

2.—Précipitations de l'année 1917, aux observatoires météorologiques, comparées aux moyennes normales annuelles de la période 1888-1907.

Précipitations, en pouces.

Observatoires.	1917.			Normales (1888-1907).		
	Pluie.	Neige.	Total.	Pluie.	Neige.	Total.
Colombie Britannique—						
Victoria.....	27.39	33.9	30.78	31.41	11.6	32.57
Vancouver.....	54.00	72.5	61.25	57.88	23.2	60.20
Kamloops.....	7.12	41.5	11.27	8.00	26.2	10.62
Alberta—						
Calgary.....	6.76	46.8	11.44	11.70	46.0	16.30
Edmonton.....	9.60	56.5	15.25	14.18	40.2	18.20
Saskatchewan—						
Battleford.....	4.46	37.4	8.20	11.05	27.4	13.79
Prince-Albert.....	5.42	51.9	10.61	11.62	49.8	16.60
Qu'Appelle.....	8.36	83.3	16.69	13.44	54.0	18.84
Manitoba—						
Minnedosa.....	5.04	66.6	11.70	12.79	45.7	17.36
Winnipeg.....	9.78	39.8	13.76	15.62	51.9	20.81
Ontario—						
Port Arthur.....	11.31	36.2	14.93	19.01	44.5	23.46
White River.....	14.37	99.9	24.36	17.36	93.5	26.71
Parry Sound.....	27.52	173.9	44.91	29.38	115.6	40.94
Southampton.....	25.24	126.6	37.90	21.64	116.0	33.24
Toronto.....	28.23	61.7	34.40	25.28	61.0	31.38
Kingston.....	26.07	74.6	33.53	24.01	74.8	31.49
Stonecliff.....	12.39	69.3	19.32	21.69	82.6	29.95
Ottawa.....	22.49	127.6	35.25	24.70	87.0	33.40
Québec—						
Montréal.....	33.17	115.2	44.69	29.37	122.7	41.64
Québec.....	32.53	155.9	48.12	27.17	132.9	40.46
Sherbrooke.....	21.80	101.0	31.90	27.19	116.7	38.86
Pointe-au-Père.....	24.77	98.5	34.62	23.21	109.6	34.17
Nouv.-Brunswick—						
Chatham.....	38.09	106.4	48.73	27.65	119.9	39.64
Fredericton.....	36.70	112.5	47.95	33.73	104.6	44.19
St. John.....	37.91	85.0	46.41	36.68	84.3	45.11
Nouvelle-Ecosse—						
Yarmouth.....	41.12	88.6	49.98	42.46	84.2	50.88
Halifax.....	44.93	72.0	52.13	49.43	76.7	57.10
Sydney.....	45.92	95.5	55.47	41.10	92.8	50.38
Ile du Prince-Edouard—						
Charlottetown.....	32.20	81.8	40.38	29.97	101.8	40.15

**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.