

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.

HALIFAX (N.-É.).—44°39'N. 63°34'O. 83 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.....	23.6	31.9	15.2	48	-5	57	-17	3.51	7	18.9	8	5.40
Fév.....	23.2	34.3	15.0	46	-3	52	-21	2.47	6	18.8	9	4.35
Mars.....	30.4	37.8	23.0	52	6	70	-10	3.66	10	11.9	7	4.85
Avril.....	39.4	47.4	31.3	65	21	83	7	3.97	10	5.7	4	4.54
Mai.....	49.2	58.5	40.0	76	30	90	22	4.13	14	0.1	1	4.14
Juin.....	57.9	67.6	48.2	83	38	94	32	4.04	14	—	—	4.04
Juillet...	64.7	74.1	55.3	86	47	99	39	3.79	11	—	—	3.79
Août.....	64.7	73.6	55.8	85	46	94	39	4.38	10	—	—	4.38
Sept.....	58.6	67.3	49.8	80	37	94	29	4.13	12	—	—	4.13
Oct.....	49.0	57.0	41.0	71	28	88	21	5.40	12	0.2	1	5.42
Nov.....	38.8	45.8	31.9	60	18	69	4	5.04	14	2.7	2	5.31
Déc.....	28.2	35.3	21.0	52	2	62	-14	4.14	10	12.5	7	5.39
Année...	44.0	52.3	35.6	89	-8	99	-21	48.66	130	70.8	38	55.74
	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	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	24 heures
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,280	N.-O.	24	O.	21	13.6	1	92	29	2.1	82	73
Fév.....	1,168	N.-O.	23	N.	17	12.6	1	111	28	2.3	82	73
Mars.....	1,066	N.-O.	20	N.	15	12.7	1	153	26	2.9	74	61
Avril.....	768	S.-O.	19	N.-O.	18	12.6	1	165	16	3.7	77	68
Mai.....	493	S.-O.	23	N.-O.	14	10.3	1	189	1	5.4	76	65
Juin.....	260	S.-O.	26	S.	15	9.9	1	199	—	7.4	79	67
Juillet...	56	S.-O.	31	S.	17	8.9	1	239	—	10.3	82	68
Août.....	51	S.-O.	26	O.	17	8.5	1	212	—	10.6	82	69
Sept.....	189	S.-O.	24	N.-O.	17	9.5	1	161	—	8.9	81	67
Oct.....	493	S.-O.	20	N.-O.	20	11.3	1	137	2	6.1	79	65
Nov.....	783	S.-O.	23	N.-O.	22	11.8	1	88	12	4.3	83	74
Déc.....	1,141	N.-O.	29	O.	16	12.6	1	89	26	2.4	80	73
Année...	7,748	S.-O.	21	N.-O.	19	11.2	6	1,835	139	5.5	80	69

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 11 mai; de la première gelée de l'automne, le 14 octobre.