

## 2.—Températures et précipitations normales constatées aux stations météorologiques canadiennes—fin.

YARMOUTH, N.-E.

35 années d'observations.

Mois.	Température, en degrés Fahr.						Précipitations, en pouces.				
	Moyenne quotidienne.	Moyenne des maxima quotidiens.	Moyenne des minima quotidiens.	Plus haute du mois.	Plus basse du mois.	Moyenne des fluctuations quotidiennes.	Moyennes.			Extrêmes.	
							Pluie.	Neige.	Total.	Plus haut.	Plus bas.
Janvier.....	30.0	34.3	19.6	54.0	- 6.0	14.7	2.75	20.3	4.78	0.92	1.97
Février.....	25.7	32.7	18.8	52.0	-12.0	15.9	2.13	21.8	4.31	7.77	2.28
Mars.....	31.8	37.8	25.7	55.0	- 2.0	12.1	3.32	13.3	4.65	10.75	1.45
Avril.....	39.7	46.4	33.1	72.0	17.0	13.3	3.17	5.5	3.72	7.12	0.82
Mai.....	48.1	55.6	40.6	73.0	25.0	15.0	3.77	S	3.77	7.66	0.93
Juin.....	55.3	63.0	47.6	79.0	31.0	15.4	2.83	-	2.83	6.68	0.69
Juillet.....	60.8	68.2	53.2	86.0	41.0	15.0	3.38	-	3.38	8.42	0.52
Août.....	60.7	67.9	53.6	83.0	39.0	14.3	3.51	-	3.51	9.59	1.08
Septembre..	56.0	63.2	48.8	79.0	31.0	14.4	3.50	-	3.50	5.70	0.88
Octobre.....	48.6	55.4	41.7	74.0	25.0	13.7	4.15	0.3	4.18	11.38	0.78
Novembre..	41.8	46.6	37.1	66.0	11.0	9.5	3.77	4.0	4.17	8.56	1.51
Décembre...	31.1	37.6	24.5	58.0	- 3.0	13.3	3.31	14.7	4.78	9.20	1.88
Année....	44.1	50.7	37.0	86.0	-12.0	13.7	39.59	79.9	47.58	70.90	35.06

CHARLOTTETOWN, I. P.-E.

30 années d'observations.

Mois.	Température, en degrés Fahr.						Précipitations, en pouces.				
	Moyenne quotidienne.	Moyenne des maxima quotidiens.	Moyenne des minima quotidiens.	Plus haute du mois.	Plus basse du mois.	Moyenne des fluctuations quotidiennes.	Moyennes.			Extrêmes.	
							Pluie.	Neige.	Total.	Plus haut.	Plus bas.
Janvier.....	19.0	27.0	11.0	52.0	-19.0	16.0	1.46	19.6	3.42	7.62	1.10
Février.....	18.0	26.0	9.0	49.0	-21.0	17.0	0.86	17.5	2.61	6.37	0.88
Mars.....	27.0	34.0	20.0	54.0	-15.0	14.0	1.67	13.9	3.06	5.54	1.48
Avril.....	37.0	44.0	30.0	74.0	8.0	14.0	2.11	8.8	2.99	6.10	0.82
Mai.....	48.0	56.0	40.0	81.0	26.0	16.0	2.51	1.0	2.61	5.85	0.40
Juin.....	57.0	66.0	49.0	87.0	32.0	17.0	2.54	-	2.54	5.37	0.47
Juillet.....	66.0	74.0	58.0	91.0	37.0	12.0	2.96	-	2.96	8.97	1.81
Août.....	65.0	73.0	57.0	92.0	42.0	16.0	3.37	-	3.37	8.44	0.94
Septembre..	58.0	65.0	50.0	87.0	34.0	15.0	3.36	-	3.36	8.75	0.06
Octobre.....	48.0	54.0	41.0	77.0	26.0	13.0	4.46	0.2	4.48	10.38	0.50
Novembre..	37.0	42.0	32.0	62.0	11.0	10.0	3.48	6.0	4.08	8.00	1.74
Décembre...	25.0	32.0	19.0	52.0	-11.0	13.0	2.19	16.0	3.79	7.25	1.41
Année....	42.0	49.0	35.0	92.0	-21.0	14.0	30.97	83.0	39.27	56.43	32.45

Nota.—Le mot "précipitations" 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.