



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, the Canadian Geodetic Survey, and by 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 Aerialspatiale 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 data were recorded at a 1.0 second sample rate into 256 channels. 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 (400 - 2810 keV). The radon detection system was calibrated following methods outlined in Grasby 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 0.01 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 aeromagnetic data were interpolated to a traverse and control line network. The difference in the magnetic values in the magnetic values were computer added 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.

Grasby, 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 géomagnétique) effectué par Fugro Airborne Surveys pour la Commission géologique du Canada et le ministère des Ressources naturelles et compagnies associées, 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 (immatriculation 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 vol étaient à 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.

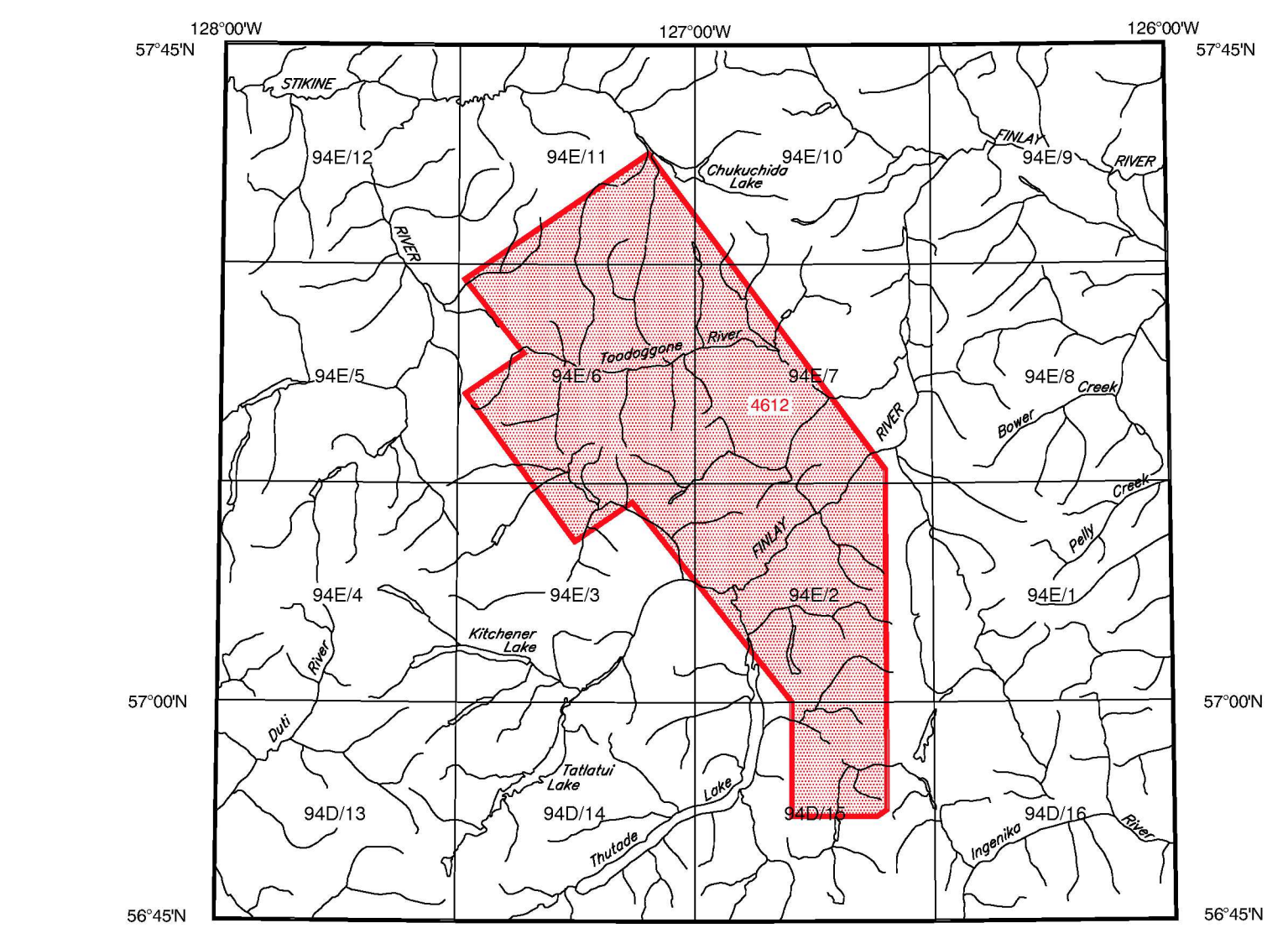
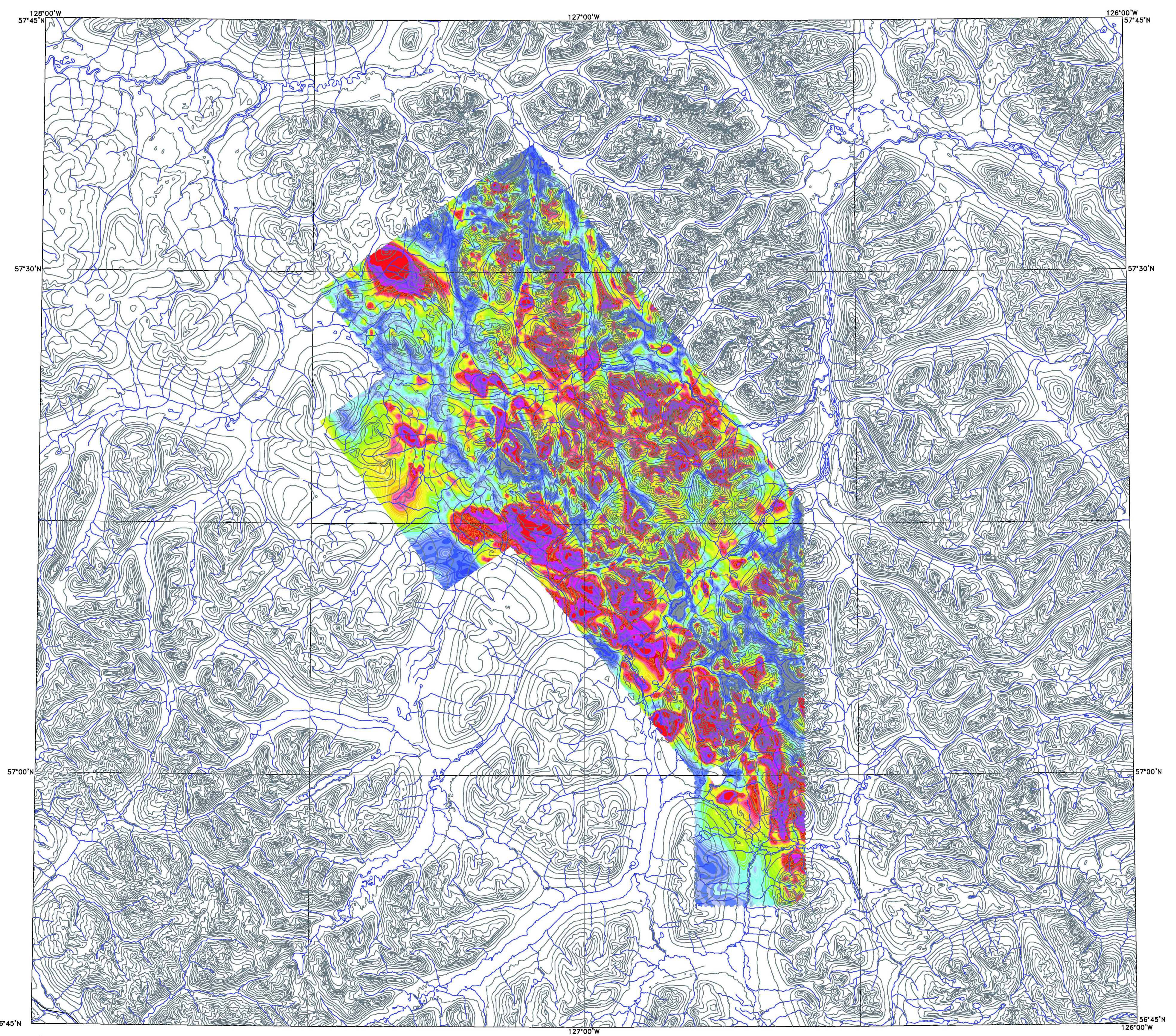
Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1.0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Exploranium GR820. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs compris le système étaient de 33.4 L pour le détecteur principal, 4.2 L pour le détecteur de radon. Les données spectrales ont été 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 de la densité de radon dans les deux détecteurs a été faite selon les méthodes décrites par Grasby 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 sous forme de grille de 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.

Grasby, 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.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. Geological Survey of Canada Open File 2004-0, 1 sheet, 1:250 000. British Columbia Ministry of Energy and Mines Open File 2004-8, Scale 1:250 000.

National Topographic System coordinate:
Shives, R.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 répétées, rivière Toodoggone, Colombie-Britannique (échelle 1:250 000). Geological Survey of Canada Open File 2004-0, 1 sheet, 1:250 000. British Columbia Ministry of Energy and Mines Open File 2004-8, Scale 1:250 000.



MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)

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

94D, 94E

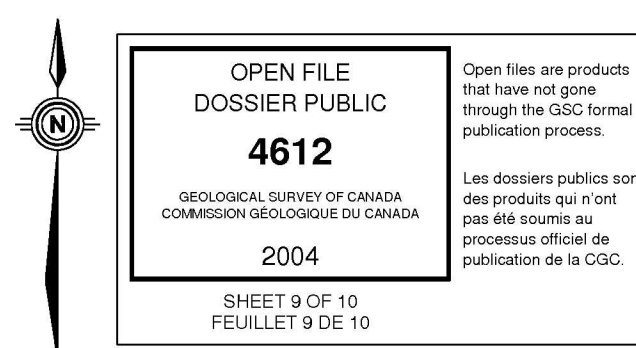
MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)

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

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

Kilometres 0 5 10 15 20 Kilometres Système de référence géodésique nord-américain, 1983
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2004

Projection transverse de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
©Majesté la Reine du chef du Canada 2004

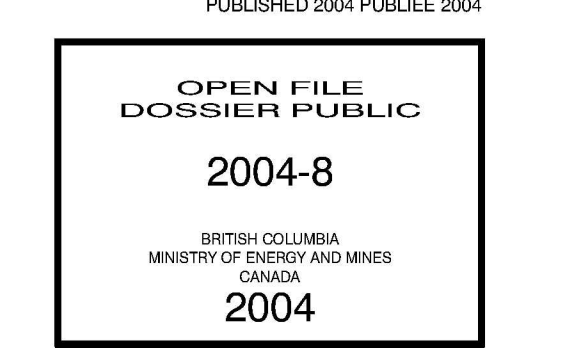


Open file dossier public
4612

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2004

Open files are products
that have not gone
through the GSC formal
publications process.

Les documents publics sont
des produits qui n'ont
pas été soumis au
processus formel de
publication de la CGC.



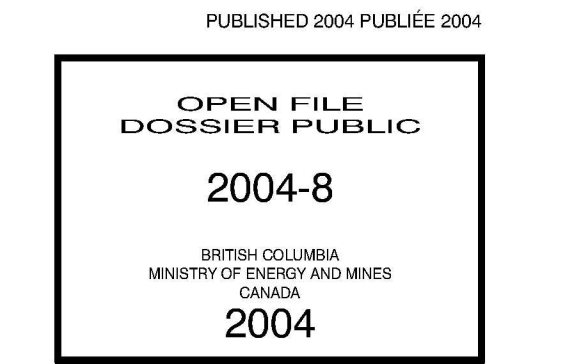
OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC

2004-8

BRITISH COLUMBIA
MINISTRY OF ENERGY AND MINES
2004

Open files are products
that have not gone
through the GSC formal
publications process.

Les documents publics sont
des produits qui n'ont
pas été soumis au
processus formel de
publication de la CGC.



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
publications process.

Les documents publics sont
des produits qui n'ont
pas été soumis au
processus formel de
publication de la CGC.

Open files are products
that have not gone
through the GSC formal
publications process.

Les documents publics sont
des produits qui n'ont
pas été soumis au
processus formel de
publication de la CGC.