

This data presented in this publication were since integrated in the National Canadian Gravity Database, maintained by the Geodetic Survey of Canada (Surveyor General Branch, Natural Resources Canada). The data are adjusted to the latest Geodetic Reference Systems and anomalies are derived according to the latest standard formulae. The data can be accessed from this link:

[https://gdr.agg.nrcan.gc.ca/gdrdap/dap/index-eng.php?db\\_project=10013&dapid=19](https://gdr.agg.nrcan.gc.ca/gdrdap/dap/index-eng.php?db_project=10013&dapid=19), more specifically by specifying an extraction polygon from 78.19°W to 77.48°W and 49.64°N to 49.82°N. Project indicators (PROJECT column) are 2006201, 2007201, 2007207 and 2008201.

Les données présentées dans cette publication ont été ajoutées à la Base canadienne de données gravimétriques, laquelle est gérée par le groupe des Levés géodésiques du Canada (Direction de l'arpenteur général, Ressources naturelles Canada). Les données sont ajustées selon le Système géodésique de référence courant et les anomalies sont calculées selon les dernières formules acceptées. On peut accéder aux données par ce lien: [https://gdr.agg.nrcan.gc.ca/gdrdap/dap/index-fra.php?db\\_project=10013&dapid=19](https://gdr.agg.nrcan.gc.ca/gdrdap/dap/index-fra.php?db_project=10013&dapid=19), plus précisément en spécifiant un polygone d'extraction de 78.19°O à 77.48°O et 49.64°N à 49.82°N. Les indicateurs du projet (colonne PROJECT) sont 2006201, 2007201, 2007207 et 2008201.