## Ice Thickness/Épaisseur de la glace 2002-2016

Table/Tableau 1: Explanation of Attributes/Explication des attributs

Column/ Colonne	Title/Titre	Description
А	Station ID/ID de station	Station ID/ID de station
В	Station Name/ Nom de station	Station Name/Nom de station
С	Relevant Date/ Date pertinente	The date when the ice measurement is taken / Date à laquelle a été faite la mesure
D	Ice Thickness/ Épaisseur de la glace	Measured ice thickness to the nearest whole centimeter / Épaisseur mesurée au centimètre le plus proche
E	Snow Depth/Profondeur de la neige	Average snow depth to the nearest whole centimeter / Épaisseur moyenne de la neige au centimètre le plus proche
F	Surface Code/Code de surface	Surface features at the measurement site and seaward (Table 2) / Caractéristiques de la surface au site de mesure et plus au large (Tableau 2)
G	Water Feature/Caractérist iques d'eau	The presence and orientation of cracks and leads (Table 3) / Présence et orientation des fissures et chenaux (Tableau 3)
Н	Method of Observation/ Méthode d'observation	The method used to measure or estiamte the ice thickness (Table 4) / Méthode utilisée pour mesurer ou évaluer l'épaisseur de la glace (Tableau 4)

## Table/Tableau 2: Surface Topography/Topographie de la surface

Code	Symbol/Symbole	Concentration
0	Smooth / Lisse	
1	Rafted /	0 - 1/10
2	Chevauchements	2/10 - 3/10
3		4/10 - 10/10
4	Ridged / Crêtes	0 - 1/10
5		2/10 - 3/10
6		4/10 - 10/10
7	Hummocked /	0 - 1/10
8	Hummocks	2/10 - 3/10
9		4/10 - 10/10

## Table/Tableau 3: Leads and Cracks/Fissures et chenaux

Code	Description
0	No cracks or leads / Ni fissures ni chenaux
1	Few cracks / Quelques fissures
2	Numerous cracks / Nombreuses fissures
3	Few leads / Quelques chenaux
4	Numerous leads / Nombreux chenaux

## Table/Tableau 4: Measurment method used/Méthode de mesure utilisée

Code	Description
0	Visually / Visuelle
1	Ice auger kit / Trousee de tarière
2	Hot wire / Fil chauffant
3	Other means / Autre méthode