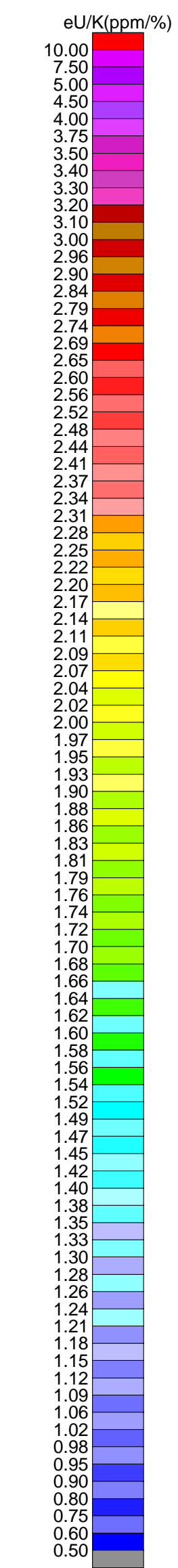
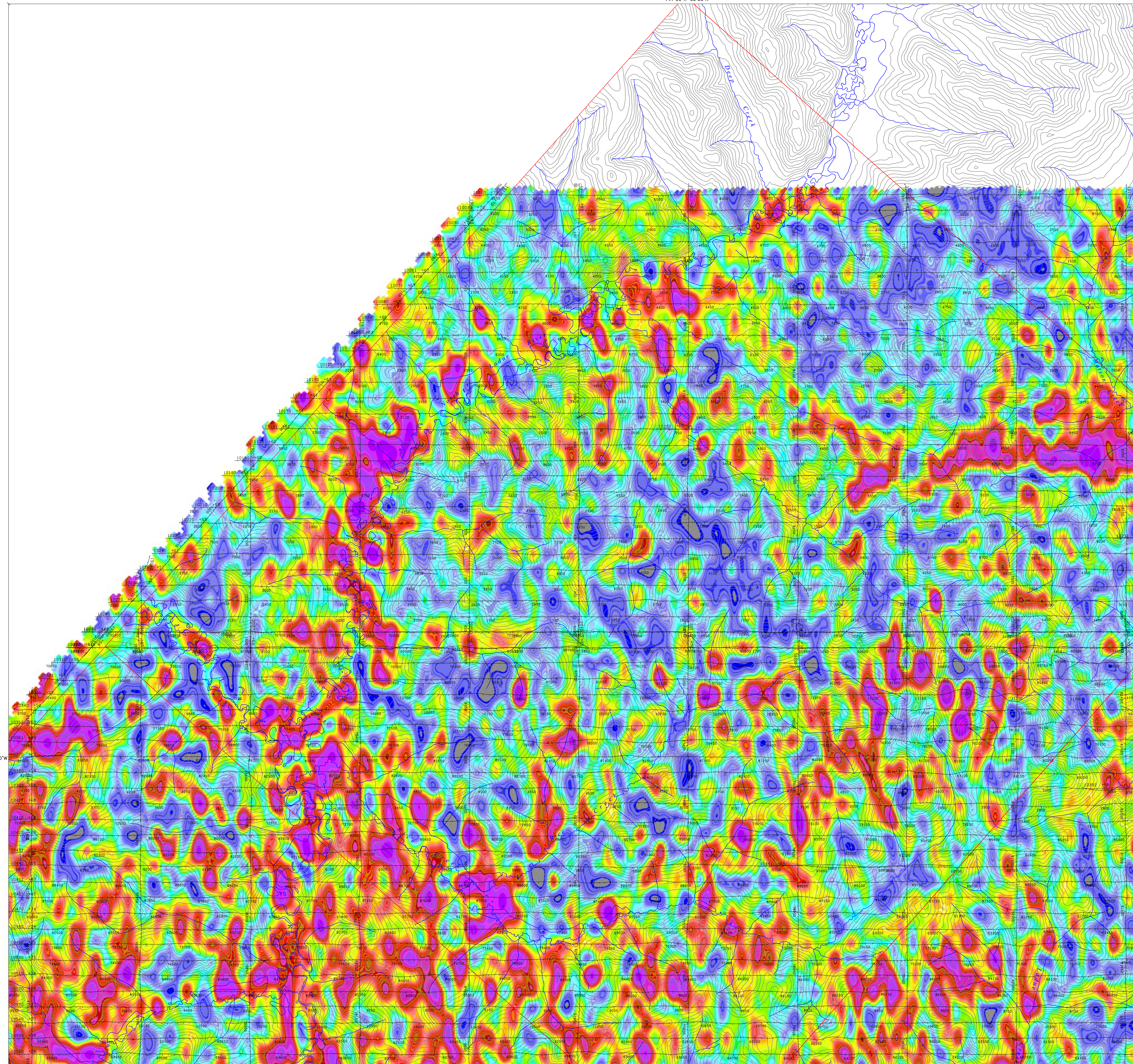


141°00' W 63°30' N

63°15' N 140°30' W



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 magnetometer) carried out by Fugro under contract to the Geological Survey of Canada. Funding for the survey was provided by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative. This Phase 2 survey was completed between July 18, 2001 and September 28, 2001, using an Aeromaster AS350B2 helicopter (registration C-2274).

Flight paths were 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 1.5 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 detectors using an Egamtron G820 spectrometry system. The volume of NaI in the two detectors comprising the system were main detector, 31.4L; radon detector, 8.4L. Counts from the main detector were recorded in 1000 (240 - 2810 keV), uranium (160 - 1860 keV), potassium (1370 - 1570 keV), total radioactivity (600 - 2815 keV) and cosmic radiation (2000 to 4000 keV). Counts from the radon detector were recorded in the radon window (1600 - 1860 keV). The radon detection system was calibrated following methods outlined in AGSO 1996a. After removal of the background, the data were corrected for spectral interference, changes in temperature, pressure and departures from the 119 m planned survey elevation. The data were then converted to standard concentration units and were 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 applied to obtain the leveling network. Global Positioning System data were used to compute the International Geomagnetic Reference Field data circa 2001, 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 grid 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 Fugro sous un contrat à la Commission géologique du Canada. Le financement pour ce levé a été fourni par l'Initiative géoscientifique ciblée (IGCI) de Ressources Naturelles Canada. La deuxième phase d'opérations ont été exécutée du 18 juillet au 28 septembre, 2001, en utilisant un hélicoptère Aeromaster AS350B2 (immatriculé C-2274).

Le recouvrement des lignes de vol a été fait à l'aide de mesures de système de positionnement global prises en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour la vérification de la trajectoire de vol. L'espacement moyen des lignes de vol était de 500 m, recueillies par des lignes de contrôle séparées de 1,5 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 à une fréquence de 1.0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Egamtron G820. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs composant le système étaient les suivants: 31,4 l pour le détecteur principal, 8,4 l pour le détecteur de radon. Les comptages du détecteur principal ont été enregistrés dans cinq fenêtres correspondant au thorium (240 - 2810 keV), à l'uranium (160 - 1860 keV), au potassium (1370 - 1570 keV), à la radioactivité totale (600 - 2815 keV) et au rayonnement cosmique (2000 - 4000 keV). Le comptage du détecteur de radon a été enregistré dans la fenêtre du radon (1600 - 1860 keV). Le système de détection de radon a été étalonné selon les méthodes décrites dans le AGSO 1996a. Après élimination du fond, les données ont été corrigées pour l'interférence spectrale, des changements de température, de la pression et des écarts par rapport à l'altitude prévue de levé (119 m). Les données ont été converties en unités standard de concentration habituelles et leurs rapports, puis interpolés sur une grille aux mailles de 125 m. La carte binaire a été calculée des grilles des trois données radiométriques.

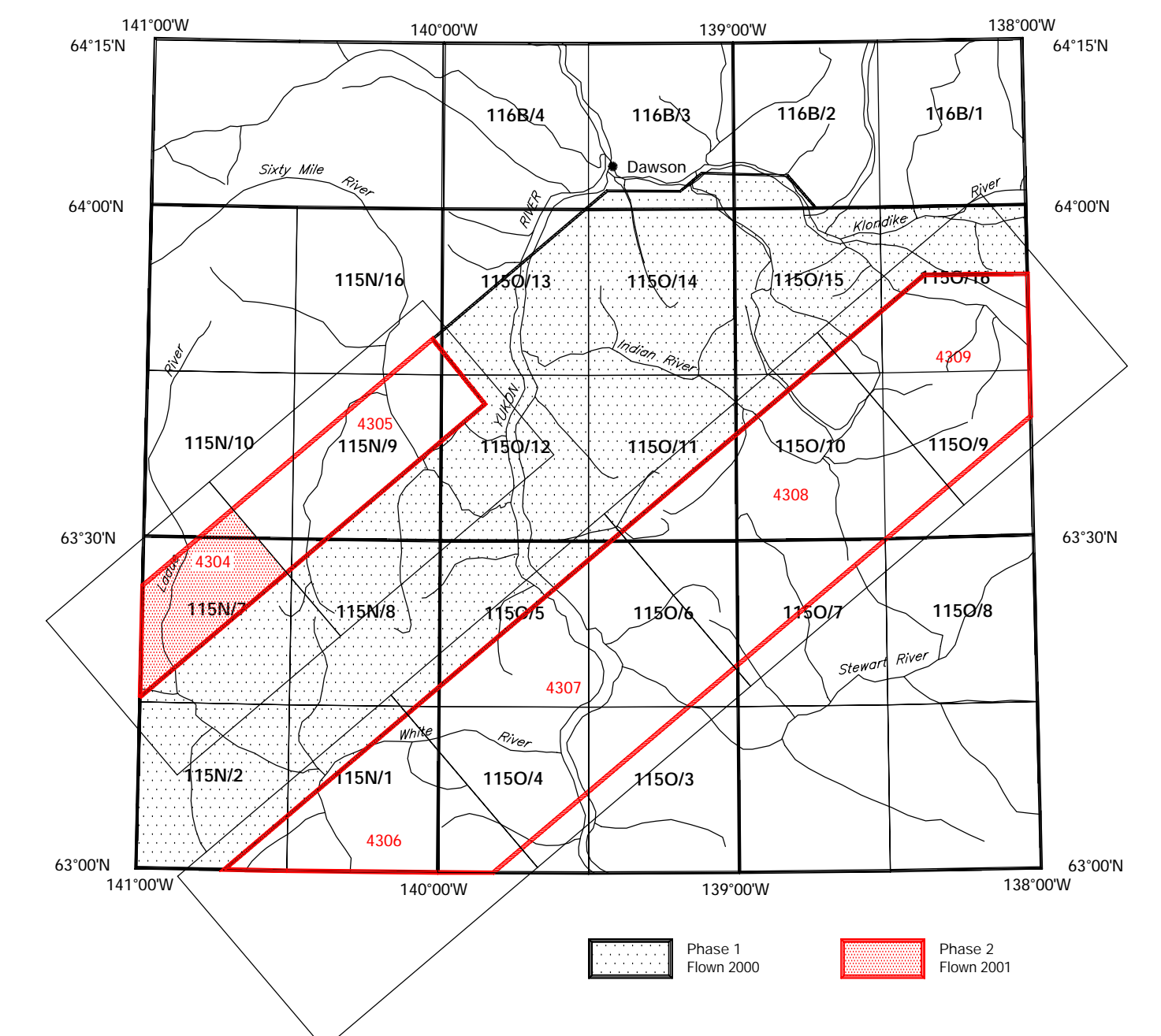
Les données aéromagnétiques ont été enregistrées à une fréquence de 0.1 seconde en utilisant un magnétomètre à vapeur de césium d'une sensibilité de 0.01 nT suspendu à 23 m sous l'hélicoptère. Les données magnétiques des lignes de contrôle et des traversées ont été corrigées pour les variations du champ géomagnétique en utilisant les données du magnétomètre au sol. Une fois les données du levé 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 nivelé. Les données de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique international de référence calculé vers 2002. Ce champ a été soustrait du champ total pour obtenir le champ magnétique résiduel. Après les données du champ magnétique résiduel ont été interpolées sur 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 sont présentés comme des cartes intervalles en couleurs combinées avec les fichiers de topographie numériques fournis par Geomatics Canada.

Flight lines, Réseau / Lignes de vol, 10100

Recommander citation
Stewart, R.B., Corson, J.M., Ford, K.L., Harkin, P.B., Goffey, S., Abbott, G., 2002
Geological Survey of Canada Open File 4304
Exploration and Geological Services Division, Yukon, Indian and Northern Affairs Canada Open File 2002-10
Stewart River Area 115N/7
Scale 1:50,000

Notice d'identification cartographique
Stewart, R.B., Corson, J.M., Ford, K.L., Harkin, P.B., Goffey, S., Abbott, G., 2002
Commission géologique du Canada Dossier Public 4304
Bureau d'exploration et de services géologiques du Yukon, Exploration et services géologiques Dossier Public 2002-10
Stewart River Area 115N/7
Échelle 1:50 000



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

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

STEWART RIVER AREA
YUKON TERRITORY / TERRITOIRE DU YUKON
115 N/7

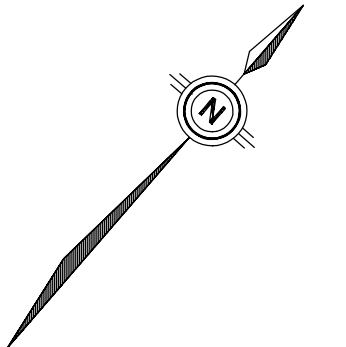


URANIUM / POTASSIUM MAP (eU/K)
CARTE DE L'URANIUM / POTASSIUM (eU/K)

STEWART RIVER AREA
YUKON TERRITORY / TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 - Echelle 1/50 000
Kilometers 0 1 2 3 4 Kilomètres

Projeté horizontalement
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Données de la Commission canadienne



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
4304
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2002
6 of/le 10

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2002-10
EXPLORATION AND GEOLOGICAL SERVICES DIVISION,
YUKON, INDIAN AND NORTHERN AFFAIRS CANADA
BUREAU D'EXPLORATION ET DE SERVICES GÉOLOGIQUES
DU YUKON
2002

PUBLISHED 2002 / PUBLIÉE 2002