

A quantitative gamma-ray spectrometric and aeromagnetic airborne geophysical survey was completed by Fugro Airborne Surveys over Schefferville, over areas located in Newfoundland and Labrador and Québec...

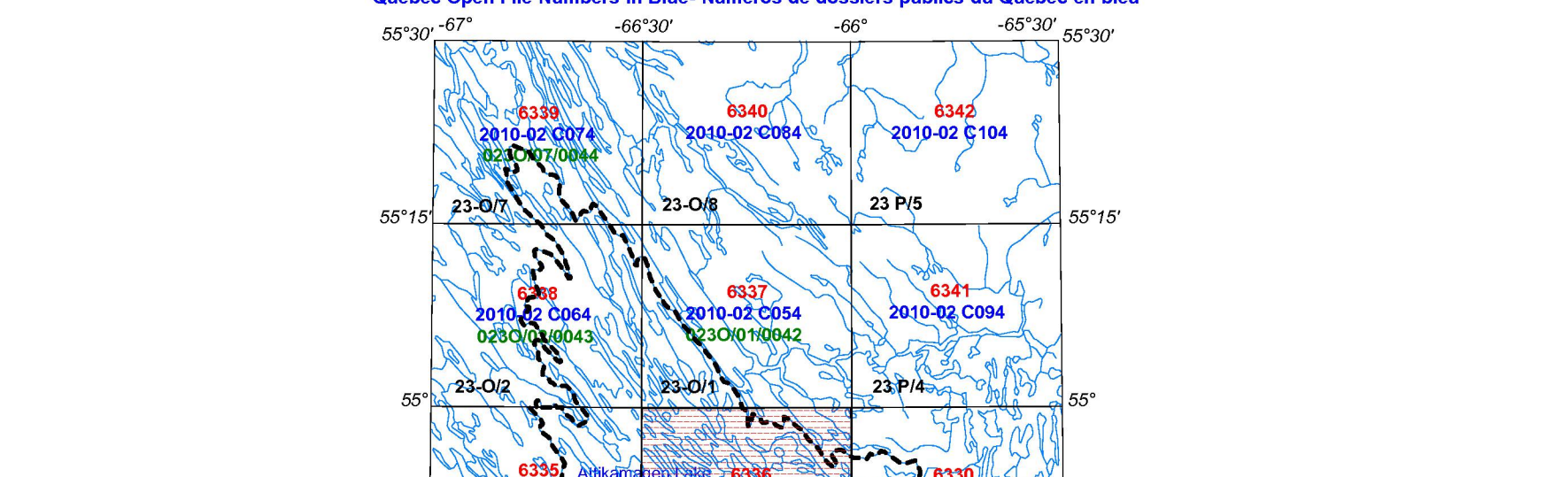
Données de spectrométrie gamma: Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Exploranium GR820 utilisant dix (C-GFAY et C-FYAU) ou quatre (C-GNCA) cristaux de NaI (TI) de 102 x 102 x 406 mm...

Données sur le champ magnétique: Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité = 0,005 nT) rigide monté sur l'avion...

References: Hood, P.J., 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. Geophysics, v. 30, p. 891-902.

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES: Roads, Railway, Power Line, Drainage, etc.

OSG Open File Numbers in Red / Numéros de dossiers publics de la CGC en rouge



This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

GSC OPEN FILE 6336 / DOSSIER PUBLIC 6336 DE LA CGC: NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 023J/16/0364

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at http://dat.nrcan.gc.ca/mirage/...

Ce levé aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géomatographie de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES: NTS 23 J/16 / SNRC 23 J/16

This map and the digital geophysical data may also be obtained from the 'Online Products and Services' section of the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec web site at http://www.mrfn.gouv.qc.ca/eng/produits-services/mines/isp or by phone at (418)627-6278...

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur MIRAGE de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web http://dat.nrcan.gc.ca/mirage/...

Les versions numériques de cette carte peuvent être téléchargées gratuitement à partir du site Internet des dossiers publics du Geological Survey of Newfoundland and Labrador http://www.nr.gov.nl.ca/mines/eng/geosurvey/publications/openfiles/ et sur la page de Geoscience Online page at http://os.geoscience.gov.nl.ca/

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur MIRAGE de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web http://dat.nrcan.gc.ca/mirage/...

Les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : http://www.mrfn.gouv.qc.ca/produits-services/mines/isp ou encore par téléphone au (418)627-6278 ou 1 800 363-7233, ou courriel : service.mines@mrfn.gouv.qc.ca

Les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : http://www.mrfn.gouv.qc.ca/produits-services/mines/isp ou encore par téléphone au (418)627-6278 ou 1 800 363-7233, ou courriel : service.mines@mrfn.gouv.qc.ca

Les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : http://www.mrfn.gouv.qc.ca/produits-services/mines/isp ou encore par téléphone au (418)627-6278 ou 1 800 363-7233, ou courriel : service.mines@mrfn.gouv.qc.ca

Authors: R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford and F. Dostaler

Authors: R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford and F. Dostaler

Authors: R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford and F. Dostaler

Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

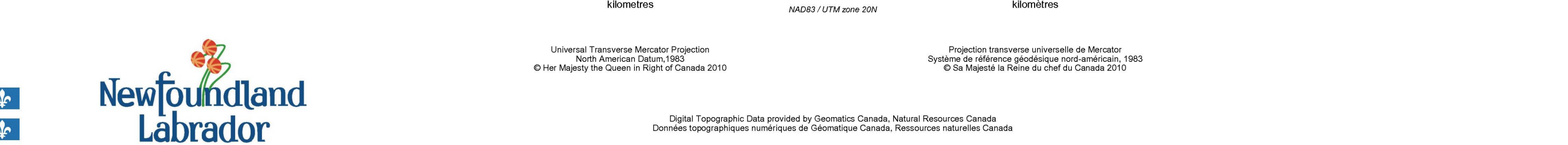
Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS, OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6336, SHEET 2 OF 19 FEUILLET 2 DE 19, and a small inset map.