



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, the Canadian Geodetic Survey, and 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 AS330B2 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 at 4.0 km intervals. Helicopter flight height was maintained at an average ground clearance of 135 m.

The gamma-ray spectrometer was used at a 1.0 second sample rate into 256 channel main and radon spectra using an Exploranium GR820 spectrometer system. The volume of NaI in the two detectors comprising the system were: main detector, 33.4L; radon detector, 4.2L. Counts from the main detector were recorded in five windows corresponding to thorium (2410 - 2810 keV), uranium (1690 - 1890 keV), potassium (1370 - 1570 keV), total radioactivity (400 - 2810 keV) and cosmic (3000 - >4000 keV). The radon detection 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 magnetometer data. The edited magnetic data were interpolated to a traverse and control line network. The difference in the magnetic values were computer adjusted 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 aéroporté (spectrométrie des rayons gamma et aéromagnétique) effectué par Fugro Airborne Surveys pour la Commission géologique du Canada et le ministère des Ressources naturelles et des compagnies 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 AS330B2 (immatricule C-FZTA).

Le recouvrement des lignes de vol s'est fait à l'aide de mesures de système de positionnement global complété en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour vérifier la trajectoire. Les lignes de contrôle étaient écartées d'environ 4.0 km, 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.

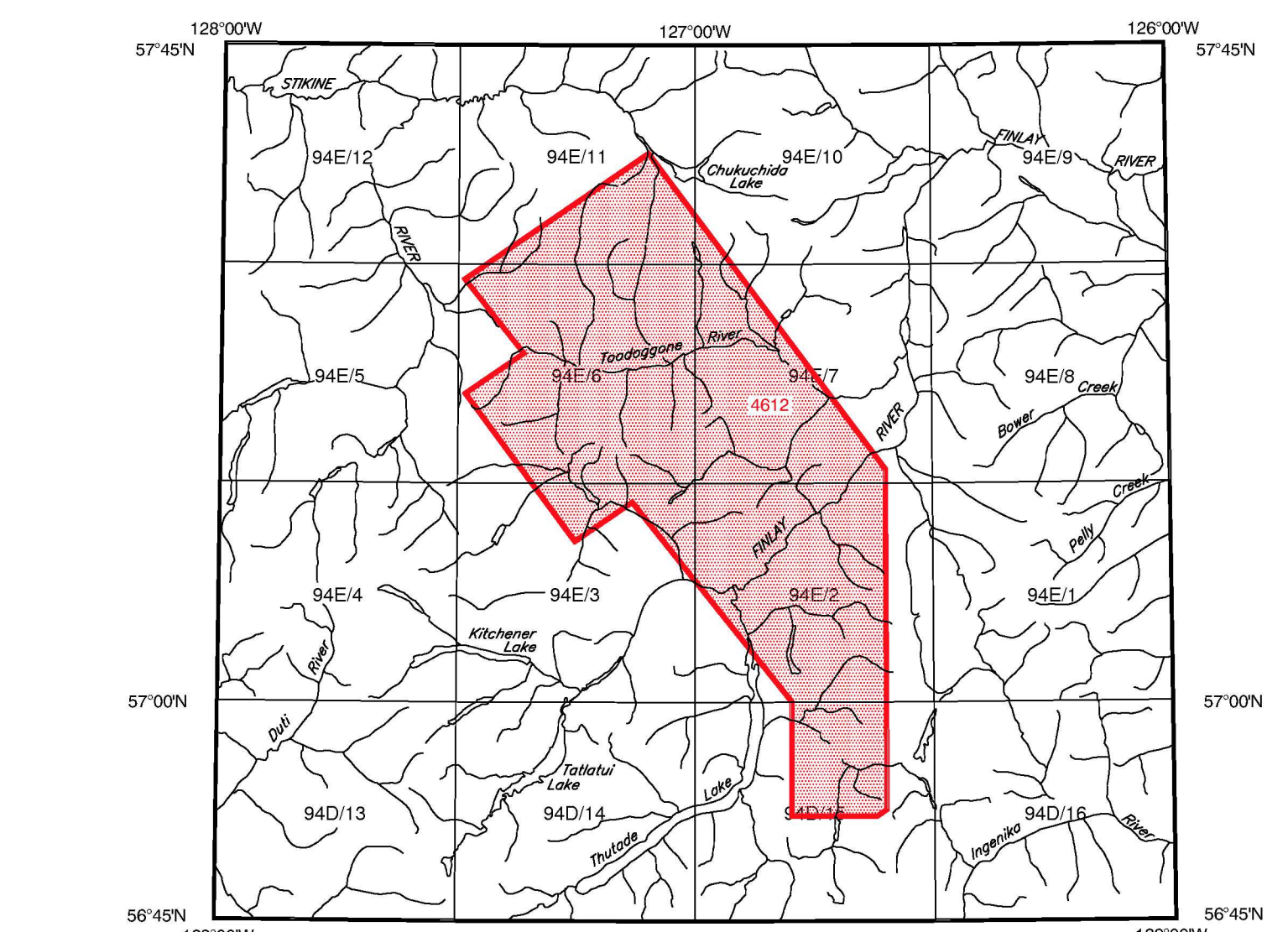
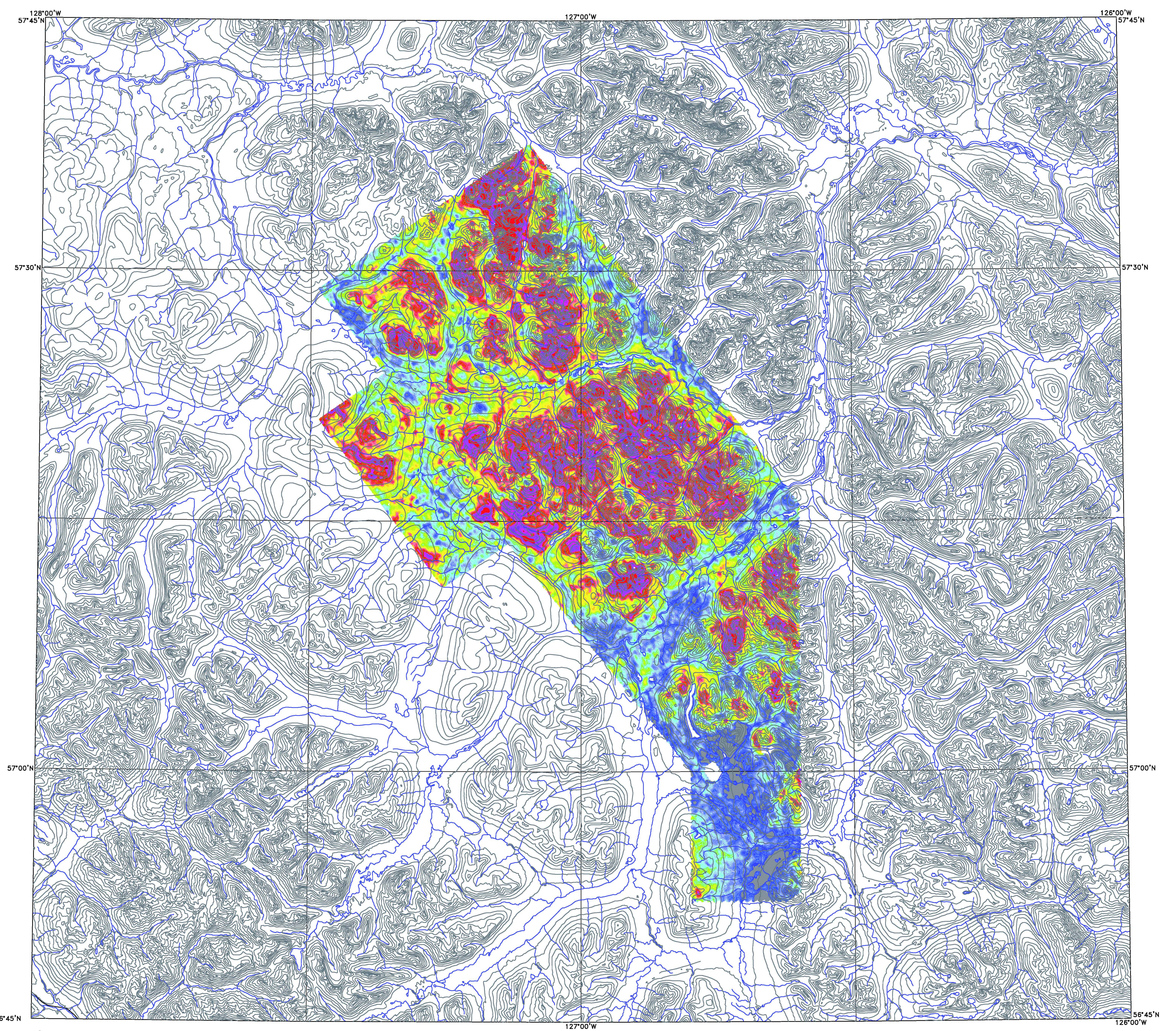
Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1.0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Exploranium GR820. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs compris dans le système étaient de 33.4 L pour le détecteur principal, 4.2 L pour le détecteur de radon. Les données spectrales étaient enregistrées dans cinq fenêtres correspondant au thorium (2410 - 2810 keV), à l'uranium (1690 - 1890 keV), au potassium (1370 - 1570 keV), à la radioactivité totale (400 - 2810 keV) et au rayonnement cosmique (3000 - >4000 keV). Le compteur de détecteur de radon a été enregistré à la tension du radon (1690 - 1890 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 levé (135 m). Les données ont été ensuite converties en unités de concentration habituelles et reportées, puis interpolées sur une grille aux mailles carrées de 80 m de côté. La carte ternaire 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 et 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 au-dessus du sol. Une fois les données magnétiques corrigées, les données des spectromètres des rayons gamma et les lignes de contrôle ont été établies. Les différences des valeurs magnétiques a été analysée 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 aéromagnétique. Le résultat est une carte des anomalies du champ magnétique résiduel qui a été interpolée sur une grille aux mailles carrées de 80 m de côté. Finalement, 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 300 m.

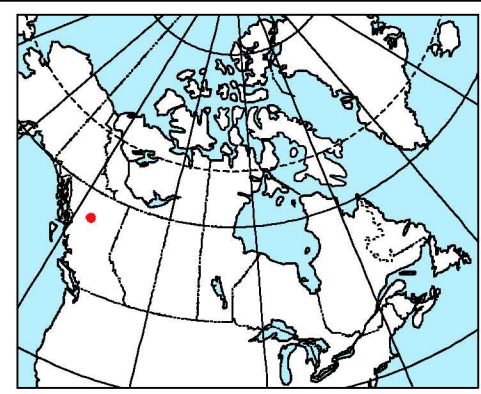
Toutes les données sont présentées comme des cartes isovalues en couleurs combinées avec les fichiers numériques de la topographie fournis par British Columbia Geological Survey and Development Branch.

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.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cathro, M., 2004. Helicopter-borne gamma-ray spectrometer and magnetic total field data for the Toodoggone River area, British Columbia, sheet 94D/8, NTS 94 D/15, E/2, 3, 6, 7, 10, 11. Geological Survey of Canada Open File 2004-8, Scale 1:250 000.
Notation géographique 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 répondu au niveau de l'air, rivière Toodoggone, plan 94D/8, régions 15, E/2, 3, 6, 7, 10, 11. Commission géologique du Canada Dossier Public 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



NATURAL AIR ABSORBED DOSE RATE MAP
CARTE DU TAUX D'EXPOSITION NATUREL

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
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2004

PUBLISHED 2004 PUBLIÉE 2004
OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
4612
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2004
Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process.
Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la CGC.
SHEET 1 OF 10 FEUILLET 1 DE 10

PUBLISHED 2004 PUBLIÉE 2004
OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
2004-8
BRITISH COLUMBIA
MINISTRY OF ENERGY AND MINES
2004
94D, 94E
NATIONAL AIR ABSORBED DOSE RATE MAP
CARTE DU TAUX D'EXPOSITION NATUREL
TOODOGGONE RIVER AREA / RÉGION DE LA RIVIÈRE TOODOGGONE
BRITISH COLUMBIA / COLOMBIE-BRITANNIQUE
94D, 94E