

This map was compiled from data acquired in the Horsefly Area of British Columbia during an airborne geophysical survey (gamma-ray spectrometry, magnetometry) carried out by Fugro Airborne Surveys for the Commission Géologique du Canada. Funding for the survey was provided by the British Columbia and Yukon Chamber of Mines' "Rucks to Riches" Program. The survey was completed between September 23 and 28, 2003, using an Aerogeomatics ASS502 helicopter (registration C-727A).

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 500 m with control lines flown at 4.0 km intervals. Helicopter flight height was maintained at an average ground clearance of 125 m.

The gamma-ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate into 256 channel main and ratio spectra using an Espionnum GR800 spectrometry system. The volume of NaI in the main detector comprising the system were main detector, 26.4L; ratio detector, 4.2L. Counts from the main detector were recorded in five windows corresponding to Thorium (2410 - 2810 keV), uranium (1600 - 1900 keV), potassium (1370 - 1570 keV), total radioactivity (600 - 2810 keV) and cosmic (2000 to >4000 keV). Counts from the ratio detector were recorded in the ratio window (1600 - 1900 keV). The ratio detector 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 dispersion from the 15 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. After editing the survey data, the intersections of traverse and control lines were established and the differences in the magnetic values were computer analyzed to obtain the leveling network. Global Positioning System data were used to compute the International Geomagnetic Reference Field data circa 2003.10, 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, H.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 Horsefly en Colombie-Britannique, lors d'un levé géophysique aéroporté (spectrométrie des rayons gamma et altimétrie magnétique) effectué par Fugro Airborne Surveys pour la Commission géologique du Canada. Le financement du levé provient du programme "Rucks to Riches" de la Chambre des mines du Yukon et de la Colombie-Britannique. Les opérations ont été exécutées du 23 septembre au 28 septembre, 2003, en utilisant un hélicoptère Aerogeomatics ASS502 (immatriculé C-727A).

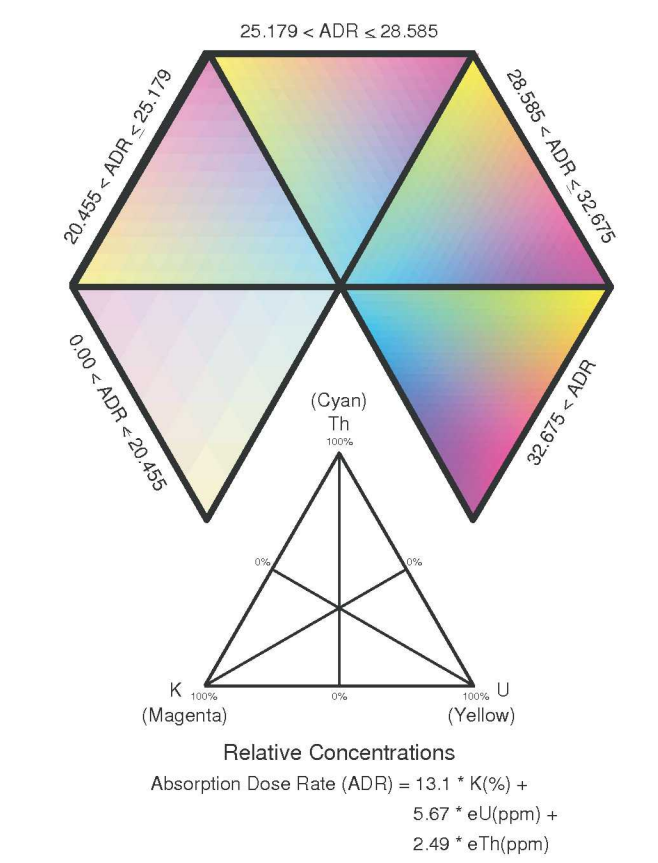
Le recouvrement des lignes de vol s'est fait à l'aide de mesures de système de positionnement global corrigées en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour la vérification du plan de vol. L'espacement moyen des lignes de vol était de 500 m, recoupées par des lignes de contrôle séparées d'environ 4,0 km les unes des autres. L'hélicoptère a maintenu une altitude moyenne de 125 m au-dessus du sol.

Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1,0 seconde à l'aide d'un détecteur principal de 26,4 litres et d'un détecteur de ratio en utilisant un spectromètre Espionnum GR800. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs composant le système étaient les suivants: 26,4 l pour le détecteur principal et 4,2 l pour le détecteur de ratio. Les comptes du détecteur principal ont été enregistrés dans cinq fenêtres correspondant au thorium (2410 - 2810 keV), à l'uranium (1600 - 1900 keV), au potassium (1370 - 1570 keV), à la radioactivité totale (600 - 2810 keV) et au rayonnement cosmique (2000 - 4000 keV). Les comptes de détecteur de ratio ont été enregistrés dans la fenêtre de ratio (1600 - 1900 keV). Le système de détecteur de ratio a été étalonné selon les méthodes décrites par Grasty et Minty (1995). Après élimination du bruit de 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 (15 m). Les données ont été converties en unités de concentration standardisées, puis interpolées sur un grille avec une maille de 80 m de côté. La carte ternaire a été calculée à partir des grilles des trois éléments radioactifs.

Les données altimétriques 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 de traverse ont été corrigées pour les variations du champ géomagnétique en utilisant les données de positionnement global corrigées. Les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été déterminées et les différences des valeurs magnétiques à été analysées pour obtenir le réseau de nivellement. Les données de positionnement global ont été utilisées pour obtenir l'International Geomagnetic Reference Field calculé pour 2003.10 qui a été soustrait du champ total pour obtenir le champ magnétique résiduel. Les données du champ magnétique résiduel ont été interpolées selon une grille de maille carrée 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'intervalle en couleurs combinées avec les fichiers numériques de la topographie fournis par British Columbia Geological Survey and Development Branch.

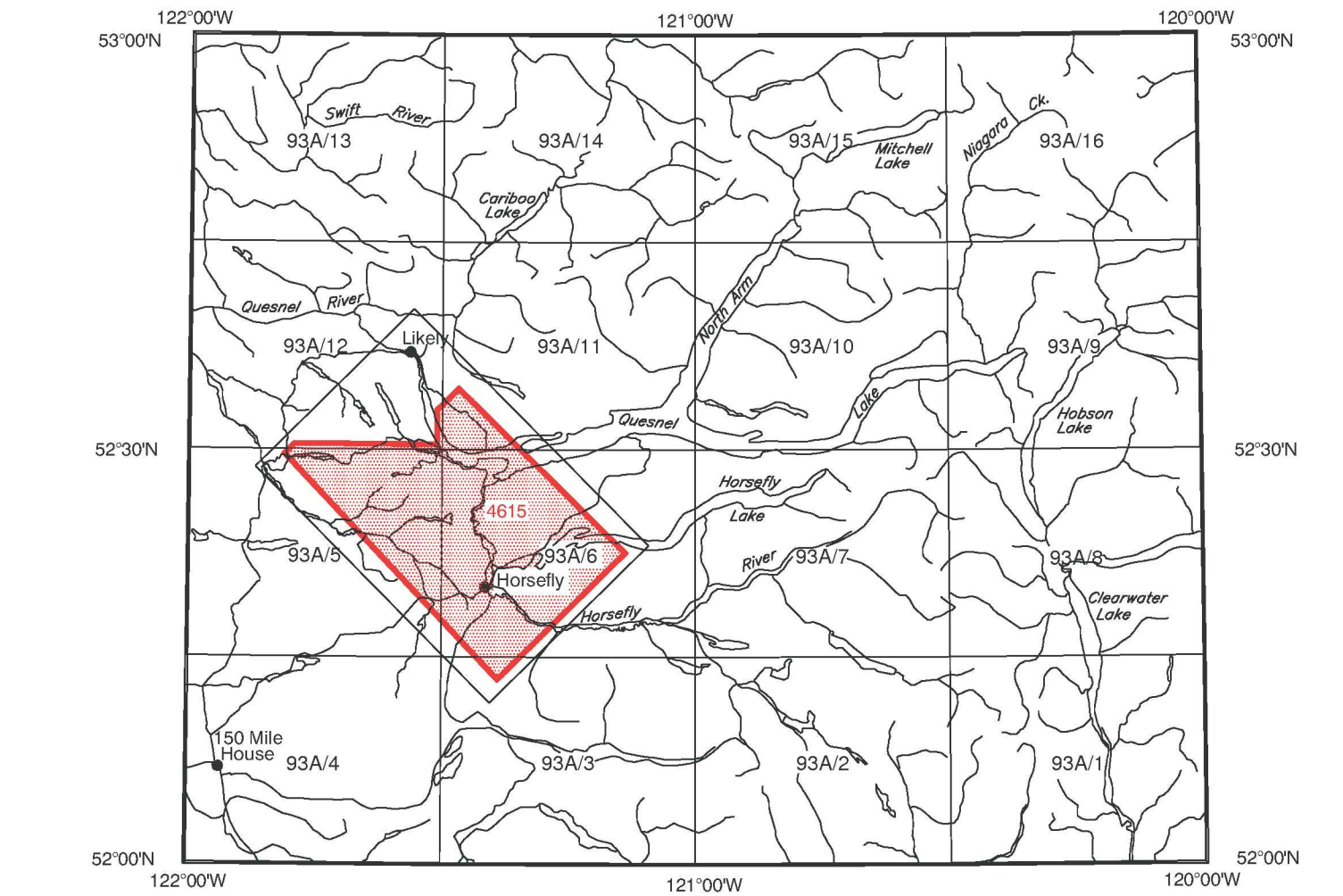
Grasty, H.L. and Minty, B.R.S. (1995) A guide to the technical specifications for airborne gamma-ray surveys. Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.



Flight lines, fédéral / Lignes de vol, fédéral

Recommended citation:
Blouw, B.B.K., Clapp, J.M., Dunov, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Gahro, M., 2004. Airborne gamma-ray spectrometry and magnetic field geophysical survey, Horsefly area, British Columbia (part of NTS 93A/3, 5, 6, 11). Geological Survey of Canada Open File Report, Geological Survey of Canada, Ministry of Energy and Mines Open File Report 2004-9. Scale 1:50 000.

Nation bibliographique conseillée:
Blouw, B.B.K., Clapp, J.M., Dunov, R., Ford, K.L., Holman, P.B., Gahro, M., 2004. Les géophysiques en hélicoptère, spectrométrie gamma et champ magnétique aéroporté, région de Horsefly, Colombie-Britannique. Rapport de données géophysiques du Canada Dossier Public 4615. Série Cartes Géophysiques du Canada. Ministère de l'Énergie et des Mines. Dossier Public 2004-9. Échelle 1:50 000.



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

TERNARY RADIOELEMENT MAP
CARTE TERNAIRE

HORSEFLY AREA / RÉGION DE HORSEFLY
BRITISH COLUMBIA / COLombie-BRITANNIQUE
93A/3,5,6,11

TERRITORY OF BRITISH COLUMBIA
 Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada
 Canada

TERNARY RADIOELEMENT MAP
CARTE TERNAIRE

HORSEFLY AREA / RÉGION DE HORSEFLY
BRITISH COLUMBIA / COLombie-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000
Kilometers / Kilomètres

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
4615
 2004

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
2004-9
 2004

Projet de loi C-59
Projet de loi C-59
Projet de loi C-59