

## PRÉCIPITATIONS.

2.—Précipitations de l'année 1916, aux observatoires météorologiques, comparées aux moyennes normales annuelles de la période 1888-1907.

## Précipitations en pouces.

Observatoires.	1916.			Normales (1888-1907)		
	Pluie.	Neige.	Total.	Pluie.	Neige.	Total.
<b>Colombie Britannique—</b>						
Victoria.....	21.64	78.2	29.46	31.41	11.6	32.57
Vancouver.....	48.03	80.5	56.08	57.88	23.2	60.20
Kamloops.....	6.57	32.7	9.84	8.00	26.2	10.62
<b>Alberta—</b>						
Calgary.....	9.37	46.3	14.00	11.70	46.0	16.30
Edmonton.....	15.33	57.1	21.04	14.18	40.2	18.20
<b>Saskatchewan—</b>						
Battleford.....	15.46	22.5	17.71	11.05	27.4	13.79
Prince-Albert.....	15.89	36.3	19.52	11.62	49.8	16.60
Qu'Appelle.....	18.50	80.4	26.54	13.44	54.0	18.84
<b>Manitoba—</b>						
Minnedosa.....	14.36	61.1	20.47	12.79	45.7	17.36
Winnipeg.....	15.54	86.5	24.19	15.62	51.9	20.81
<b>Ontario—</b>						
Port Arthur.....	24.21	51.4	29.35	19.01	44.5	23.46
White River.....	16.48	116.2	28.10	17.36	93.5	26.71
Parry Sound.....	33.15	150.0	48.15	29.38	115.6	40.94
Southampton.....	30.25	131.2	43.37	21.64	116.0	33.24
Toronto.....	25.24	67.3	31.97	25.28	61.0	31.38
Kingston.....	31.54	58.8	37.42	24.01	74.8	31.49
Stonecliff.....	24.07	67.4	30.81	21.69	82.6	29.95
Ottawa.....	27.13	119.6	39.09	24.70	87.0	33.40
<b>Québec—</b>						
Montréal.....	28.98	98.3	38.81	29.37	122.7	41.64
Québec.....	33.63	91.0	42.73	27.17	132.9	40.46
Sherbrooke.....	26.83	111.0	37.93	—	—	—
Pointe-au-Père.....	21.25	117.1	32.96	23.21	109.6	34.17
<b>Nouv.-Brunswick—</b>						
Chatham.....	31.11	94.9	40.60	27.65	119.9	39.64
Fredericton.....	26.20	95.9	35.79	33.73	104.6	41.19
St. John.....	28.17	99.9	38.16	36.68	84.3	41.11
<b>Nouvelle-Écosse—</b>						
Yarmouth.....	31.27	117.2	42.99	42.46	84.2	50.88
Halifax.....	36.37	91.9	45.56	49.43	76.7	57.10
Sydney.....	34.34	108.5	45.19	41.10	92.8	50.38
<b>Ile du Prince-Édouard</b>						
Charlottetown.....	25.03	92.4	34.27	29.97	101.8	40.15

d'années, sont qualifiées respectivement extrême maximum et extrême minimum. Naturellement, ces chiffres doivent être considérés comme extraordinaires, et d'autant moins susceptibles de se reproduire qu'ils ont été extraits d'une période plus longue. Les températures au-dessous de zéro sont précédées du signe moins (—).

**Précipitations.**—Ce mot englobe toute humidité précipitée de l'atmosphère sur la terre: pluie, neige, grêle, grésil, etc; la quantité d'humidité est exactement déterminée par l'épaisseur de son accumulation sur une surface imperméable; elle est toujours exprimée en pouces. L'épaisseur des couches de neige est enregistrée séparément, puis on l'ajoute à la pluie après l'avoir divisée par dix. Une longue série d'expériences sur la neige a démontré que l'eau provenant de sa fonte représente exactement un dixième de l'épaisseur de cette neige; cette règle a été adoptée dans la pratique. Toutes les formes solides de précipitations autres que la neige sont comprises avec la pluie, dans les tableaux.