

**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.

LE PAS (MAN.)<sup>1</sup>—53°49'N, 101°15'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés-jours au-dessous de 65° F.	0000 H.N.C.	0600 H.N.C.	1200 H.N.C.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre				
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	-6.2	3.3	-15.6	29	-40	44	-54	2,200	89	91	89	90
Fév....	-1.1	9.6	-11.8	34	-36	56	-54	1,850	90	90	86	86
Mars...	13.2	25.1	1.4	47	-26	59	-43	1,620	87	90	76	79
Avril...	32.6	44.0	21.2	69	-3	87	-21	1,010	79	85	58	63
Mai....	48.1	60.0	36.2	81	22	93	13	550	77	82	54	54
Juin....	57.8	69.2	46.4	84	33	93	25	250	82	82	61	57
Juillet..	64.9	76.4	53.4	90	41	100	32	80	85	87	62	61
Août...	61.4	72.6	50.2	87	37	96	22	160	87	91	66	66
Sept....	50.7	61.2	40.2	80	26	90	16	440	85	89	65	68
Oct....	38.1	47.1	29.1	68	12	80	-11	840	86	88	73	76
Nov....	16.9	24.5	9.3	46	-17	58	-33	1,480	89	91	83	86
Déc....	0.8	9.3	-7.8	34	-32	48	-51	1,980	93	93	91	92
<b>Année..</b>	<b>31.4</b>	<b>41.9</b>	<b>21.0</b>	<b>92</b>	<b>-41</b>	<b>100</b>	<b>-54</b>	<b>12,460</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSONNATION	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....	0.02	3	7.5	7	0.77	0.90	O	30	9.7	92	0	31
Fév....	0	0	7.8	7	0.78	0.55	E	18	9.6	128	0	28
Mars...	0.04	3	7.9	6	0.83	0.75	O	22	10.1	171	0	31
Avril...	0.40	3	5.3	4	0.93	0.80	O	17	10.8	214	3	24
Mai....	1.30	7	0.8	3	1.38	1.62	N	22	10.9	249	1	10
Juin....	2.30	11	T	3	2.30	2.45	N	19	10.1	237	3	1
Juillet..	2.42	11	0	0	2.42	1.59	O	22	10.6	294	7	0
Août...	2.30	10	0	0	2.30	1.85	E, O <sup>4</sup>	16	10.2	254	5	0
Sept....	2.03	10	0.3	3	2.06	3.07	O	18	11.1	163	2	6
Oct....	0.75	7	3.6	3	1.11	1.05	O	23	12.0	120	3	18
Nov....	0.09	1	10.4	8	1.13	1.40	O	27	11.5	69	0	30
Déc....	0.01	3	9.6	8	0.97	0.80	O	27	10.5	70	0	31
<b>Année..</b>	<b>11.66</b>	<b>60</b>	<b>53.2</b>	<b>43</b>	<b>16.98</b>	<b>3.07</b>	<b>O</b>	<b>20</b>	<b>10.6</b>	<b>2,061</b>	<b>18</b>	<b>210</b>

<sup>1</sup> Données de Le Pas, sauf pour le facteur calorifique et l'humidité (aéroport).  
dernière gelée du printemps, 30 mai; de la première gelée de l'automne, 9 septembre.  
moyenne. <sup>4</sup> Deux directions d'équiprédominance.

<sup>2</sup> Date moyenne de la

<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour en