

This map was compiled from data acquired in the Toadoggonne River Area of British Columbia during an airborne geophysical survey (gamma-ray spectrometer, magnetometer) carried out by Fugro 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 Sleath Minerals Ltd. The survey was completed between August 19 and September 17, 2003, using an Aerospatiale 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 135 m.

The gamma ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate into 256 channel main and radon spectra using an Exploranium GR800 spectrometry 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 (1660 - 1860 keV), potassium (1370 - 1570 keV), total radioactivity (400 - 2815 keV) and cosmic radiation (8000 to >8000 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 Grasty and Minty (1995). After removal of the background, the data were corrected for spectral interferences, 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.

All gridded data are presented as colour internal 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 1995/00, 89 p.

Cette carte a été compilée à partir des données obtenues dans la région de la rivière Toadoggonne 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. Le financement du levé provient de l'Initiative géoscientifique ciblée (IGCI) des Ressources naturelles Canada et des compagnies suivantes: Bishop Resources Inc., Finlay Minerals Ltd., Northgate Exploration Ltd., Sable Resources Ltd. et Sleath Minerals Ltd. Les opérations ont été exécutées du 19 août au 17 septembre, 2003, en utilisant un hélicoptère Aerospatiale 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 la vérification du plan de vol. L'espacement moyen des 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 GR800. 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 fenêtres correspondant au thorium (2410 - 2810 keV), à l'uranium (1660 - 1860 keV), au potassium (1370 - 1570 keV), à la radioactivité totale (400 - 2815 keV) et au rayonnement cosmique (>8000 keV). Le comptage de détecteur de radon a été enregistré dans la fenêtre du radon (1660 - 1860 keV). Le système de détection de radon a été étalonné selon 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 leurs rapports, puis interpolés sur un grille aux mailles de 80 m. La carte ternaire a été calculée à partir des grilles des trois éléments radioactifs.

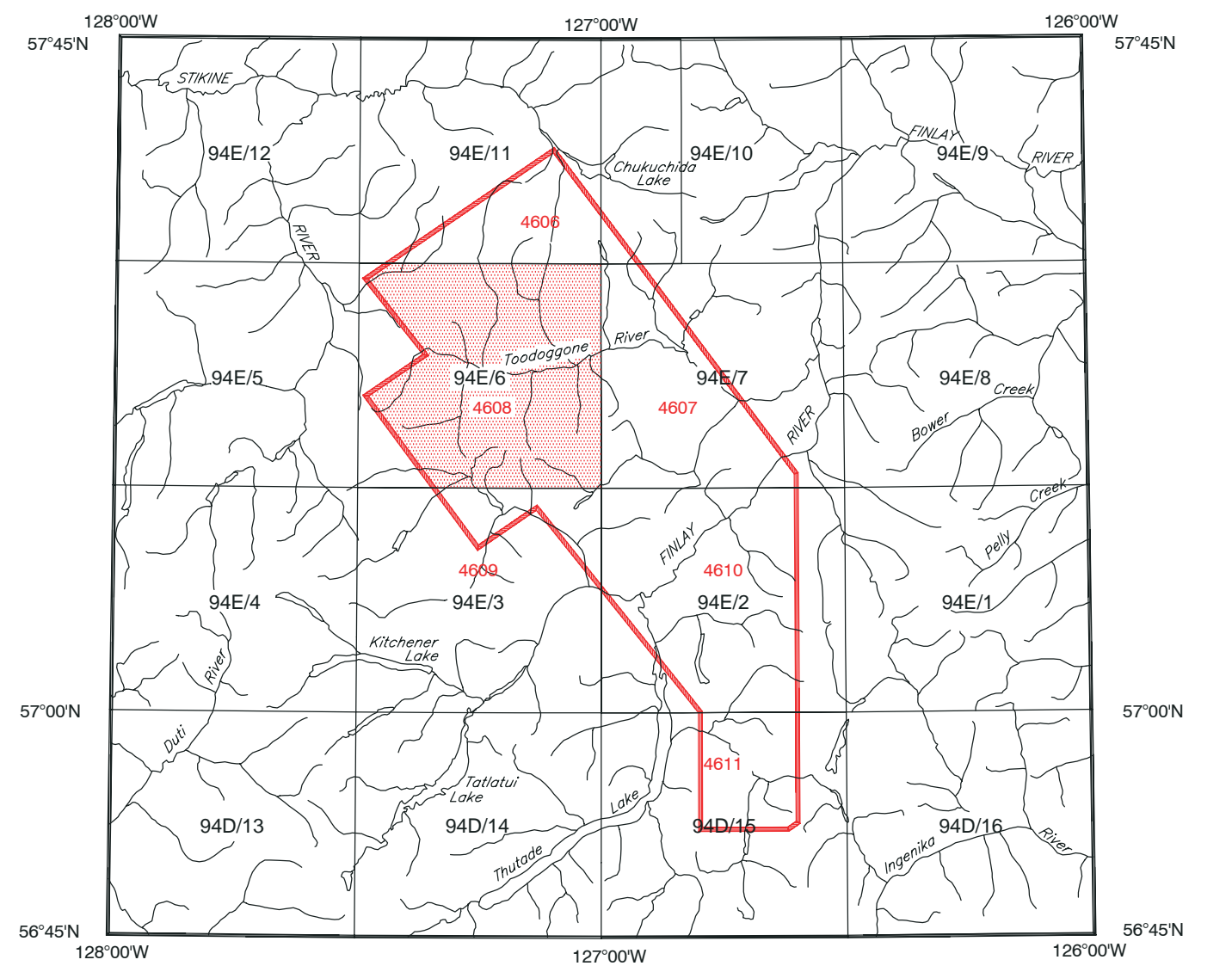
Toutes les données sont présentées comme des cartes d'isovalues en couleurs combinées avec les fichiers numériques de la topographie fournis par British Columbia Geological Survey and Development Branch.

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 1995/00, 89 p.

Flight lines, fiducial / Lignes de vol, fiduciel

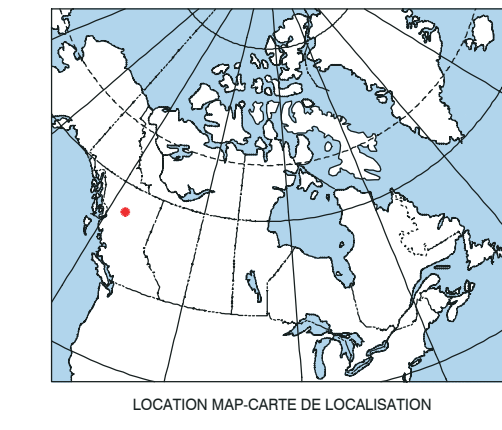
Recommended citation:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Castro, M., 2004. Helicopter borne gamma ray spectrometric and magnetic field geophysical survey, Toadoggonne River area, British Columbia (parts of NTS 4616, 4617, 4618, 4619, 4620, 4621, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4627, 4628, 4629, 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637, 4638, 4639, 4640, 4641, 4642, 4643, 4644, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4660). Geological Survey of Canada Open File 4608. British Columbia. Ministry of Energy and Mines Open File 2004-8. Scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Castro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique, partie de la région de la rivière Toadoggonne/Colombie-Britannique (SPNC, parties de NTS 4616, 4617, 4618, 4619, 4620, 4621, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4627, 4628, 4629, 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637, 4638, 4639, 4640, 4641, 4642, 4643, 4644, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4660). Commission géologique du Canada Dossier Public 4608. British Columbia. Ministère de l'Énergie et des Mines Dossier Public 2004-8; échelle 1:50 000.

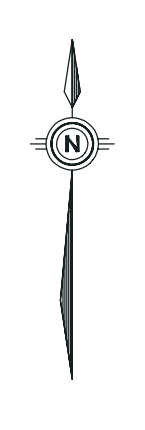


NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

BRITISH COLUMBIA
Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada



URANIUM MAP (eU)
CARTE DE L'URANIUM (éU)
TOODOGGONE RIVER AREA / RÉGION DE LA RIVIÈRE TOODOGGONE
BRITISH COLUMBIA / COLombie-BRITANNIQUE
Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000
Kilometres 1 2 3 4 Kilomètres



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
4608
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2004
SHEET 3 OF 10
FEUILLET 3 DE 10

PUBLISHED 2004 PUBLIÉE 2004
OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2004-8
BRITISH COLUMBIA
MINISTRY OF ENERGY AND MINES
CANADA
2004

URANIUM MAP (eU)
CARTE DE L'URANIUM (éU)
TOODOGGONE RIVER AREA / RÉGION DE LA RIVIÈRE TOODOGGONE
BRITISH COLUMBIA / COLombie-BRITANNIQUE
94E/6