

1.—Données climatiques moyennes à long terme à des stations représentatives canadiennes—suite

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 36.

CHARLOTTETOWN (I.P.-É.).—46°14'N. 63°07'O. 186 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipita- tion totale (eau)
				Moyenne		Record						
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.	
Janv.....	17.8	26.0	9.6	44	-11	52	-27	1.05	4	27.1	12	3.76
Fév.....	17.2	25.5	8.9	42	-10	53	-23	0.47	3	25.4	12	3.01
Mars.....	26.2	33.2	19.2	46	1	60	-17	1.12	7	20.3	9	3.15
Avril....	36.4	43.2	29.5	60	18	80	2	2.05	9	7.3	5	2.78
Mai.....	47.7	56.0	39.4	72	29	83	22	2.58	14	0.8	1	2.66
Juin.....	57.9	66.2	49.6	79	39	87	32	2.58	14	—	—	2.58
Juillet...	65.6	73.3	57.8	83	48	91	37	2.98	10	—	—	2.98
Août....	65.1	72.5	57.7	82	48	98	40	3.35	11	—	—	3.35
Sept.....	57.6	64.6	50.6	76	39	88	33	3.40	13	—	—	3.40
Oct.....	47.6	53.9	41.2	68	30	82	23	4.04	14	0.3	1	4.07
Nov.....	36.3	42.0	30.7	57	17	66	1	3.05	13	7.0	3	3.75
Déc.....	24.6	31.0	18.2	47	2	59	-18	1.50	7	24.8	10	3.98
Année...	41.7	49.0	34.4	85	-13	98	-27	28.17	119	113.0	52	39.47
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ		
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours	Relative		
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage	Milles par heure				Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	24 heures	Midi
		nomb.								nomb.	nomb.	nomb.
Janv.....	1,463	N.-O.	24	S.-O.	23	11.4	—	92	30	1.6	83	74
Fév.....	1,380	N.-O.	25	S.-O.	18	10.8	—	114	28	1.7	83	71
Mars.....	1,203	N.-O.	21	S.-O.	21	10.8	1	136	27	2.3	74	63
Avril....	858	S.-O.	23	N.-O.	19	10.8	1	156	22	3.4	76	61
Mai.....	536	S.-O.	25	S.-E.	16	9.6	1	214	3	5.4	76	62
Juin.....	264	S.-O.	31	S.-E.	14	8.9	2	223	—	7.7	79	65
Juillet...	52	S.-O.	40	S.	17	8.5	2	239	—	10.4	80	62
Août....	58	S.-O.	35	S.	13	8.6	2	233	—	10.3	79	63
Sept.....	222	S.-O.	31	N.-O.	17	9.4	1	176	—	8.3	79	65
Oct.....	539	S.-O.	29	N.-O.	18	10.8	1	135	4	5.7	81	67
Nov.....	858	S.-O.	28	N.-O.	19	10.9	—	79	16	4.0	80	72
Déc.....	1,246	S.-O.	24	O.	22	11.6	—	60	29	2.0	78	72
Année...	8,679	S.-O.	27	N.-O.	17	10.2	8	1,857	159	5.2	79	66

¹ Moins de 5 jours en 10 ans. ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 13 mai; de la première gelée de l'automne, le 22 octobre.