

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

CHARLOTTETOWN, I.P.-E.—46° 14' lat. n., 63° 8' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

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.....	18.4	26.7	10.1	52	-19	16.6	1.56	19.3	3.49	7.62	1.10
Février.....	17.3	25.8	8.7	48	-21	17.1	0.83	18.3	2.66	4.44	0.88
Mars.....	26.8	33.8	19.7	54	-14	14.1	1.76	14.0	3.16	6.34	1.48
Avril.....	36.7	43.8	29.6	74	8	14.2	2.01	9.6	2.97	6.10	0.82
Mai.....	48.2	56.7	39.8	80	26	16.9	2.55	0.8	2.63	5.85	0.40
Juin.....	57.5	65.9	49.0	87	32	16.9	2.71	-	2.71	5.37	0.47
Juillet.....	65.9	73.8	57.9	91	37	15.9	2.96	-	2.96	5.18	0.81
Août.....	64.7	72.1	57.4	92	43	14.7	3.41	-	3.41	8.44	0.94
Sept.....	57.4	64.6	50.3	87	34	14.3	3.69	-	3.69	8.75	0.60
Oct.....	47.4	53.8	41.1	77	26	12.7	4.57	0.3	4.60	10.38	1.03
Nov.....	36.9	42.5	31.2	62	10	11.3	3.44	6.3	4.07	8.00	0.50
Déc.....	25.3	31.8	18.8	52	-11	13.0	2.12	17.7	3.89	7.25	1.54
Année.....	41.9	49.3	34.5	92	-21	14.8	31.61	86.3	40.24	56.43	29.71

### 7.—Insolation, vents et intempéries: moyennes relevées aux stations météorologiques canadiennes

(Les années indiquent la période d'observations sur laquelle les moyennes sont établies).

VICTORIA<sup>1</sup>, C.B., 48° 25' lat. n., 123° 21' long. o.

Mois.	Moyenne d'insolation.		Nombre moyen des journées sans soleil.	Vents.					Moyenne des journées avec—		
	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.		Nombre moyen des bourrasques et rafales.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Tempêtes.		Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
							Milles à l'heure.	Direction.			
Janv.....	53.4	19.6	14	3	9.0	N	50	SE	-	1	-
Fév.....	79.4	27.9	7	2	8.9	N	48	SO	-	1	-
Mars.....	143.0	39.0	5	2	9.0	SE	52	SO	-	1	-
Avril.....	184.8	44.9	2	2	9.0	SO	50	SO	-	-	-
Mai.....	198.6	41.9	3	2	8.8	SO	41	O	-	1	-
Juin.....	215.1	44.7	1	2	9.7	SO	49	SO	-	-	-
Juillet.....	293.7	60.4	1	2	9.1	SO	44	SO	-	-	-
Août.....	256.9	58.0	1	1	7.8	SO	43	SO	-	2	-
Sept.....	183.3	48.6	3	1	6.5	SO	44	SO	-	3	-
Oct.....	118.3	35.3	7	1	6.8	E	56	SO	-	4	-
Nov.....	57.3	20.8	10	3	9.9	NE	57	SE	-	1	-
Déc.....	38.1	14.9	13	3	8.8	NE	59	SE	-	1	-
Année.....	1,821.9	-	67	24	8.6	SO	59	SE	-	15	-

<sup>1</sup> Insolation, 1895-1910; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1915.

VANCOUVER<sup>1</sup>, C.B., 49° 17' lat. n., 123° 5' long. o.

Mois.	Insolation	Nuageux	Vents	Jours d'orage	Tempêtes	Tonnerre	Brouillard	Grêle
Janv.....	46.4	17.3	17	4.3	E	40	NO	3
Fév.....	51.5	18.2	10	4.0	E	26	O	4
Mars.....	135.6	36.9	7	5.0	E	30	SE	1
Avril.....	179.4	43.7	4	4.8	SE	25	O	1
Mai.....	220.0	46.5	3	4.8	SE	23	O	-
Juin.....	228.0	47.2	2	4.5	E	27	O	-
Juillet.....	265.6	54.6	2	4.1	S	22	O	-
Août.....	252.7	57.0	2	3.7	S	20	O	-
Sept.....	162.9	43.3	5	4.6	S	26	NO	2
Oct.....	111.3	33.4	8	3.8	SE	35	O	6
Nov.....	51.1	18.6	13	4.3	E	25	NO	4
Déc.....	38.8	15.3	15	4.4	E	30	O	4
Année.....	1,743.3	-	88	4.4	SE	40	NO	6

<sup>1</sup> Insolation, 1908-1917; nuageux, 1909-1920; vents, jours d'orage, etc., 1905-1920.