

PRÉCIPITATION.—Le terme collectif "précipitation" comprend toute l'humidité atmosphérique précipitée et tombée sur terre sous forme de pluie, neige, grêle, grésil, etc. Cette précipitation est mesurée en déterminant la profondeur à laquelle elle s'est accumulée sur une surface imperméable, et elle est toujours exprimée en pouces de profondeur. La profondeur ou l'épaisseur de la neige est toujours mesurée séparément, mais elle est ensuite ajoutée à celle de l'eau après avoir été divisée par dix. Une série d'expériences répartie sur un grand nombre d'années a montré que la neige donne en fondant une profondeur en eau égale à un dixième de sa couche. C'est la règle suivie en pratique. Toutes les autres formes solides de précipitation sont comprises dans les tableaux de la pluie. La majuscule "T" dans la colonne des précipitations indique une "trace" de neige ou pluie dont l'épaisseur ou profondeur est inférieure à un centième de pouce.

### 9.—Température et précipitations normales constatées aux stations météorologiques canadiennes.

LAKE HARBOUR, ASHE'S INLET, DÉTROIT D'HUDSON. (3 ans d'observations, 1884-1886, et 21 ans, 1909-1929.)

Mois.	Température, en degrés Fahr.						Précipitations, en pouces.		
	Moyenne maximum.	Moyenne minimum.	Moyenne des fluctuations quotidiennes.	Plus haute du mois.	Plus basse du mois.	Moyenne mensuelle.	Moyennes.		
							Pluie.	Neige.	Total.
Janvier.....	-9.2	-21.5	12.3	27	-45	-15.4	-	-	-
Février.....	-4.1	-18.6	14.5	48	-40	-11.4	-	-	-
Mars.....	1.8	-11.6	13.4	44	-43	-4.9	-	-	-
Avril.....	16.7	0.9	15.8	46	-27	8.8	-	-	-
Mai.....	33.1	22.3	10.8	51	-8	27.7	-	-	-
Juin.....	43.4	32.3	11.1	72	22	37.8	-	-	-
Juillet.....	50.7	37.3	13.4	74	25	44.0	-	-	-
Août.....	46.9	35.8	11.1	66	29	41.4	-	-	-
Sept.....	39.3	30.8	8.5	57	14	35.0	-	-	-
Oct.....	29.2	19.9	9.3	44	-3	24.6	-	-	-
Nov.....	17.9	7.0	10.9	40	-23	12.4	-	-	-
Déc.....	1.8	-9.9	11.7	42	-34	4.0	-	-	-
Année.....	22.3	10.4	11.9	74	-45	16.4	-	-	-

PONDS INLET, ARCHIPEL ARCTIQUE. (6 ans d'observations, 1921-1926.)

Janvier.....	-24.0	-34.4	10.4	16	-52	-29.2	-	-	-
Février.....	-22.5	-36.4	13.9	17	-54	-29.4	-	-	-
Mars.....	-13.1	-30.7	17.6	34	-50	-21.9	-	-	-
Avril.....	13.1	-8.6	21.7	58	-40	2.2	-	-	-
Mai.....	32.0	14.9	17.1	66	-6	23.4	-	-	-
Juin.....	45.4	31.2	14.2	73	15	38.3	-	-	-
Juillet.....	49.0	35.5	13.5	77	26	42.2	-	-	-
Août.....	46.8	35.0	11.8	66	25	40.9	-	-	-
Sept.....	33.9	26.2	7.7	54	9	30.0	-	-	-
Oct.....	19.3	7.4	11.9	43	-16	13.4	-	-	-
Nov.....	2.0	-10.3	12.3	35	-32	-4.2	-	-	-
Déc.....	-12.7	-25.3	12.6	30	-48	-19.0	-	-	-
Année.....	14.1	0.4	13.7	77	-54	7.2	-	-	-

MISTASSINI POST, QUÉBEC SEPTENTRIONAL. (7 ans d'observations, 1894-1900, et 15 ans, 1914-1928.)

Janvier.....	6.3	-18.0	24.3	41	-54	-5.8	0.06	19.3	1.99
Février.....	11.2	-16.0	27.2	36	-53	-2.4	0.00	16.8	1.68
Mars.....	24.0	5.2	18.8	57	-42	14.1	0.29	16.4	1.93
Avril.....	40.0	17.5	22.5	67	-26	28.8	0.84	8.6	1.70
Mai.....	53.7	30.5	23.2	86	4	42.1	2.00	4.4	2.44
Juin.....	66.9	42.2	24.7	91	21	54.5	2.99	-	2.99
Juillet.....	71.5	49.3	22.2	88	29	60.4	3.79	-	3.79
Août.....	67.3	45.8	21.5	87	24	56.6	3.83	-	3.83
Sept.....	57.8	39.0	18.8	83	16	48.4	3.59	0.8	3.67
Oct.....	44.4	29.7	14.7	73	11	37.0	2.33	6.9	3.02
Nov.....	27.8	14.7	13.1	48	-29	21.2	0.63	22.4	2.87
Déc.....	12.6	-6.6	19.2	39	-56	3.0	0.24	22.6	2.50
Année.....	40.3	19.4	20.9	91	-56	29.8	20.59	118.2	32.41