

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.

CHARLOTTETOWN (I.-P.-É.)<sup>1</sup>—46°14'N, 63°07'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu		Degrés-jours au-dessous de 65° F.		0200 H.N.A.	0800 H.N.A.	1400 H.N.A.	2000 H.N.A.
	Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué						
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%	
Janv....	18.8	26.4	11.2	45	-8	53	-27	1,460	81	90	87	88
Fév....	17.6	25.3	10.0	43	-8	53	-23	1,370	88	88	86	86
Mars....	26.9	33.7	20.1	49	1	60	-17	1,220	84	82	76	81
Avril....	37.0	43.8	30.2	62	19	80	2	870	85	81	69	81
Mai....	48.6	57.1	40.2	74	30	84	22	560	86	78	65	79
Juin....	58.4	66.6	50.2	82	39	88	32	250	89	81	69	80
Juillet..	66.6	74.4	58.8	84	50	92	37	60	90	83	69	84
Août....	65.9	73.6	58.2	84	48	98	40	70	90	83	68	81
Sept....	58.4	65.5	51.4	79	39	88	32	240	89	82	69	84
Oct....	48.4	55.0	41.9	70	29	82	23	550	88	84	73	84
Nov....	37.7	43.4	32.0	59	18	67	1	850	89	90	80	88
Déc....	25.2	31.2	19.3	49	2	61	-18	1,210	86	88	83	88
<b>Année..</b>	<b>42.5</b>	<b>49.7</b>	<b>35.3</b>	<b>86</b>	<b>-11</b>	<b>98</b>	<b>-27</b>	<b>8,710</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSOLATION	TONNERRE	GELÉE <sup>2</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	1.31	4	27.8	11	4.09	1.67	O	30	13.4	89	0	31
Fév....	0.73	3	26.3	11	3.36	1.92	O	22	13.3	111	0	28
Mars....	1.63	6	16.7	8	3.30	1.40	O	19	12.8	140	0	28
Avril....	2.04	10	7.9	4	2.83	1.57	N,NO <sup>3</sup>	17	12.3	156	4	20
Mai....	3.10	13	0.4	4	3.14	2.02	N	16	11.0	212	1	3
Juin....	2.97	13	0	0	2.97	1.98	S	21	10.0	221	1	4
Juillet..	2.85	10	0	0	2.85	2.11	S	29	9.8	244	2	0
Août....	3.48	11	0	0	3.48	2.91	SO	25	9.7	236	2	0
Sept....	4.12	13	0	0	4.12	6.45	SO	22	11.0	177	1	4
Oct....	4.11	12	0.6	1	4.17	2.13	SO	20	12.1	134	4	2
Nov....	3.52	13	6.4	3	4.16	2.34	O	25	13.1	78	4	14
Déc....	2.00	7	26.6	10	4.66	2.30	O	34	14.1	59	0	28
<b>Année..</b>	<b>31.86</b>	<b>115</b>	<b>112.7</b>	<b>48</b>	<b>43.13</b>	<b>6.45</b>	<b>SO</b>	<b>18</b>	<b>11.9</b>	<b>1,857</b>	<b>7</b>	<b>154</b>

<sup>1</sup> Données de la Ferme expérimentale, sauf pour le facteur calorifique et l'humidité (aéropost).  
moyenne de la dernière gelée du printemps, 16 mai; de la première gelée de l'automne, 14 octobre.<sup>2</sup> Datedeux directions d'équiprédominance. <sup>4</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.