



This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Goldak Exploration Limited using a Piper PA-31 Navajo (registration C-GJBB) aircraft. A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.

The survey operations were carried out from March 19 to April 19, 2004. The nominal traverse line spacing was 400 m, with control lines at 2.4 km spacing, at a nominal flight clearance of 150 m. A preplanned flight path was calculated to sum and minimize the control and traverse line differences. Flight paths were recorded using a post-flight corrected differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera. After editing the survey data, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic values were computer-analysed and manually checked for consistency. The low-sensitivity anomalies were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field was removed from the total magnetic field for the year 2004 at an altitude of 150 metres.

Copies of this map and the geophysical data are available in digital format from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Manitoba Geological Survey, Publication Sales, 360-1395 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2.

Cette carte fut compilée à partir des résultats d'un levé magnétique aéroposté réalisé par Goldak Exploration Limited. Le levé fut exécuté en utilisant un avion modèle Piper PA-31 Navajo (immatriculé C-GJBB), équipé d'un magnetomètre à vapeur de cézium à faisceau divisé d'une sensibilité de 0.005 nT, installé dans la queue de l'avion.

Les opérations de levé furent effectuées du 19 au 19 avril 2004. La distance entre les lignes de vol de tracé était de 400 m, et celle des lignes de contrôle de 2.4 km avec une garde au sud de 150 m. Un modèle altimétrique de la surface de vol fut généré pour effectuer le levé afin de minimiser la différence d'altitude aux points d'intersections entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La trajectoire des tracés de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement différentiel Global Positioning System, combiné avec une caméra de vidéo montée verticalement. Après la vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent analysées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement.

Les anomalies à faible sensibilité furent alors interpolées sur une grille de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2004 à une altitude de 150 mètres.

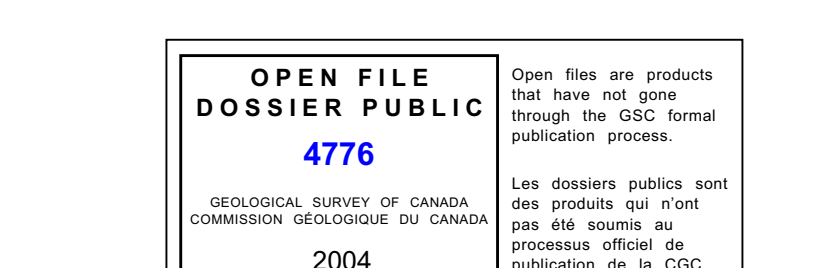
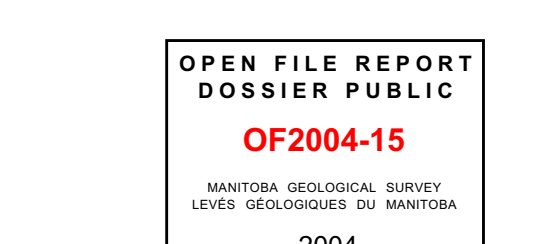
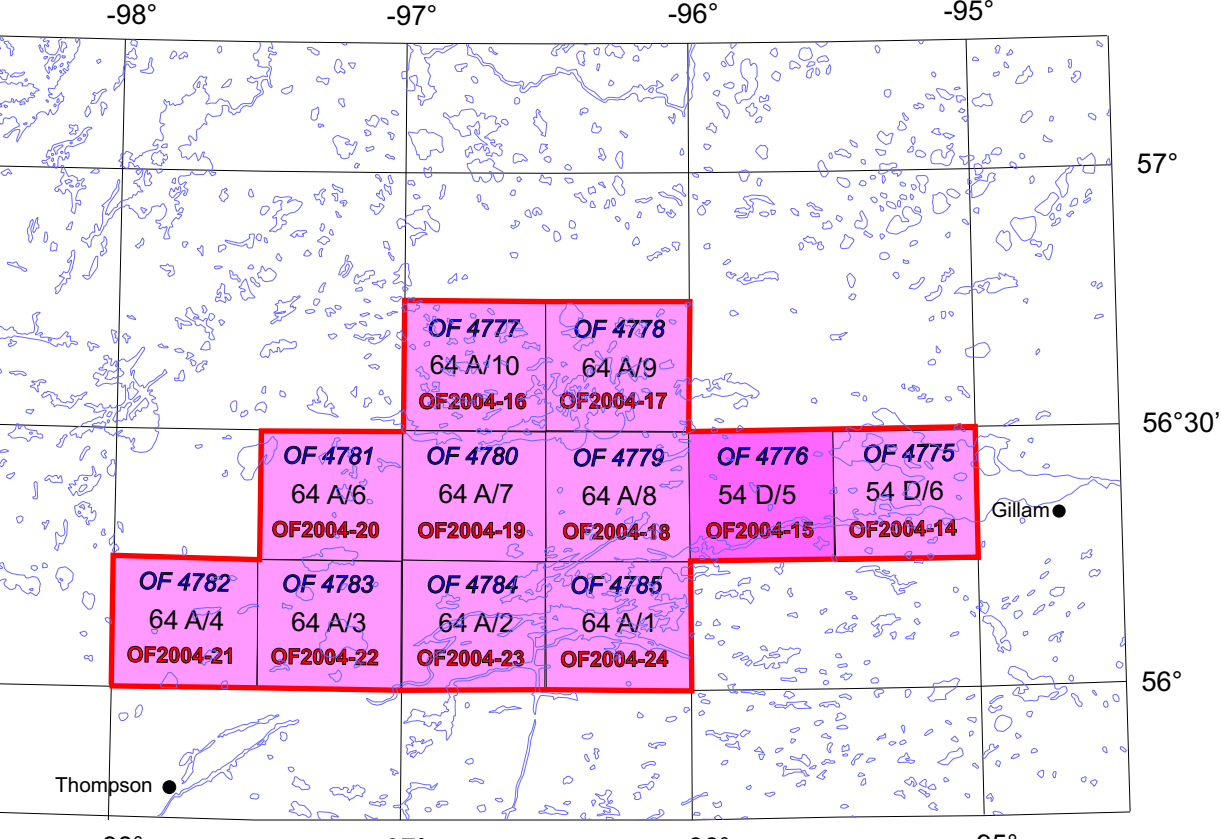
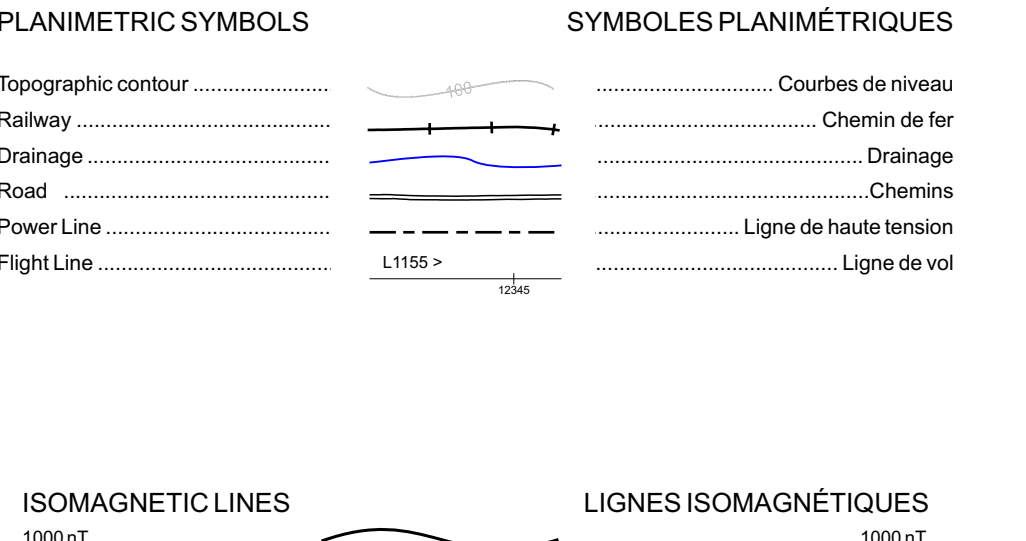
Des exemplaires de cette carte ainsi que les données géophysiques numériques sont disponibles en format numérique à partir du Bureau de géodésie et géophysique du Canada, 615 Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Les cartes sont aussi en vente à l'Industrie, Développement économique et Mines, Manitoba, Levés géologiques du Manitoba, Vente de publications, 1395 avenue Ellice, bureau 360, Winnipeg (Manitoba), R3G 3P2.

Cette carte fut compilée à partir des résultats d'un levé magnétique aéroposté réalisé par Goldak Exploration Limited. Le levé fut exécuté en utilisant un avion modèle Piper PA-31 Navajo (immatriculé C-GJBB), équipé d'un magnetomètre à vapeur de cézium à faisceau divisé d'une sensibilité de 0.005 nT, installé dans la queue de l'avion.

Les opérations de levé furent effectuées du 19 au 19 avril 2004. La distance entre les lignes de vol de tracé était de 400 m, et celle des lignes de contrôle de 2.4 km avec une garde au sud de 150 m. Un modèle altimétrique de la surface de vol fut généré pour effectuer le levé afin de minimiser la différence d'altitude aux points d'intersections entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La trajectoire des tracés de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement différentiel Global Positioning System, combiné avec une caméra de vidéo montée verticalement. Après la vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent analysées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement.

Les anomalies à faible sensibilité furent alors interpolées sur une grille de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2004 à une altitude de 150 mètres.

Des exemplaires de cette carte ainsi que les données géophysiques numériques sont disponibles en format numérique à partir du Bureau de géodésie et géophysique du Canada, 615 Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Les cartes sont aussi en vente à l'Industrie, Développement économique et Mines, Manitoba, Levés géologiques du Manitoba, Vente de publications, 1395 avenue Ellice, bureau 360, Winnipeg (Manitoba), R3G 3P2.



Open files are produced and made available through the GSC formal publication process.
Les dossiers publics sont produits et mis à disposition au moyen du processus officiel de publication de la CGC.

Recommended citation:
Coyle M., Kiss F., Oneschuk D.,
2004: Residual total magnetic field,
Birthday Rapids, Manitoba, NTS 54 D/05;
Geological Survey of Canada, Open File 4776;
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2004-15,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Coyle M., Kiss F., Oneschuk D.,
2004: Champ magnétique total (résiduel),
Birthday Rapids, Manitoba, NTS 54 D/05;
Commission géologique du Canada, Dossier public 4776;
Industrie, Développement économique et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2004-15,
échelle 1:50 000.

Digital topographic base information provided by Geomatics Canada.
Les données topographiques digitales proviennent de la base des données topographiques de Géomatique Canada.

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 4776 MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF2004-15

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL (RÉSIDUEL)

BIRTHDAY RAPIDS 54 D/05
MANITOBA

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000
kilometres 1 0 1 2 3 4 kilomètres
Universal Transverse Mercator Projection, Zone 15
Projection transversale universelle de Mercator, zone 15
Systeme International d'Unites
Système International d'Unités
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2004
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2004

L'acquisition ainsi que la compilation des données furent effectuées par Goldak Exploration, Saskatoon, Saskatchewan.
La gestion, la supervision du projet et la production des cartes furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

