

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.

CHATHAM (N.-B.)<sup>1</sup>—47°01'N, 65°27'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne journalière	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....	12.7	23.0	2.5	43	-22	53	-43	1,620	88	90	72	83
Fév....	13.5	24.4	2.4	42	-21	55	-39	1,450	86	90	70	81
Mars....	24.8	34.3	15.4	51	-10	67	-25	1,250	83	81	62	74
Avril...	36.5	45.7	27.4	66	13	85	4	850	84	77	60	75
Mai....	49.1	60.2	38.1	80	26	93	20	490	85	72	50	68
Juin....	59.5	70.6	48.4	88	35	96	29	180	87	75	47	69
Juillet..	66.5	77.5	55.3	90	43	98	38	40	88	77	56	73
Août...	64.4	75.3	53.4	89	40	102	33	80	90	81	52	76
Sept....	56.0	66.3	45.6	82	30	93	23	270	91	84	57	82
Oct....	44.4	54.4	34.5	72	20	84	12	640	88	86	60	80
Nov....	32.6	40.3	24.9	60	6	70	-12	970	90	89	75	87
Déc....	18.3	26.7	9.9	45	-13	61	-30	1,450	83	83	74	86
<b>Année..</b>	<b>39.8</b>	<b>49.9</b>	<b>29.8</b>	<b>93</b>	<b>-25</b>	<b>102</b>	<b>-43</b>	<b>9,290</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE <sup>2</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Maxi- mum en 24 heures	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.69	3	20.9	11	2.78	2.26	O	31	8.9	94	<sup>3</sup>	31
Fév....	0.44	3	17.6	11	2.20	2.12	O	24	9.3	114	0	28
Mars....	0.92	5	15.3	10	2.45	1.98	O	22	9.7	144	<sup>3</sup>	29
Avril...	1.91	9	8.7	4	2.78	1.83	NE,SO, O <sup>4</sup>	17	9.5	165	0	24
Mai....	2.96	13	0.2	<sup>3</sup>	2.98	2.29	NE	19	9.1	172	<sup>3</sup>	7
Juin....	3.68	14	0	0	3.68	1.87	SO	26	8.6	215	2	1
Juillet..	3.03	12	0	0	3.03	1.83	SO	38	8.4	272	3	0
Août...	3.49	12	0	0	3.49	2.37	SO	31	7.9	228	2	0
Sept....	3.30	12	T	<sup>3</sup>	3.30	2.50	SO	33	8.4	191	1	3
Oct....	3.66	12	1.0	<sup>3</sup>	3.76	2.10	SO	28	9.0	152	<sup>3</sup>	11
Nov....	2.75	10	8.2	5	3.57	2.54	SO,O <sup>5</sup>	23	8.8	91	<sup>3</sup>	24
Déc....	1.03	5	16.6	9	2.69	1.48	O	28	8.9	91	0	30
<b>Année..</b>	<b>27.86</b>	<b>110</b>	<b>88.5</b>	<b>50</b>	<b>36.71</b>	<b>2.54</b>	<b>SO</b>	<b>24</b>	<b>8.9</b>	<b>1,929</b>	<b>8</b>	<b>188</b>

<sup>1</sup> Données réunies de Chatham et de l'aéroport.  
de la première gelée de l'automne, 28 septembre.<sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 21 mai;<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.<sup>4</sup> Trois directions d'équiprédominance.<sup>5</sup> Deux directions d'équiprédominance.