

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.

QUÉBEC (P.Q.)—46°48'N, 71°13'O.

296 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.	0100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1300 H.N.E.	1900 H.N.E.
		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.	°F.	°F.					
Janv....	12.0	19.1	4.8	39	-16	52	-34	1,640	86	89	81	84
Fév....	13.4	20.8	6.1	38	-13	53	-32	1,460	90	88	77	83
Mars...	24.8	31.8	17.9	47	-4	64	-23	1,250	83	85	67	77
Avril...	37.9	45.1	30.7	66	16	80	-2	810	81	80	66	73
Mai....	52.0	61.1	42.8	80	30	91	18	400	81	75	55	67
Juin....	62.4	71.7	53.1	86	41	94	31	100	84	78	56	68
Juillet..	67.6	76.6	58.7	87	48	97	39	20	87	81	60	69
Août...	65.3	73.7	56.9	85	46	96	37	70	87	81	57	72
Sept....	56.8	64.7	49.0	80	35	88	22	250	86	85	60	77
Oct....	45.4	52.0	38.8	69	26	82	14	610	83	85	63	76
Nov....	32.0	37.2	26.9	57	8	71	-14	990	87	86	76	84
Déc....	17.5	23.5	11.5	41	-11	59	-32	1,470	87	89	91	87
<b>Année..</b>	<b>40.6</b>	<b>48.1</b>	<b>33.1</b>	<b>90</b>	<b>-19</b>	<b>97</b>	<b>-34</b>	<b>9,070</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE <sup>2</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- ne (milles par heure)			
	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Direc- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.74	3	28.9	16	3.63	2.64	O	29	10.0	82	0	31
Fév....	0.23	1	25.7	14	2.80	1.69	O	29	10.3	104	0	28
Mars...	0.91	5	20.4	12	2.95	1.30	NE	27	10.8	142	3	28
Avril...	2.19	10	11.0	6	3.29	1.81	NE	32	10.0	161	1	18
Mai....	3.52	13	0.3	3	3.55	1.36	NE	33	10.3	191	2	2
Juin....	4.50	14	T	3	4.50	4.11	SO	26	8.3	200	4	0
Juillet..	4.40	14	0	0	4.40	2.95	SO	31	7.2	221	5	0
Août...	4.41	12	0	0	4.41	5.17	SO	26	7.1	206	3	0
Sept....	4.21	12	0	0	4.21	2.86	O	26	7.5	155	1	3
Oct....	3.60	12	1.2	1	3.72	1.76	O	28	8.3	119	3	4
Nov....	2.70	9	13.0	9	4.00	2.07	O	28	9.7	67	0	20
Déc....	0.98	4	23.2	15	3.30	1.76	O	30	9.6	66	0	31
<b>Année..</b>	<b>32.39</b>	<b>109</b>	<b>123.7</b>	<b>73</b>	<b>44.76</b>	<b>5.17</b>	<b>O,SO<sup>4</sup></b>	<b>24</b>	<b>9.1</b>	<b>1,714</b>	<b>16</b>	<b>162</b>

<sup>1</sup> Données de l'Observatoire, sauf pour l'humidité (aéroport de l'Ancienne-Lorette).  
la dernière gelée du printemps, 11 mai; de la première gelée de l'automne, 5 octobre.<sup>2</sup> Date moyenne de  
<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour en<sup>4</sup> Deux directions d'équiprédominance.