

**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.

MONTRÉAL (P.Q.)<sup>1</sup>—45°30'N, 73°34'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR						FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE				
	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	Nombre					
Moy- enne jour- nalière	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.					
Janv....	15.4	22.7	8.2	43	-12	55	-27	1,540	80	80	74	76
Fév....	16.4	23.6	9.3	40	-8	57	-29	1,370	78	80	66	71
Mars...	28.0	34.6	21.3	52	1	77	-20	1,150	77	79	60	68
Avril...	41.6	49.5	33.8	72	20	86	2	700	78	75	64	64
Mai....	55.6	64.3	46.9	82	34	94	23	300	78	74	52	60
Juin....	65.6	74.2	56.9	88	45	94	34	50	80	75	54	62
Juillet..	70.4	78.7	62.1	89	53	97	46	10	80	77	53	62
Août...	68.2	76.3	60.1	88	50	96	43	40	80	78	53	64
Sept....	59.6	67.1	52.0	83	39	91	32	180	83	83	56	71
Oct.....	48.0	54.9	41.2	73	28	84	19	530	82	85	59	72
Nov....	35.2	40.6	29.7	60	12	72	-18	890	81	83	69	79
Déc.....	20.7	26.7	14.7	45	-7	59	-29	1,370	81	82	74	79
<b>Année..</b>	<b>43.7</b>	<b>51.1</b>	<b>36.3</b>	<b>91</b>	<b>-16</b>	<b>97</b>	<b>-29</b>	<b>8,130</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	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	1.16	5	23.8	14	3.54	1.75	SO	25	12.6	79	0	30
Fév....	0.57	3	21.5	14	2.72	1.20	O	26	12.7	102	0	28
Mars...	1.46	6	18.0	11	3.26	1.67	SO	27	12.5	145	1	25
Avril...	2.72	11	6.5	3	3.37	1.62	SO	25	12.3	167	1	10
Mai....	3.30	13	T	<sup>s</sup>	3.30	2.04	SO	26	11.2	203	2	1
Juin....	3.76	13	0	0	3.76	2.68	SO	33	9.9	222	4	0
Juillet..	3.97	13	0	0	3.97	2.71	SO	37	9.3	244	5	0
Août...	3.48	10	0	0	3.48	2.98	SO	35	9.1	223	4	0
Sept....	3.72	12	T	<sup>s</sup>	3.72	1.94	SO	29	9.7	170	2	0
Oct.....	3.33	16	0.7	1	3.40	3.39	SO	26	10.5	126	1	3
Nov....	3.00	10	9.2	6	3.92	2.08	SO	21	11.5	69	0	17
Déc.....	1.25	6	21.1	13	3.36	1.96	O	29	11.9	61	<sup>s</sup>	29
<b>Année..</b>	<b>31.72</b>	<b>118</b>	<b>190.8</b>	<b>62</b>	<b>41.80</b>	<b>3.39</b>	<b>SO</b>	<b>28</b>	<b>11.1</b>	<b>1,811</b>	<b>20</b>	<b>143</b>

<sup>1</sup> Données de l'Observatoire McGill, sauf pour l'humidité et le vent (aéroport de Dorval).  
de la dernière gelée du printemps, 28 avril; de la première gelée de l'automne, 17 octobre.

<sup>2</sup> Date moyenne  
<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour  
en moyenne.