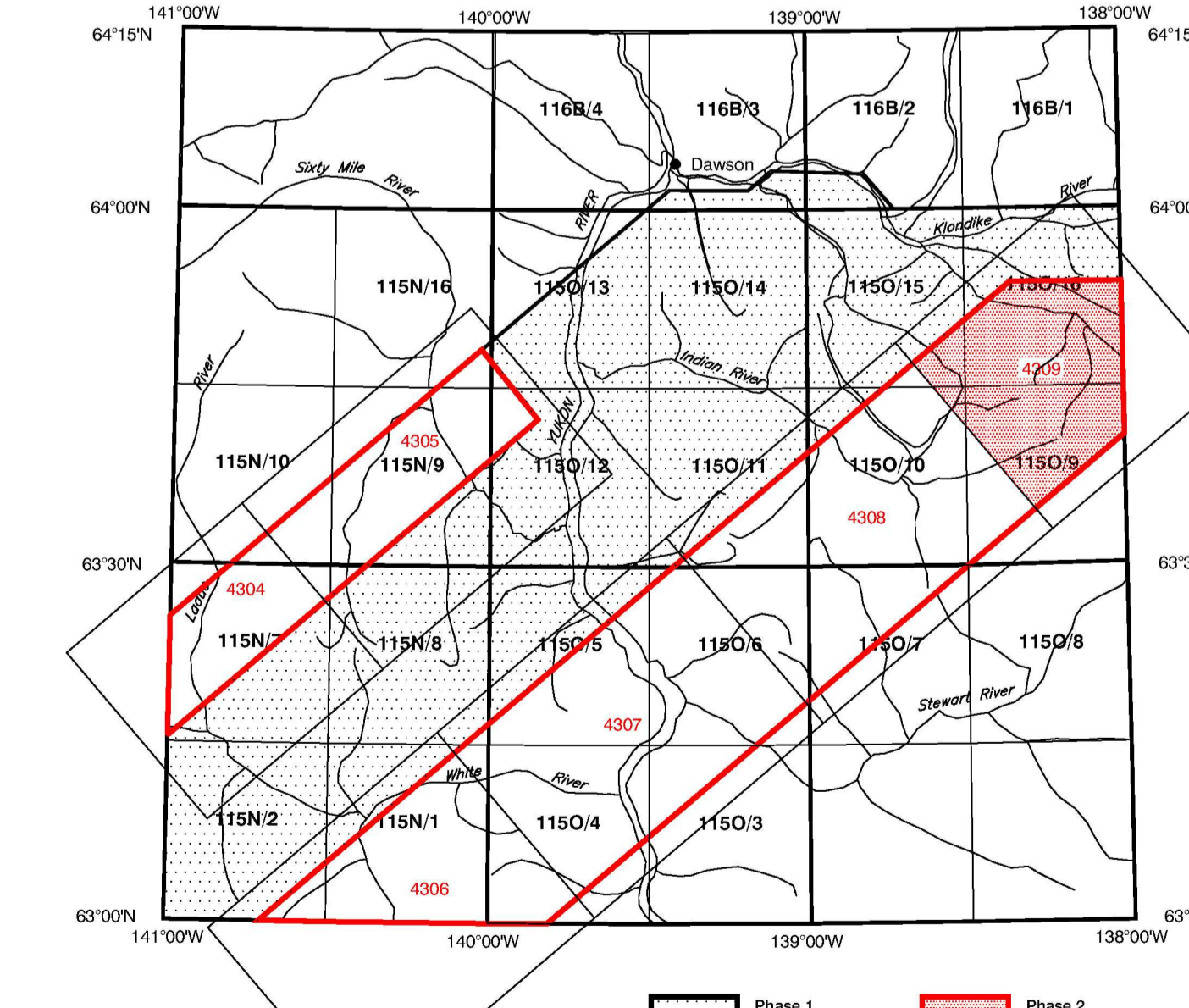


This map was compiled from data acquired in the Stewart River Area, Yukon during the second phase of an airborne geophysical survey (gamma ray spectrometer, magnetometer) carried out by...
Flight path was recovered using a post-flight differential Global Positioning System. A vertically mounted video camera was used for verification of the flight path. The average traverse line spacing was 500 m with control lines flown at 3.5 km intervals. 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 256 channel main and radon spectra using an Epsilon GM200 spectrometry system. The volume of NaI in the two detectors comprising the system were: main detector, 33.4L; radon detector 8.6L. Counts from main detector were recorded in five windows corresponding to the radionuclides: potassium (1960 - 1860 keV), total radioactivity (400 - 2815 keV) and cesium (2000 to >2000 keV). Counts from the radon detector were recorded in the radon window (1600 - 1800 keV). The radon detection system was calibrated following methods outlined in AGSO 1995/00. After removal of the background, the data were corrected for spectral interferences, changes in temperature, pressure and departure from the 119 m planned survey elevation. 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 three concentration grids.
The aeromagnetic data were recorded at a 0.1 second sample rate using a 0.01 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer suspended 23 m below the helicopter. The control line and traverse line magnetic data were corrected for variations in the magnetic field using the ground station magnetometer data. After editing the survey data, the intersections of traverse and control lines were established and the differences in the magnetic values were computed and analysed to obtain the leveling network. Global Positioning System data were used to compute the International Geomagnetic Reference Field data circa 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 le région de Stewart River, Yukon, pendant la deuxième phase d'un levé géophysique aéroporté (spectrométrie des rayons gamma et aéromagnétique) effectué par l'Agence sous un contrat à la commission géologique du Canada. La subvention pour ce levé a été fournie par l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC) de Ressources Naturelles Canada. La deuxième phase d'opérations ont été exécutées le 19 juillet au 20 septembre, 2001, en utilisant un hélicoptère Aérospatiale ASS3082 (matricule C-GZTA).
Le recouvrement des lignes de vol n'est fait à l'aide de mesures de système de positionnement global complètes en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour la vérification du plan de vol. L'épandage moyen des lignes de vol était de 500 m, récupérées par des lignes de contrôle espacées d'environ 3,5 km les unes des autres. L'hélicoptère a maintenu 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 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Epsilon GM200. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs composant le système étaient les suivants: 33,4 l pour le détecteur principal, 8,6 l pour le détecteur de radon. Les données du détecteur principal ont été enregistrées dans cinq fenêtres correspondant au potassium (2 110 - 2 810 keV), à l'uranium (1 600 - 1 800 keV), au potassium (1 170 - 1 270 keV), à la radioactivité totale (400 - 2 815 keV) et au rayonnement césium (>2 000 keV). Le comptage de détecteur de radon a été enregistré dans la fenêtre du radon (1 600 - 1 800 keV). Le système de détection du radon a été étalonné selon les méthodes décrites dans le AGSO 1995/00. Après élimination du fond, 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 de levé (119 m). Les données ont été ensuite converties en unités de concentration habituelles et leurs rapports, puis interpolées sur un grille aux mailles carrées de 125 m. La carte binaire a été calculée des grilles des trois éléments radioactifs.
Les données aéromagnétiques ont été enregistrées à une fréquence de 0,1 seconde en utilisant un magnétomètre à vapeur de césium d'une sensibilité de 0,01 nT suspendu à 23 m sous l'hélicoptère. Les données magnétiques des lignes de contrôle et des traverses ont été corrigées pour les variations du champ géomagnétique en utilisant les données du magnétomètre 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 obtenir le réseau nivellement. Les données de système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique international de référence ciblée vers 2007, qui a été soustrait du champ total pour obtenir le champ magnétique résiduel. Afin, les données du champ magnétique résiduel ont été interpolées à une grille aux mailles carrées de 125 m de côté. 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:
Shaw, R.K., Corbett, J.M., Frost, K.L., Holmes, P.B., Gordy, S., Abbott, G., 2002.
Geological Survey of Canada Open File 4309.
Exploration and Geological Services Division, Yukon, Indian and Northern Affairs Canada Open File 2002-15.
Magnetic Anomaly Map (Residual Total Field),
Stewart River Area - 115O/16.
Scale 1:50 000

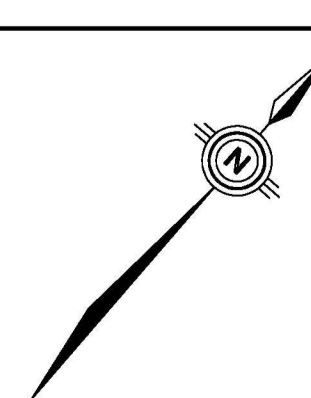
Nation's topographic coordinate:
Shaw, R.K., Corbett, J.M., Frost, K.L., Holmes, P.B., Gordy, S., Abbott, G., 2002.
Commission géologique du Canada Dossier Public 2002-15.
Commission géologique du Canada, Yukon, Indian and Northern Affairs Canada.
Affaires indiennes et du Nord Canada, Yukon, Exploration et services de géologie Dossier Public 2002-15.
Carte des anomalies magnétiques (Champ résiduel total),
Stewart River Area - 115O/16.
Échelle 1:50 000



MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)

STEWART RIVER AREA
YUKON TERRITORY / TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000
Projection: Transverse Mercator
Système de référence géodésique: NAD 83
© Crown Copyright / Tous droits réservés



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
4309
2002
9 of / de 10

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2002-15
2002

PUBLISHED 2002 / PUBLIÉE 2002

MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)

STEWART RIVER AREA
YUKON TERRITORY / TERRITOIRE DU YUKON

115 O/16