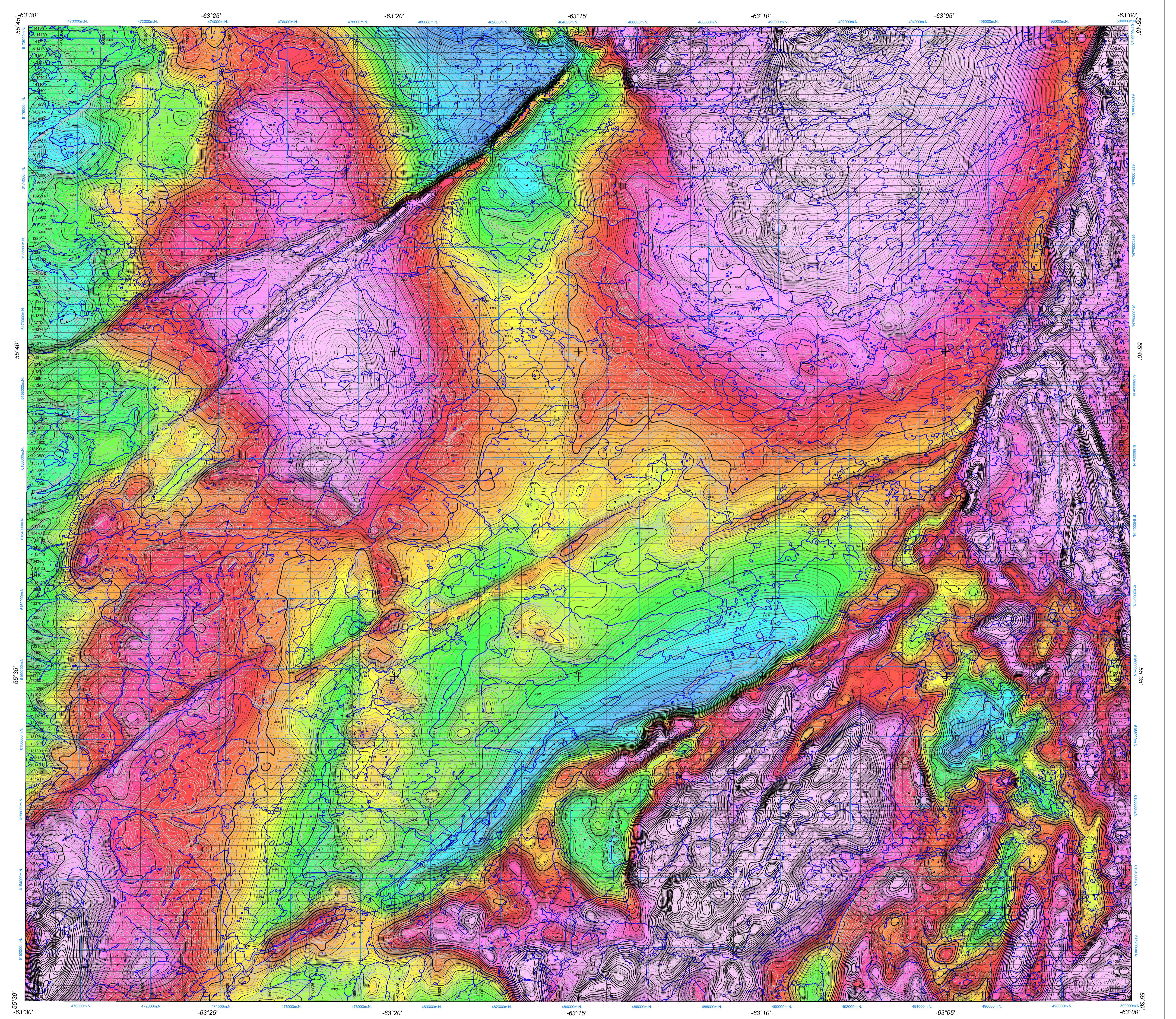


RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



This aeromagnetic survey and the production of this map were partly funded by the Geo-Mapping for Energy and Minerals (GEM) program and the fourth phase of the Targeted Geoscience Initiative (TGI-4), which are programs of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés conjointement par le programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) et la quatrième phase de l'Initiative géoscientifique ciblée (TGI-4), qui font des programmes du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 7156 / DOSSIER PUBLIC 7156 DE LA CGC
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 013M/11/0097

Authors: R. Dumont and A. Jones
Data acquisition and compilation and map production by
Geo Data Solutions GDS Inc., Laval, Québec.
Contract and project management by the
Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.



Newfoundland Labrador

Canada

Geological Survey of Canada

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Residual Total Magnetic Field

This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired on an aeromagnetic survey carried out by Geo Data Solutions GDS Inc. and Oracle Geomatics International during the period February 2012 to April 2012. The data were collected using a split-beam cesium vapour magnetometer ($\text{sensitivity} = 0.005 \text{ nT}$). 2012. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau séparé (sensibilité = 0,005 nT) installé dans le cockpit d'un avion de trois Piper Navajo aircraft. The nominal altitude of the aircraft was 1 000 m above sea level and 1 200 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 80 m. Traverse lines were oriented E-W with orthogonal control lines. The flight lines were oriented N-S with a vertical ground vector component. The survey was flown on a preexisting flight surface to minimize changes in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were compensated to obtain a minimum standard deviation of 50 nT grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) definition was used to remove the influence of the IGRF. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to the magnetizations within the Earth's crust.

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Corresponding digital profile and gridded data as well as adjacent airborne geophysical surveys are available for download at <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. The same products are also available, for a fee, from the Geological Survey of Canada's Web site at <http://gsc.nrcan.gc.ca/aeromag/>.

A digital version of this map can also be downloaded, at no charge, from the Web site of the Department of Natural Resources, Newfoundland and Labrador, at http://nr.gov.nl.ca/minres/geoscience/publications/latest_pub.htm or on its Geoscience Online page at <http://gis.geosur.gov.nl.ca/>.

Composante résiduelle du champ magnétique total

Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par Geo Data Solutions GDS Inc. et Oracle Geomatics International pendant la période février 2012 à avril 2012. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau séparé (sensibilité = 0,005 nT) installé dans le cockpit d'un avion de trois Piper Navajo aircraft. Le niveau nominal de l'avion était de 1 000 m au-dessus de la mer et 1 200 m, et l'avion volait à une hauteur nominale de 80 m. Les lignes de tracé étaient orientées E-W avec des lignes de contrôle orthogonales. Les lignes de vol étaient orientées N-S avec une composante de vecteur de surface terrestre verticale. La carte a été effectuée suivant une surface de vol préexistante afin de minimiser les différences de valeur magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de tracé. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données régulières de 50 nT. La suppression de l'IGRF, représentant le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée aux magnetisations dans la croûte terrestre. Des valeurs nivellées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 50 m, puis le champ géomagnétique interne de référence (IGRF) a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du royaume terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée aux magnetisations dans la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Correspondant aux profils et aux grilles numériques similaires issues des levés géophysiques aéropatés adjacents, sont disponibles depuis la section «Données aéromagnétiques» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des ressources minérales et géologiques du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario K1A 0E5). Téléphone : (613) 953-5326; email : info@cgsc.nrcan.gc.ca.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte, depuis la section «MIRAGE» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web [http://gdr](http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/)