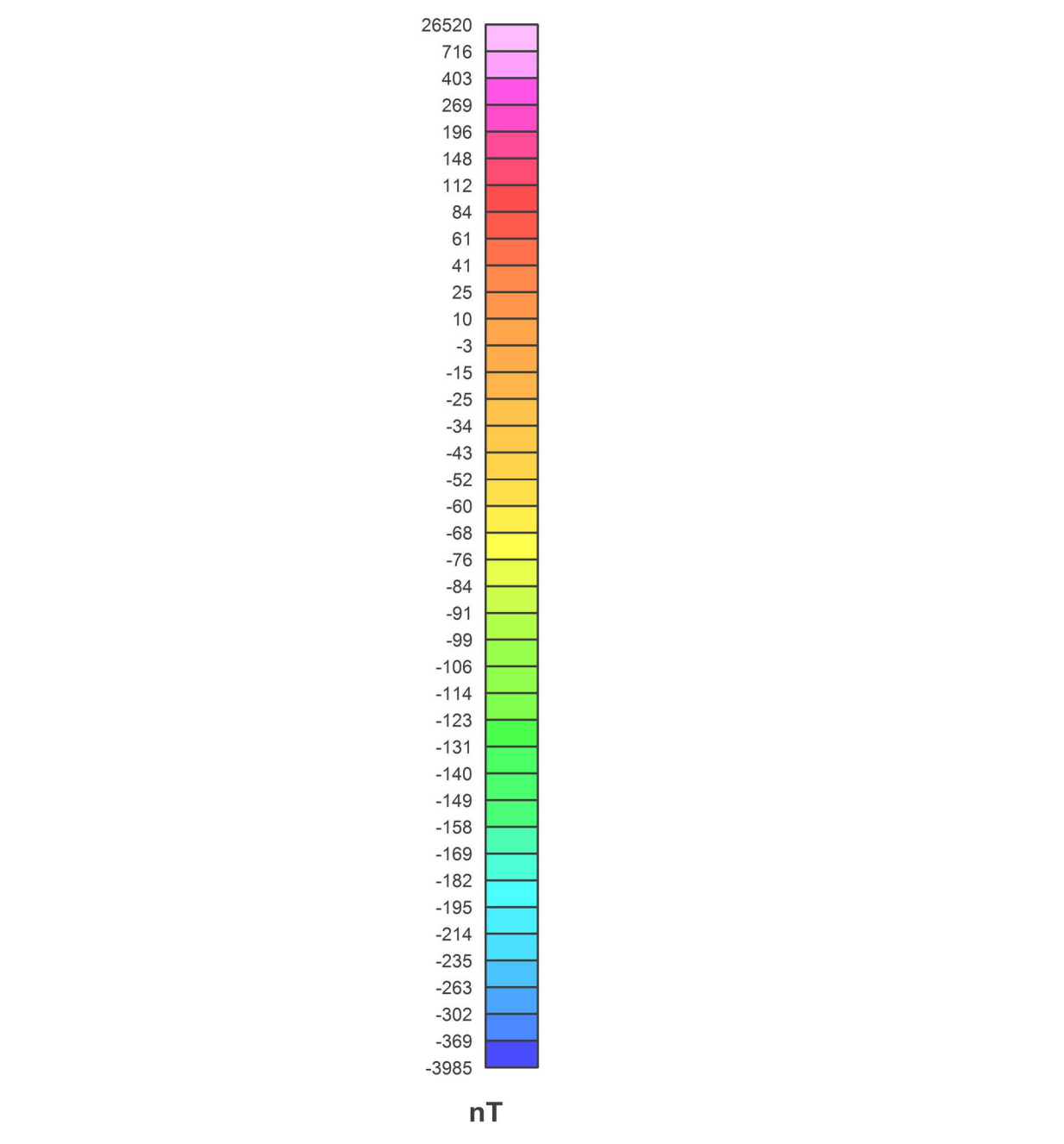


Les données magnétiques utilisées pour composer cette carte proviennent de bases de données géologiques et géophysiques de l'Ontario (OSG) et de la Commission géologique du Québec (CGQ). Ces données ont été compilées et corrigées pour être compatibles et cohérentes. Les données magnétiques ont été corrigées par un effet de la latitude de 50 nT. Dans ce cas les valeurs sont en nT. Les données ont été corrigées par un effet de la latitude de 50 nT. Les données ont été corrigées par un effet de la latitude de 50 nT. Les données ont été corrigées par un effet de la latitude de 50 nT.

Table 1. Table 1. Origine des données magnétiques et principaux paramètres des bases de données géologiques et géophysiques de l'Ontario (OSG) et de la Commission géologique du Québec (CGQ).

Table 2. Table 2. Origine des données magnétiques et principaux paramètres des bases de données géologiques et géophysiques du Québec (CGQ).



La production de cette carte a été financée par l'Initiative géospatiale (IGS) de Ressources naturelles Canada.

DOSSIER PUBLIC 6563 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6563. MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2010-05. ONTARIO GEOLOGICAL SURVEY MAP 81 998 / COMMISSION GÉOLOGIQUE DE L'ONTARIO, CARTE 81 998

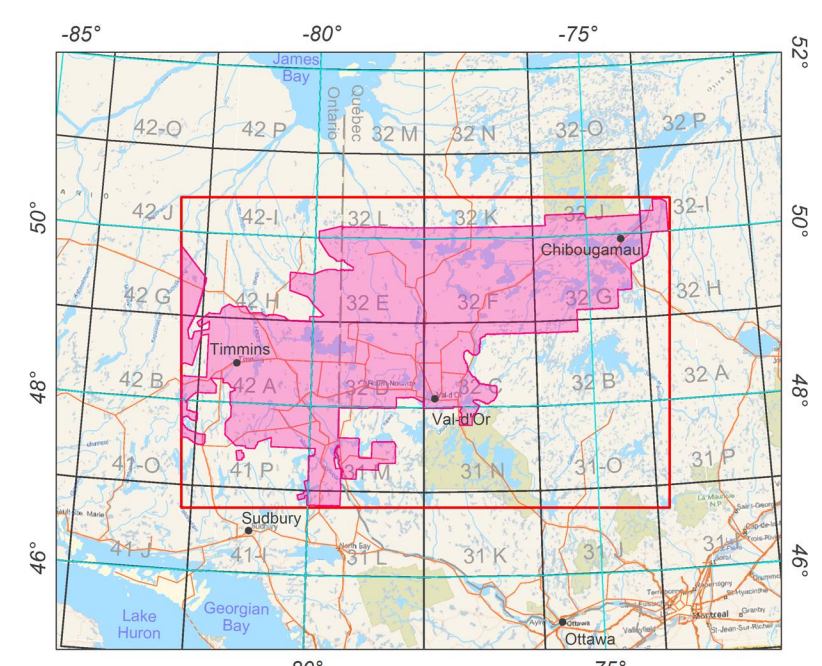
SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES. PARTIES DES SNRC 31, 32, 41 et 42 / PARTS OF NTS 31, 32, 41 and 42. CEINTURE DE ROCHES VERTES DE L'ABITIBI, QUÉBEC AND ONTARIO. ABITIBI GREENSTONE BELT, QUEBEC AND ONTARIO

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL. RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



Auteurs : P. Keating, D. Lefebvre, D. Rainford et D. Oneschuk. Contribution des données et publication de la Commission géologique de l'Ontario, Ottawa, Ontario.

Auteurs : P. Keating, D. Lefebvre, D. Rainford et D. Oneschuk. Data compilation and map production by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.



Les données géométriques de cette carte ont été compilées à partir de données géométriques de l'Ontario (OSG) et de la Commission géologique du Québec (CGQ). Ces données ont été corrigées et ajustées pour être compatibles et cohérentes. Les données géométriques ont été corrigées par un effet de la latitude de 50 nT.

Administrative information including Ontario logo, Dossier Public 6563, and contact details for the Geological Survey of Canada and Commission géologique du Québec.

SCHEMATIC DES SYMBOLES / MAP SHEET SYMBOLS. 1. Symboles utilisés pour la carte géophysique. 2. Symboles utilisés pour la carte géologique.