

Residual Total Magnetic Field

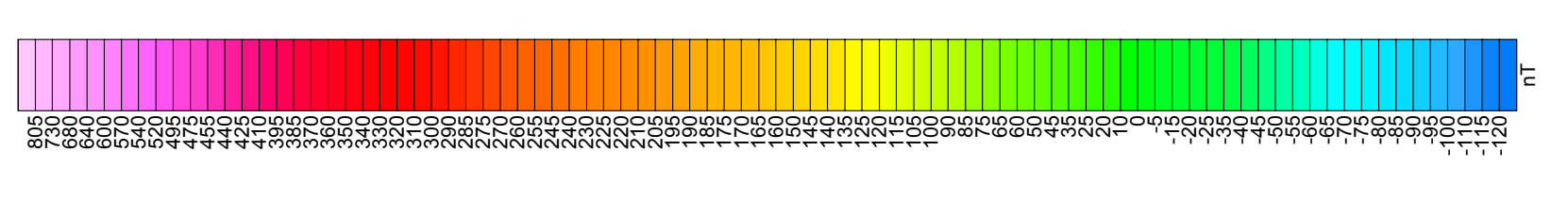
The map of the residual magnetic field is derived from aeromagnetic data collected by the Canadian Airborne Magnetic Survey (CAMS) between 1993 and 2007. The data were processed using the magnetic field reduction software (MFRS) developed by the Geological Survey of Canada (GSC). The map shows the residual magnetic field in nanotesla (nT) and is based on the International Geomagnetic Reference Field (IGRF) for 2015. The map is a component of the National Geomagnetic Reference Field (NRMF) project.

Composante résiduelle du champ magnétique total

Le champ magnétique résiduel est dérivé des données magnétiques aériennes collectées par le Service géologique du Canada (SGC) entre 1993 et 2007. Les données ont été traitées à l'aide du logiciel de réduction du champ magnétique (MFRS) développé par le SGC. La carte montre le champ magnétique résiduel en nanotesla (nT) et est basée sur le champ magnétique de référence international (IGRF) pour 2015. La carte est une composante du champ magnétique de référence national (CMRN).

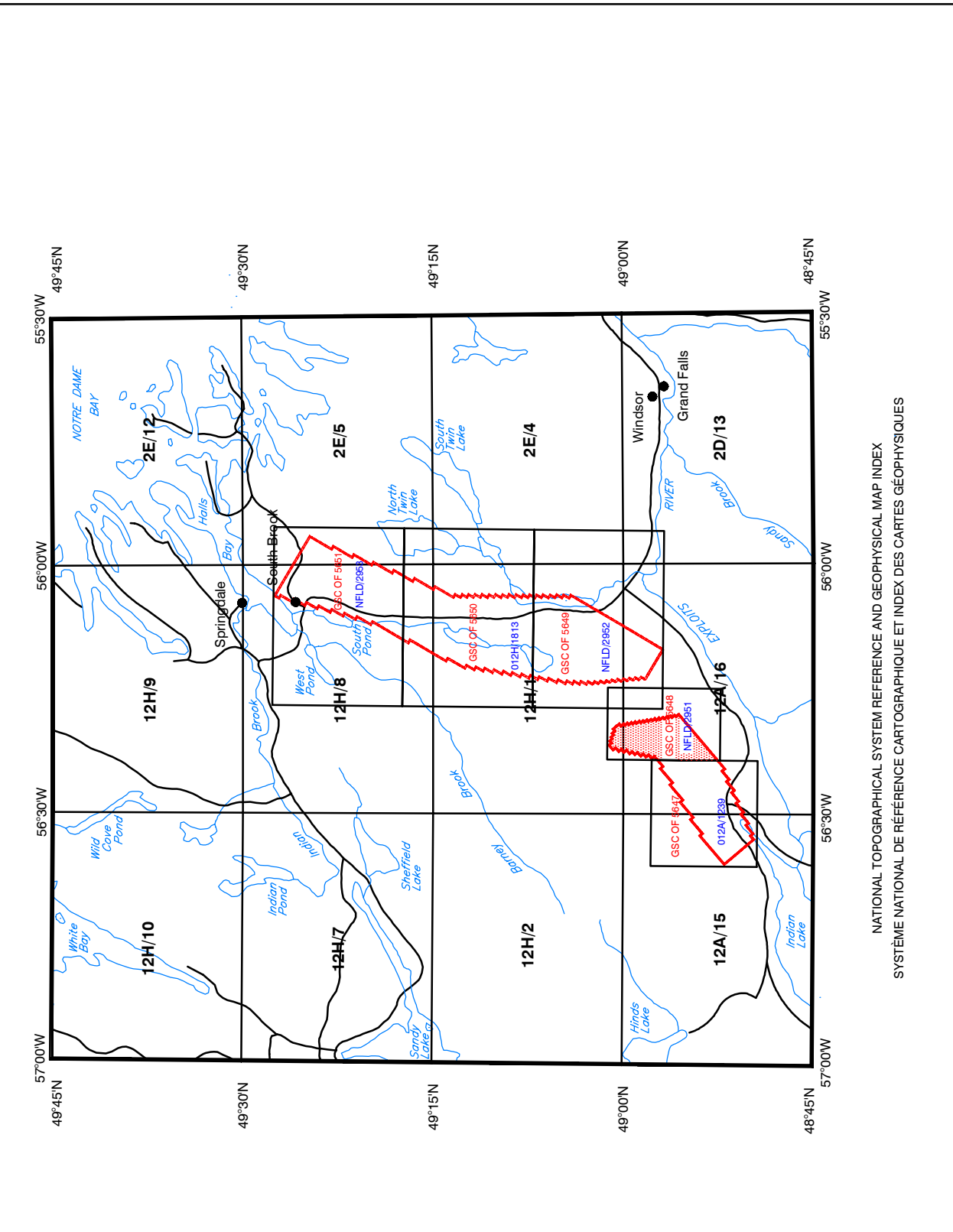
On peut télécharger gratuitement des versions imprimables de cette carte. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site Internet du Service géologique du Canada (www.sgc.gc.ca) ou contactez le Service à la clientèle du SGC au 1-800-953-6666. Les cartes sont disponibles en français et en anglais.

You can download free printable versions of this map. For more information, visit the Geological Survey of Canada website (www.sgc.gc.ca) or contact the Client Services Centre at 1-800-953-6666. Maps are available in French and English.



Projections et coordonnées

Projection: UTM
 Zone: 18N
 Datum: NAD 83
 Unité: Mètres



Carte de la région

Le champ magnétique résiduel est dérivé des données magnétiques aériennes collectées par le Service géologique du Canada (SGC) entre 1993 et 2007. Les données ont été traitées à l'aide du logiciel de réduction du champ magnétique (MFRS) développé par le SGC. La carte montre le champ magnétique résiduel en nanotesla (nT) et est basée sur le champ magnétique de référence international (IGRF) pour 2015. La carte est une composante du champ magnétique de référence national (CMRN).