

**RNCan/CGC/Centre de données géophysiques**  
**Description de données gravimétriques**

No.	Colonne	Signification
1	DECLONG	Longitude en degré décimal. Longitude ouest: negative, Longitude est: positive
2	DECLAT	Latitude en degré décimal. Latitude nord: positive, latitude sud: negative.
3	PROJ	Numéro de projet de la forme AAAANNN où AAAA est l'année de l'observation, et NNN est un numéro unique pour cette année.
4	STN	Numéro unique de station pour cette année.
5	STN_AN	L'année de l'observation de la forme AAAA.
6	JOUR	Date de l'observation de la forme JJ-MMM-AAAA.
7	HEURE	L'heure de l'observation (GMT) de la forme HHMM.
8	PC	Précision des coordonnées en mètres.
9	ELEV	Élévation en mètres au dessus du niveau de la mer.
10	PE	Précision de l'élévation en mètres.
11	PROF	Profondeur de l'eau ou épaisseur de glace en mètres.
12	PP	Précision de la profondeur de l'eau ou épaisseur de glace en mètres.
13	TP	Type d'observation, comme suit : 0 = Une profondeur de l'eau ou épaisseur de était present, mais n'a pas été mesurée. 1 = Observation prise sur terre. 2 = Observation prise sur la surface d'un lac ou de l'océan. 3 = Observation prise au fond d'un lac ou de l'océan. 4 = Observation prise sur la calotte glacière. 5 = Observation prise la glace, lac ou ocean. 6 = Observation prise à la surface, dans un fjord. 7 = Observation prise sur la glace dan un fjord. 8 = Observation prise au fond de l'eau dans un fjord.
14	GRAV	Valeur mesurée de la gravité (IGSN71) en milligals.
15	PG	Précision de la valeur mesurée de la gravité en milligals.
16	CT	Correction topographique en milligals.
17	PCT	Précision de la correction topographique en milligals.
18	AIRLIBRE	Anomalie d'air libre en milligals.
19	PA	Précision de l'anomalie d'air libre en milligals calculée à partir de la précision des valeurs utilisées pour son calcul.
20	BOUGUER	Anomalie de Bouguer en milligals (valeur nulle = 9999).
21	PB	Précision de l'anomalie Bouguer calculée à partir de la précision des valeurs utilisées pour son calcul.
22	STAT	Statut de l'observation comme suit: 1 = Active 2 = Enlevée.