

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 under contract to the Geological Survey of Canada. Funding for the survey was provided by Natural Resources Canada's Mineral Resource Geoscience Initiative and a team of companies including Behler Resources Ltd., Finlay Minerals Ltd., Norwest Exploration Ltd., Satte Resources Ltd., and Stealth Minerals Ltd. The survey was completed between August 19 and September 17, 2003, using an Aerospaciale 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 mass and radon spectra using an Exploranium GRB20 spectrometer. The detector of Nal in the two detectors 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 (1690 - 1890 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 (1690 - 1890 keV). Thorium detection was not calculated for mass measurements 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 a 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 0.001 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. After editing the survey data, the intersections of traverse and control lines were established. The data in the magnetic values were then analysed to generate the magnetic 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, 89 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 (spectrométrique des rayons gamma et aéromagnétique) effectué par Fugro Airborne Surveys pour la Commission géologique du Canada. Le financement du levé provient de l'initiative géosciences minérales de la Ressources naturelles Canada, et de plusieurs compagnies, dont Behler Resources Ltd., Finlay Minerals Ltd., Norwest Exploration Ltd., Satte Resources Ltd., et Stealth Minerals Ltd. Les opérations ont été exécutées du 19 août au 17 septembre, 2003, en utilisant un hélicoptère Aerospaciale 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'écartement moyen des lignes de vol était de 400 m, recouvrant une surface totale de 135 km² sur 80 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 GRB20. Les volumes de Nal dans les deux détecteurs composant le système étaient identiques: 33.4 L pour le détecteur principal, 4.2 L pour le détecteur de radon. Les données de radon 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 - 2815 keV) et au rayonnement cosmique (3000 - >6000 keV). Le comptage de détecteur de radon a été enregistré dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été corrigées pour les variations de radon dans le système de positionnement global. Les données de radon ont ensuite été utilisées pour obtenir le champ magnétique résiduel. Les données ont été ensuite converties en unités de concentration habituelles et leurs rapports, puis interpolées sur une grille aux mailles de 80 m. La carte ternaire a été calculée à partir de trois grilles des trois éléments radicaux.

Les données aéromagnétiques ont été enregistrées à une fréquence de 0.1 seconde en utilisant un magnétomètre à cézium offrant une sensibilité de 0.001 nT suspendu à 25 m sous l'hélicoptère. Les données magnétiques des lignes de contrôle et des traversies ont été corrigées pour les variations du champ géomagnétique en utilisant les données du magnétomètre au sol. Une fois les données du levé établies, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été déterminées. Les données de radon ont ensuite été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. 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 pour obtenir le champ magnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Recommended citation:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Helicopter-borne gamma ray spectrometric and magnetic total field data for the Toodoggone River area, British Columbia, Canada. Geological Survey of Canada Open File 4612. British Columbia Ministry of Energy and Mines Open File 2004-8. Scale 1:250 000.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Ministry of Energy and Mines, 2004. Level géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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 30 m.

Toutes les données sont présentées comme des cartes d'évaluations 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, 89 p.

Notes:
Shives, R.B.K., Carson, J.M., Dumont, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Cethro, M., 2004. Levé géophysique par hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique total, région de la rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (3000 à >6000 keV). Données de radon dans la fenêtre du radon (1690 - 1890 keV). Les données de radon ont été utilisées pour corriger le réseau de mouvement. Les données du système de positionnement global ont été utilisées pour obtenir le champ géomagnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont ensuite été interpolées sur une grille aux mailles 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