

**Données climatiques moyennes et extrêmes à long terme
à des stations représentatives canadiennes—suite**

NOTA.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33.

YARMOUTH (N.-É.)—43°50'N, 66°05'O.

136 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne jour- nalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0200 H.N.A.	0800 H.N.A.	1400 H.N.A.
		Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
		°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre				
Janv....	27.0	33.6	20.4	47	3	55	-6	1,180	85	87	80	83
Fév....	26.2	32.6	19.7	45	5	54	-12	1,100	83	84	76	80
Mars....	32.5	38.5	26.5	52	12	66	-2	1,010	85	81	73	77
Avril...	40.0	46.5	33.5	60	24	73	15	750	87	85	72	86
Mai....	48.7	56.1	41.3	67	32	76	25	510	92	83	72	86
Juin....	56.0	63.5	48.4	75	40	83	31	270	92	84	78	88
Juillet..	61.6	69.1	54.0	78	47	86	41	110	94	89	78	91
Août...	62.0	69.7	54.2	79	46	85	39	120	94	84	76	90
Sept....	57.2	64.5	49.8	76	37	83	31	230	92	90	76	90
Oct....	49.6	56.4	42.7	68	29	76	25	480	89	87	74	86
Nov....	41.0	47.3	34.8	59	21	66	10	720	88	88	79	87
Déc....	31.4	37.5	25.3	53	8	61	-11	1,040	85	86	80	83
Année..	44.4	51.3	37.6	80	0	86	-12	7,520
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Max- imum en 24 heures	Direc- tion	%				
										po.	nomb.	po.
Janv....	2.76	8	23.9	12	5.15	2.74	NO	29	13.7		3	28
Fév....	2.00	7	21.4	11	4.14	2.36	NO	32	14.2		3	27
Mars....	2.73	8	12.6	7	3.99	3.78	NO	26	13.1		3	24
Avril...	3.47	11	4.3	2	3.90	2.06	NO	22	12.6		3	12
Mai....	3.43	11	T	3	3.43	2.85	SO	20	10.9		1	1
Juin....	3.21	11	0	0	3.21	2.69	SO	28	10.6		2	0
Juillet..	3.04	9	0	0	3.04	2.57	SO	31	9.5		2	0
Août...	3.08	9	0	0	3.08	3.98	SO	28	9.1		1	0
Sept....	3.79	10	T	3	3.79	2.61	SO	22	10.1		1	0
Oct....	3.82	10	0.1	3	3.83	1.80	SO	20	11.4		3	1
Nov....	4.13	13	2.8	2	4.41	4.38	NO	20	12.0		3	10
Déc....	3.31	9	18.0	10	5.11	2.42	NO	27	13.3		0	24
Année..	38.77	116	83.1	44	47.08	4.38	NO	21	11.7		7	127

¹ Données réunies de Yarmouth et de l'aéroport. ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 7 mai; de la première gelée de l'automne, 14 octobre. ³ Moins de 0.5 jour en moyenne.