NOTES DESCRIPTIVES

Acquisition et traitement des données

Cette carte a été compilée d'après les données gravimétriques acquises par Geosig inc. au cours de trois levés. Deux ensembles de données ont été acquis pour la Commission géologique du Canada. Le premier comprend 1570 mesures acquises entre le 1er novembre 2006 et le 21 mars 2007 à l'aide des gravimètres LaCoste and Romberg G0278, G0291 et G0498 de Géomatique Canada. Le second comprend 196 mesures acquises entre le 10 mars 2008 et le 26 mars 2008 à l'aide des gravimètres G0278 et G0291. Le troisième ensemble de données comprend 402 mesures acquises pour Xstrata Zinc à l'aide du gravimètre LaCoste and Romberg G0769 appartenant à Xstrata Zinc, et du gravimètre D0053 appartenant à Geosig inc. La localisation des stations gravimétriques a été déterminée après l'application de corrections différentielles aux données brutes du GPS (Global Positioning System). La précision de la localisation horizontale est estimée à ±0,5 m et à ±0,5 m selon la verticale. L'espacement nominal des stations était de 500 m sauf dans les régions où l'accès était trop difficile. Toutes les mesures de cette carte ont été réduites au système de référence du Réseau international de normalisation gravimétrique 1971 (IGSN71). Les valeurs théoriques de la pesanteur sont basées sur le Système de référence géodésique de 1980 et les coordonnées sont en NAD83. Les anomalies de Bouguer ont été calculées en utilisant un gradient gravimétrique vertical de 0,3086 mGal/m et une densité crustale de 2670 kg/m³. Aucune correction topographique n'a été calculée. La précision de l'anomalie de Bouguer est estimée à ±0,17 mGal. La carte d'isoanomalies à été produite à partir des valeurs de l'anomalie de Bouguer interpolées suivant une grille à maille de 100 m. La compilation des données a été effectuée par Géomatique Canada et la production des cartes par la Commission géologique du Canada.

Anomalie de Bouguer

Les données de l'anomalie de Bouguer montrent des variations subtiles causées par la distribution de densité dans les roches sous-jacentes. Elle est particulièrement sensible aux variations latérales de densité. Notons que la densité peut varier à l'intérieur d'un type de roche donné. Ceci est causé par différents facteurs qui peuvent avoir influencé la roche pendant sa formation et son histoire. Par exemple, le métamorphisme a un effet sur la densité, ainsi que la fracturation. Généralement, les roches sédimentaires sont moins denses que les roches métamorphiques et ignées, mais la densité peut varier beaucoup en fonction de la porosité et de la profondeur d'enfouissement. Il faut noter que la densité à l'intérieur de la croûte terrestre peut varier au maximum par un facteur de deux. Les données de gravimétrie peuvent être utilisées pour estimer l'extension en profondeur et la géométrie des formations géologiques qui montrent un contraste de densité avec leur encaissant. Elles contribuent, donc, aux programmes d'exploration lorsque utilisées pour cartographier la géologie et les structures favorables à la présence de gisements minéraux.

Dérivée verticale première de l'anomalie de Bouguer La dérivée verticale première de l'anomalie de Bouguer a été calculée par une transformée de Fourier rapide et continuée de 200 m vers le haut pour réduire le bruit. On obtient ainsi une meilleure résolution spatiale car les anomalies de la dérivée verticale sont plus étroites que les anomalies de Bouguer correspondantes. Les structures géologiques situées près de la surface sont rehaussées par rapport aux plus profondes. Les signatures composites produites par des unités géologiques rapprochées et adjacentes peuvent être interprétées plus facilement en unités individuelles.

DESCRIPTIVE NOTES

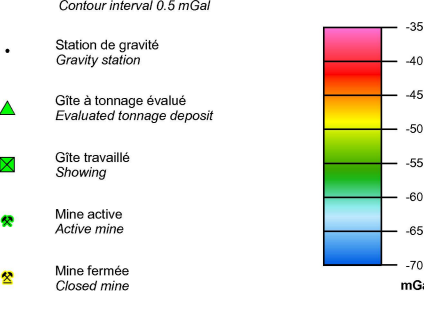
Data acquisition and processing This map was compiled from gravity data acquired by Geosig Inc. during three surveys. Two data sets were acquired for the Geological Survey of Canada. The first one consists of 1570 stations measured during the period 1 November 2006 to 21 March 2007 using LaCoste and Romberg gravity meters G0278, G0291 and G0498 owned by Geomatics Canada. The second one consists of 196 stations measured during the period 10 March 2008 to 26 March 2008 using LaCoste and Romberg gravity meters G0278 and G0291. The third data set consists of 402 stations acquired for Xstrata Zinc using LaCoste and Romberg gravity meters G0769, owned by Xstrata Zinc, and D0053 owned by Geosig Inc. Gravity station locations were determined after differential corrections to the raw Global Positioning System data. Horizontal position accuracy is estimated to be ±0.5 m and vertical accuracy ±0.5 m. Nominal station spacing was 500 m except in areas where access was too difficult. All measurements were reduced to the International Gravity Standardization Net 1971 (IGSN71) datum. Theoretical gravity values are based on the 1980 Geodetic Reference System and referred to NAD83. Bouguer anomalies were calculated using a vertical gravity gradient of 0.3086 mGal/m and a crustal density of 2670 kg/m³. Terrain corrections were not computed. The accuracy of the Bouguer anomaly is estimated to be ± 0.17 mGal. The contours illustrated on this map are based on Bouguer gravity values interpolated to a 100 m grid. Data compilation was done by Geomatics Canada and map production by the Geological Survey of Canada.

Bouguer anomaly The Bouguer gravity anomaly data show subtle variations caused by the density distribution in the underlying rocks. It is particularly sensitive to lateral density variations. Note that even within a particular rock type density can vary. This is caused by many different factors that have influenced the rock throughout its formation and history. For example, metamorphism has an effect on density, and so has fracturing. Generally, sedimentary rocks are less dense than metamorphic and igneous ones, but their density may vary significantly depending on rock porosity, and depth of burial. It should be noted that the maximum variation in rock density in the Earth's crust is about a factor of two. Gravity data may be used to estimate the depth extent and geometry of geological formations that have a density contrast relative to their surroundings and, therefore, contribute to exploration programs when used to map geology and structures that may favour the presence of ore deposits.

First vertical derivative of the Bouguer anomaly The first vertical derivative of the Bouguer anomaly was calculated using the Fast Fourier Transform and upward continuing the data to a height of 200 m to reduce noise. Vertical derivative anomalies are narrower than corresponding Bouguer anomalies and provide better spatial resolution. Signatures relating to near surface geological units are enhanced relative to those of deeper units. Composite signatures produced by proximal geological units may be resolved into separate elements thereby permitting identification of individual units.



 Isoanomalie de Bouguer en milligals Équidistance des courbes : 0.5 mGal Contours of Bouguer anomalies in milligals Contour interval 0.5 mGal



OPENFILE Open files are products DOSSIERPUBLIC that have not gone through the GSC formal publication process. es dossiers publics sont GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
pas été soumis au 2009 publication de la CG FEUILLET 1 DE 2 SHEET 1 OF 2 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec

Notation bibliographique conseillée : Jobin, D., Keating, P., Lefebvre, D., 2009 Série des cartes géophysiques, parties des SNRC 32 E/9, 32 E/16, 32 F/11, 32 F/12, 32 F/13, et 32 F/14, Levé gravimétrique de Matagami, Québec, Anomalie de Bouguer; Commission géologique du Canada, Dossier public 6412; Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-06, 2 cartes, échelle

DP 2009-06 C001

Recommended citation: Jobin, D., Keating, P., Lefebvre, D., 2009 Geophysical Series, parts of NTS 32 E/9, 32 E/16, 32 F/11, 32 F/12, 32 F/13, and 32 F/14, Matagami Gravity Survey, Quebec, Bouguer Anomaly; Geological Survey of Canada, Open File 6412; Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-06, 2 maps, scale 1:50 000.

Auteurs : D. Jobin, P. Keating et D. Lefebvre

Cartographie numérique : R. Boivin, Division de la diffusion des données (DDD) Fond de carte numérique : Géomatique Canada Les utilisateurs sont priés de faire connaître au personnel de la Commission géologique du Canada les erreurs ou omissions de nature géologique qu'ils auront pu constater. Les élévations sont en mètres au dessus du niveau moyen de la mer, sauf pour le secteur ouest de la carte (32 E/09 et 32 E/16) où les élévations sont en pieds.

	Échelle 1/50 000		Scale 1:50	000		
mètres 1	0	1	2	3	4	kilomet
Projection transverse universelle de Mercator Système de référence géodésique nord-américain, 1983			Universal Transverse Mercator Projection North American Datum, 1983			

Digital cartography by R. Boivin, Data Dissemination Division (DDD) Digital base map from data compiled by Geomatics Canada Any revisions or additional geological information known to the user would be welcomed by the Geological Survey of Canada

Elevations in metres above mean sea level, except for the western sector

of the map (32 E/09 and 32 E/16) where elevations are in feet.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2009 © Her Majesty the Queen in Right of Canada 2009 Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada