

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.

MONCTON (N.-B.).—46°07'N. 64°41'O. 248 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation 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.....	15.7	26.6	4.9	49	-17	63	-32	1.18	2	16.9	12	2.87
Fév.....	15.3	25.9	4.7	45	-18	59	-33	0.63	3	16.0	13	2.23
Mars.....	26.6	35.9	17.4	53	-6	66	-25	1.58	5	11.6	11	2.74
Avril.....	38.4	47.3	29.4	68	15	83	4	1.96	7	5.6	7	2.52
Mai.....	49.7	60.7	38.7	79	26	91	20	3.48	13	0.4	1	3.52
Juin.....	59.0	70.3	47.6	86	33	94	25	3.13	14	--	1	3.13
Juillet...	65.5	76.6	54.4	88	41	95	35	3.43	11	--	--	3.43
Août....	63.2	74.2	52.1	86	38	96	31	3.50	10	--	--	3.50
Sept.....	55.6	66.5	44.6	81	29	92	24	3.01	14	--	1	3.01
Oct.....	45.8	56.0	35.5	73	21	83	14	3.69	13	0.3	1	3.72
Nov.....	33.8	42.0	25.6	62	8	73	-4	2.66	11	5.5	5	3.21
Déc.....	20.7	29.6	11.8	50	-10	65	-25	1.38	5	16.2	11	3.00
Année...	40.8	51.0	30.6	89	-21	96	-33	29.63	108	72.5	60	36.88

	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	So- LEIL BRIL- LANT ²	GELÉE ³	HUMIDITÉ							
		De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième					Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative		
			Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage									Milles par heure	%	Midi
Janv.....	1,528	O.	39	S.-O.	17	15.3	--	110	31	1.4	85	78					
Fév.....	1,435	O.	30	S.-O.	16	14.6	--	125	28	1.7	85	79					
Mars.....	1,190	O.	23	S.-O.	16	14.2	1	150	28	2.3	76	65					
Avril.....	798	S.-O.	19	N.	18	14.6	1	173	23	3.4	72	56					
Mai.....	474	S.-O.	20	S.	17	13.5	1	208	5	5.7	74	59					
Juin.....	288	S.-O.	25	S.	17	12.6	1	220	--	8.0	76	60					
Juillet...	103	S.-O.	38	S.	20	11.5	2	234	--	10.0	75	56					
Août....	82	S.-O.	31	O.	17	11.3	1	221	1	9.4	76	56					
Sept.....	282	S.-O.	29	S.	19	11.9	1	172	3	8.0	80	62					
Oct.....	595	S.-O.	27	O.	20	13.6	1	146	13	5.4	81	66					
Nov.....	936	O.	22	S.-O.	19	13.5	--	94	21	3.6	84	75					
Déc.....	1,373	O.	39	S.-O.	18	14.7	--	94	30	1.9	86	77					
Année...	9,054	S.-O.	23	O.	22	13.4	5	1,947	182	5.1	79	66					

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Données d'insolation pour Fredericton (N.-B.).

³ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 29 mai; de la première gelée de l'automne, le 17 septembre.