



This 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 Fugro Airborne Surveys Inc. under contract to the Geological Survey of Canada. Funding for the survey was provided by Natural Resources Canada and mineral exploration companies, including 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 Aérospatiale AS350B2 helicopter (registration C-FZTA).

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 400 m with control lines flown at 4.0 km intervals. Helicopter flight height was maintained at an average ground clearance of 133 m.

The gamma ray spectrometry data were recorded at a 1 second sample rate into 256 digital main and radon spectra using an Exploranium GR820 spectrometry system. The volume of  $\text{NaI}$  in the main detector comprising the system were: main detector, 33.4 l; radon detector, 4.2 l. Counts from 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 (1660 - 1860 keV). Counts from the radon detector were recorded in four windows corresponding to thorium (1660 - 1860 keV), total radioactivity (1660 - 1860 keV), radon (1660 - 1860 keV) and cosmic (1660 - 1860 keV). The data reduction system was calibrated following methods outlined in Grasty and Minty (1995). After removal of the background, the data were corrected for spectral interferences, changes in temperature, pressure and departure 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.

The aeromagnetic data were recorded at a 0.1 second sample rate using a 0.01 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer suspended 25 m below the helicopter. The control line and traverse line magnetic data were corrected for variations in the magnetic field using the ground station reference data. After editing the survey data, intersections between control and traverse lines were calculated. The difference in magnetic values were compute analysis to obtain the levelling network. Global Positioning System data were used to compute the International Geomagnetic Reference Field data circa 2003.9 which was subtracted from the total magnetic field data to produce the residual magnetic field. The resulting residual magnetic field values were interpolated to an 80 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 the British Columbia Geological Survey and Development Branch.

Grasty, 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, 69 p.

Cette carte a été compilée à partir des données obtenues dans la région de la rivière Toodoggone en Colombie-Britannique, lors d'un levé géophysique aérien (spectrométrie des rayons gamma et aéromagnétique) effectué par Fugro Airborne Surveys pour la Commission géologique du Canada. Le levé a été effectué au niveau de la rivière Toodoggone et ses affluents (CFC) et les données comprennent les zones suivantes: Bishop Resources Inc., Finlay Minerals Ltd., Northgate Exploration Ltd., Sable Resources Ltd., et Stealth Minerals Ltd. Les opérations ont été exécutées du 19 août au 17 septembre, 2003, en utilisant un hélicoptère Aérospatiale AS350B2 (immatriculé C-FZTA).

Le 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 vérifier la trajectoire de vol. La distance entre les lignes de vol était de 400 m, recoupées 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.

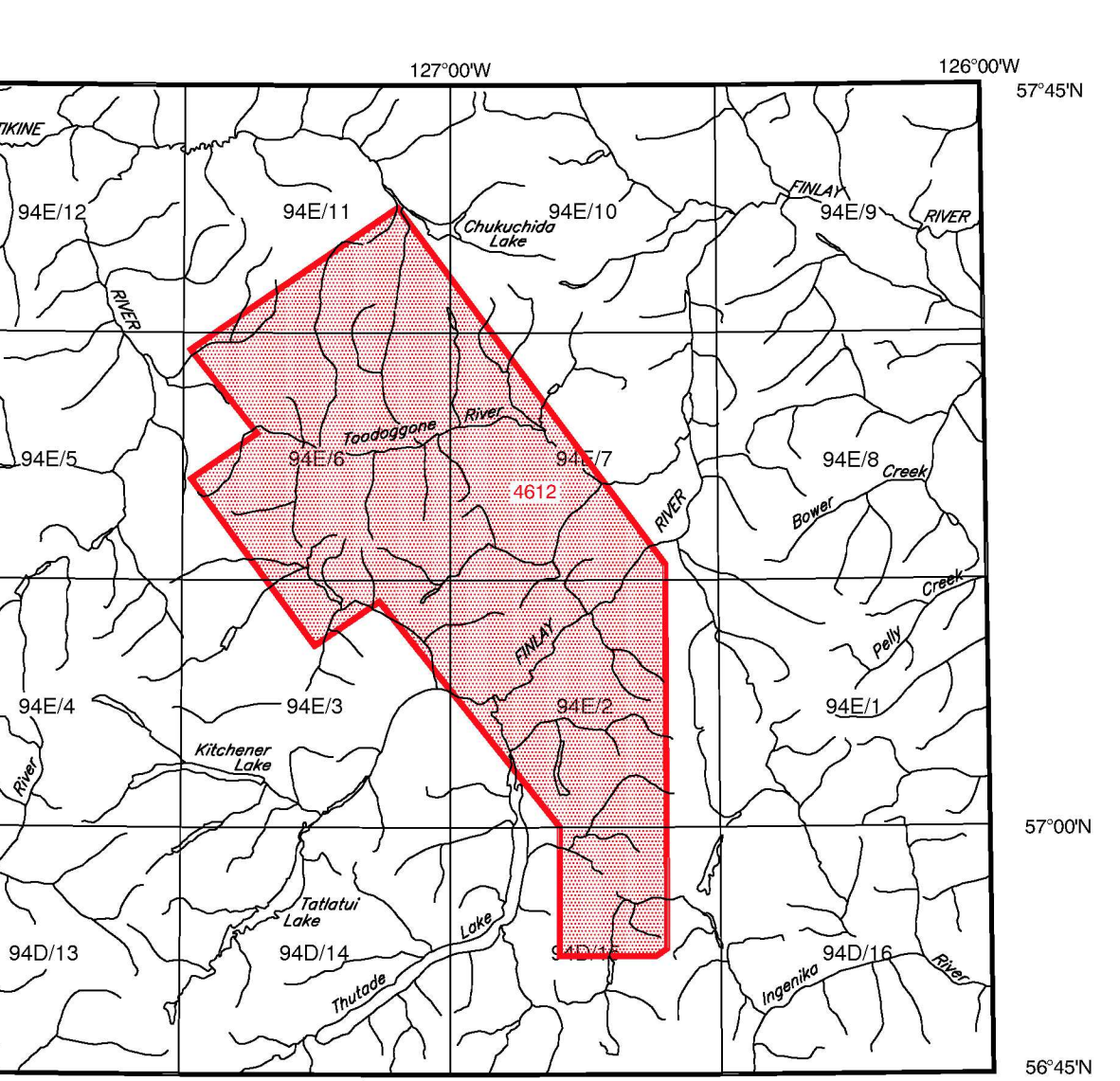
Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1.0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Exploranium GR820. Les volumes de  $\text{NaI}$  dans les deux détecteurs composant le système étaient de 33.4 l pour le détecteur principal, 4.2 l pour le détecteur de radon. Les données de radon ont été enregistrées dans les quatre fenêtres correspondant au thorium (2410 - 2810 keV), au uranum (1660 - 1860 keV), au potassium (1370 - 1570 keV), à la radioactivité totale (400 - 2815 keV) et au rayonnement cosmique (3000 - >8000 keV). Le compteur de détecteur de radon a été enregistré dans les quatre fenêtres du radon (1660 - 1860 keV). La correction des données de radon a été effectuée en utilisant les méthodes décrites par Grasty et Minty (1995). 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 du niveau (135 m). Les données ont été ensuite converties en unités de concentration et ont été interpolées sur une grille de 80 m aux mailles de 80 m. La carte terminale a été calculée à partir 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 cézium rhune, sensibilité de 0.01 nT suspendu à 25 m sous hélicoptère. Les données magnétiques des lignes de contrôle et des traverses ont été corrigées pour les variations du champ géomagnétique due à l'effet de la Terre et au sol. Une fois les données corrigées, les différences des valeurs magnétiques ont été analysées pour obtenir le réseau de nivellement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique international de référence calculé pour 2003.9 qui a été soustrait du champ total. Les données de résidu ont été interpolées selon une grille de 80 m aux mailles de 80 m. La grille de la première dérivée verticale du champ magnétique a été calculée à partir du champ magnétique résiduel et prolongée vers le haut de 30 m.

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

Grasty, 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, 69 p.

Recommended citation:  
Shives, R.E.K., Carlson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cahro, M., 2004. Helicopter-borne gamma-ray spectrometer and magnetometer total field data for the Toodoggone River area, NTS 94 D/15, E/2, 3, 6, 7, 10, 11; Geological Survey of Canada Open File 2004-8; British Columbia Ministry of Energy and Mines Open File 2004-8; Scale 1:250 000.



NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX  
Système national de référence cartographique et index des cartes géophysiques

### POTASSIUM MAP CARTE DU POTASSIUM

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

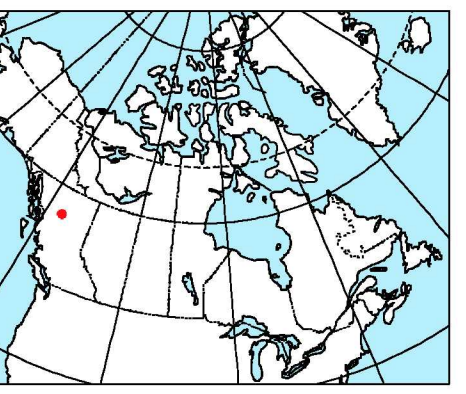
94D, 94E

### POTASSIUM MAP CARTE DU POTASSIUM

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

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

Kilometres 20 0 5 10 15 20 Kilometres Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
©Géodésie et Cartographie du Canada



LOCATION MAP/CARTE DE LOCALISATION

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC <b>4612</b>	Open files are products that have not gone through the GSC formal review process. Les documents publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus formel de revue de la GSC.
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2004	SHEET 2 OF 10 FEUILLET 2 DE 10

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC <b>2004-8</b>	BRITISH COLUMBIA MINISTRY OF ENERGY AND MINES CANADA 2004
--	--