

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.

YARMOUTH (N.-É.).—43°50'N. 66°08'O. 101 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	
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.	
Janv.....	26.0	34.1	18.0	49	3	55	-6	2.43	7	20.6	12	4.49
Fév.....	25.8	32.5	19.0	45	3	54	-12	2.06	6	21.8	12	4.24
Mars.....	32.0	38.1	25.9	51	11	63	-2	2.86	8	13.1	8	4.17
Avril.....	39.8	46.4	33.2	60	23	73	15	2.91	11	5.3	3	3.44
Mai.....	48.0	55.5	40.6	67	31	75	25	3.50	10	0.1	1	3.51
Juin.....	55.5	63.2	47.8	74	39	80	31	2.99	12	—	—	2.99
Juillet...	60.8	68.3	53.3	78	46	86	41	3.38	10	—	—	3.38
Août.....	61.0	68.4	53.5	77	44	83	39	3.47	8	—	—	3.47
Sept.....	56.4	63.7	49.0	74	36	83	31	3.59	9	—	—	3.59
Oct.....	48.9	55.8	41.9	67	28	76	25	4.13	11	0.2	1	4.15
Nov.....	40.3	46.6	34.0	59	20	66	10	3.80	14	3.2	3	4.12
Déc.....	31.0	37.3	24.6	52	8	59	-11	3.31	10	15.7	10	4.88
Année...	43.8	50.8	36.7	78	0	86	-12	38.43	116	80.0	48	46.43
	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	Midi
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,209	N.-O.	29	S.-O.	13	14.4	—	.	29	2.3	84	79
Fév.....	1,133	N.-O.	31	S.-E.	13	13.6	1	..	28	2.4	82	77
Mars.....	1,023	N.-O.	20	O.	19	12.6	1	..	24	3.0	80	74
Avril....	756	N.-O.	26	O.	14	13.5	1	..	13	4.1	82	73
Mai.....	527	S.-O.	24	N.-O.	18	10.5	1	..	1	6.0	83	71
Juin.....	310	S.-O.	28	N.-O.	16	9.1	2	..	—	7.7	84	77
Juillet...	85	S.-O.	30	N.-O.	16	7.4	2	..	—	10.0	87	76
Août.....	80	S.-O.	25	N.-O.	17	7.6	2	..	—	9.7	86	75
Sept.....	258	S.-O.	19	N.-O.	18	9.1	1	..	—	8.7	87	77
Oct.....	499	N.-O.	23	S.-O.	17	11.6	1	..	2	6.1	84	75
Nov.....	741	N.-O.	24	S.-O.	16	12.6	1	..	12	4.6	85	80
Déc.....	1,054	N.-O.	34	N.-E.	13	14.1	1	..	24	2.9	83	79
Année...	7,675	N.-O.	23	S.-O.	18	11.3	10	.	132	5.6	84	76

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 7 mai; de la première gelée de l'automne, le 13 octobre.