

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.

CHATHAM (N.-B.).—47°02'N. 65°27'O. 98 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.		
Janv.....	12.2	22.8	1.7	43	-23	52	-43	0.94	2	24.4	10	3.38
Fév.....	13.5	24.6	2.4	43	-22	55	-39	0.55	2	21.2	11	2.67
Mars.....	25.2	35.3	15.2	50	-12	67	-25	1.47	5	18.1	10	3.28
Avril....	37.4	46.9	28.0	67	12	85	-4	1.89	8	11.3	5	3.02
Mai.....	49.6	60.4	38.9	81	27	92	20	3.18	13	0.3	1	3.21
Juin.....	59.8	70.9	48.7	87	36	96	30	3.61	13	--	1	3.61
Juillet...	66.6	77.4	55.7	90	45	98	38	3.91	12	--	--	3.91
Août....	64.4	74.9	54.0	88	42	102	33	4.04	13	--	--	4.04
Sept.....	56.4	66.5	46.3	82	32	92	23	3.05	13	--	1	3.05
Oct.....	45.6	54.6	36.6	72	23	84	12	3.86	12	1.1	1	3.97
Nov.....	32.6	39.7	25.4	58	6	70	-12	2.42	10	10.1	5	3.43
Déc.....	18.6	27.0	10.2	45	-14	58	-30	1.09	4	20.8	9	3.17
Année...	40.2	50.1	30.3	92	-26	102	-43	30.01	107	107.3	50	40.74
	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 Milles par heure	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- centage	Direc- tion	Pour- centage						24 heures	Midi
	nomb.					nomb.	nomb.	nomb.		%	%	
Janv.....	1,637	O.	38	N.-O.	21	7.8	—	31	1.4	83	71	
Fév.....	1,487	O.	30	N.-O.	21	7.5	—	28	1.4	82	71	
Mars.....	1,234	O.	26	N.-O.	21	8.4	—	28	2.3	74	62	
Avril....	828	O.	20	N.-E.	18	8.1	1	24	3.3	73	60	
Mai.....	477	S.-O.	18	O.	18	7.9	1	6	5.0	70	52	
Juin.....	250	S.-O.	24	O.	19	7.3	1	1	7.4	72	55	
Juillet...	28	S.-O.	34	O.	26	6.7	2	—	10.6	74	57	
Août....	62	S.-O.	31	O.	27	6.8	1	—	9.7	74	50	
Sept.....	258	S.-O.	28	O.	24	7.1	1	1	7.9	79	58	
Oct.....	601	S.-O.	28	O.	23	8.1	1	13	5.3	79	61	
Nov.....	972	S.-O.	23	O.	23	7.9	—	25	3.4	86	76	
Déc.....	1,438	O.	32	N.-O.	21	7.7	—	30	1.6	82	72	
Année...	9,272	O.	26	S.-O.	22	7.6	6	186	4.9	77	62	

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 19 mai; de la première gelée de l'automne, le 29 septembre.