

map was compiled from data acquired in the Toodoggone River Area of British Columbia during an airborne geophysical survey (gamma-ray spectrometer, magnetometer) carried out by Geo Airborne Surveys under contract to the Geological Survey of Canada. Funding for the survey was provided by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative and by a consortium of companies including Bishop Resources Inc., Finlay Minerals Ltd., Northgate Exploration Ltd., Sable Resources Ltd., and Stealth Minerals Ltd. The survey was completed between August 19 and September 17, 2003, using an Aerospatiale AS350B2 helicopter (registration C-FZTA).

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 400 m with control lines flown at 4.0 km intervals. Helicopter flight height was maintained at an average ground clearance of 135 m.

gamma ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate into 256 channel

and radon spectra using an Exploranium GR820 spectrometry system. The volume of NaI in two detectors comprising the system were; main detector, 33.4L; radon detector 4.2L. Counts in the main detector were recorded in five windows corresponding to thorium (2410 - 2810 kev), uranium (1660 -1860 kev), potassium (1370 - 1570 kev), total radioactivity (400 - 2815 kev) and cosmic radiation (3000 to >6000 kev). Counts from the radon detector were recorded in the radon window (1660 - 1860 kev). The radon detection system was calibrated following methods outlined in rusty and Minty (1995). After removal of the background, the data were corrected for spectral differences, changes in temperature, pressure and departures from the 135 m planned survey elevation. The data were then converted to standard concentration units and ratios and then interpolated to an 80 m square grid. The ternary image grid was created from the three concentration grids.

gridded data are presented as colour interval maps combined with digital topographic files provided by the British Columbia Geological Survey and Development Branch.

sty, R.L. and Minty, B.R.S. (1995) A guide to the technical specifications for airborne gamma-ray surveys; Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.

La carte a été compilée à partir des données obtenues dans la région de la rivière Toodoggone en Colombie-Britannique, lors d'un levé géophysique aéroporté (spectrométrique des rayons X et aéromagnétique) effectué par Fugro Airborne Surveys pour la Commission géologique du Canada. Le financement du levé provient de l'initiative géoscientifique ciblée (ICG) de Ressources naturelles Canada et des compagnies suivantes: Bishop Resources Inc., Finlay Minerals Ltd., Thigate Exploration Ltd., Sable Resources Ltd., et Stealth Minerals Ltd. Les opérations ont été menées du 19 août au 17 septembre, 2003, en utilisant un hélicoptère Aérospatiale AS350B2 (matriculé C-FZTA).

recouvrement des lignes de vol s'est fait à l'aide de mesures de système de positionnement global corrigées en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour la vérification du plan de vol. L'espacement moyen des lignes de vol était de 400 m, groupées par des lignes de contrôle séparées d'environ 4,0 km les unes des autres. L'hélicoptère a maintenu une altitude moyenne de 135 m au-dessus du sol.

données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'chantillonnage de 1,0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Exploranium GR820. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs composant le système étaient les suivants: 33,4 l pour le détecteur principal, 4,2 l pour le détecteur de radon. Les comptages du détecteur principal ont été enregistrés dans cinq étres correspondant au thorium (2410 - 2810 keV), à l'uranium (1660 - 1860 keV), au potassium (170 - 1570 keV), à la radioactivité totale (400 - 2815 keV) et au rayonnement cosmique (3000 - 1000 keV). Le comptage de détecteur du radon a été enregistré dans la fenêtre du radon (1660 - 1000 keV). Le système de détection du radon a été étalonné selon les méthodes décrites par Grasty et al. (1995). Après élimination du fond, les données ont été corrigées pour tenir compte des différences spectrales, des changements de température, de la pression et des écarts par rapport à l'altitude prévue du levé (135 m). Les données ont été ensuite converties en unités de concentration habituelles et leurs rapports, puis interpolées sur un grille aux mailles de 80 m. La carte tornaire a été calculée à partir des grilles des trois éléments radicatifs.

des 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 25 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 vérifiées, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été établies et la différence des valeurs magnétiques a été analysée pour obtenir le jeu de nivelllement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour enlever le champ géomagnétique international de référence calculé pour 2003,9 qui a été soustrait au champ total pour obtenir le champ magnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont été interpolées selon une grille aux mailles carrées de 80 m de côté. Finalement, la partie de la première dérivée verticale du champ magnétique a été calculée à partir du champ magnétique résiduel et prolongée vers le haut de 20 m.

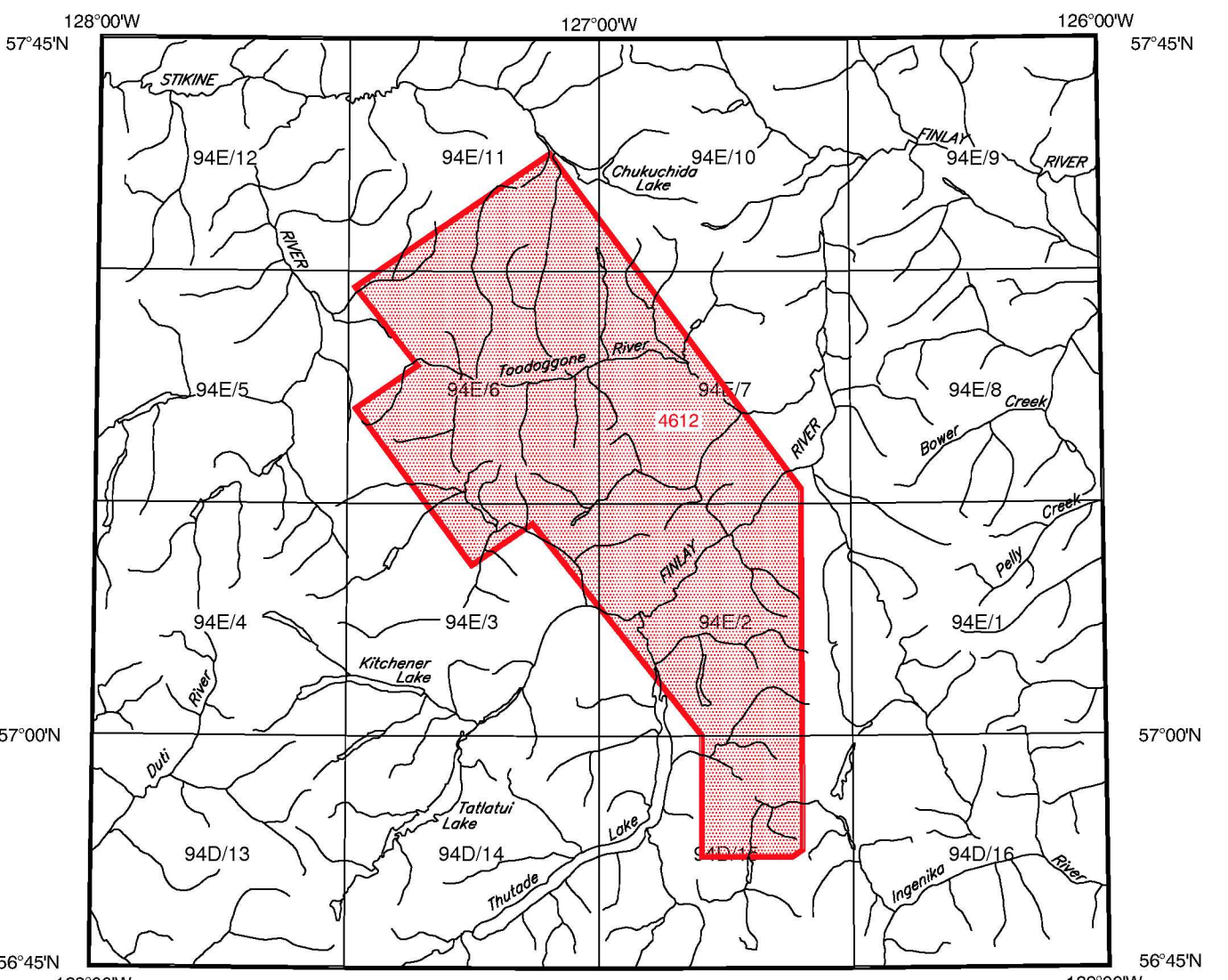
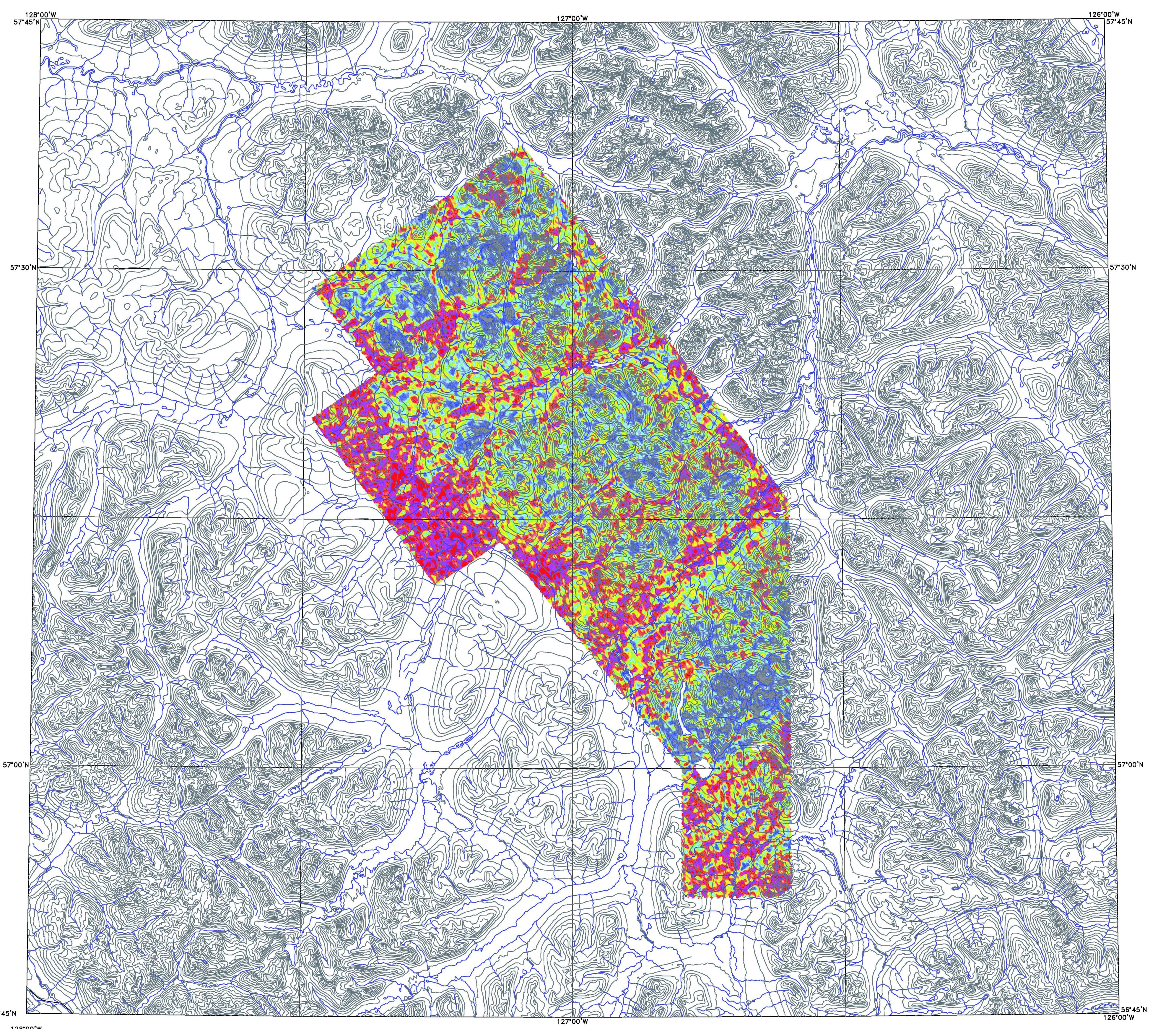
Toutes les données sont présentées comme des cartes d'isovaleurs en couleurs combinées avec des fichiers numériques de la topographie fournis par British Columbia Geological Survey and Development Branch.

sty, R.L. and Minty, B.R.S. (1995) A guide to the technical specifications for airborne gamma-ray surveys. Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.

leys; Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.

Recommended citation:  
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cathro, M.,  
2004: Helicopter-borne gamma ray spectrometric and magnetic total field  
geophysical survey, Toodoggone River area, British Columbia (parts of  
NTS 94 D/15, E/2, 3, 6, 7, 10, 11); Geological Survey of Canada Open  
File 4612; British Columbia Ministry of Energy and Mines Open File  
2004-8; Scale 1:250 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cathro, M., 2004: Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (SNRC parties de 94 D/15, E/2, 3, 6, 7, 10, 11); Commission géologique du Canada Dossier Public 4612; British Columbia Ministry of Energy and Mines Dossier Public 2004-8; échelle 1:250 000.



# NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX

## SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

# TOODOGGONE RIVER AREA / RÉGION DE LA RIVIÈRE TOODOGGONE BRITISH COLUMBIA / COLOMBIE-BRITANNIQUE