

1.—Données climatiques moyennes à long terme à des stations représentatives canadiennes—suite

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 36.

LE PAS (MAN.).—53°49'N. 101°15'O. 890 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipita- tion totale (eau)
				Moyenne		Record						
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.	
Janv.....	-8.7	0.7	-18.1	25	-42	44	-54	—	—	6.1	6	0.61
Fév.....	-1.6	10.0	-13.1	37	-37	56	-54	—	—	5.0	7	0.50
Mars.....	11.2	24.1	-1.8	46	-27	59	-43	0.02	1	7.0	7	0.72
Avril....	32.7	44.7	20.7	66	-2	85	-21	0.35	3	4.6	3	0.81
Mai.....	48.2	60.1	36.2	80	21	93	13	1.28	7	1.0	1	1.38
Juin.....	59.2	70.1	48.2	85	34	92	25	2.20	11	—	—	2.20
Juillet...	64.6	75.4	53.8	88	41	100	32	2.22	10	—	—	2.22
Août....	60.6	71.7	49.6	85	36	96	22	2.11	10	—	—	2.11
Sept.....	48.9	60.0	37.8	78	26	90	19	1.95	10	0.1	1	1.96
Oct.....	35.3	45.0	25.6	66	11	80	-10	0.75	7	4.1	2	1.16
Nov.....	16.6	25.1	8.2	44	-14	58	-33	0.07	1	9.1	8	0.98
Déc....	0.6	8.9	-7.8	34	-33	48	-51	—	—	7.9	8	0.79
Année..	30.6	41.3	19.9	92	-43	100	-54	10.95	59	44.9	42	15.44
FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ			
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième					Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours
		Dirrec- tion	Pour- cen- tage	Dirrec- tion	Pour- cen- tage	Milles par heure	24 heures	Midi				
	nomb.					nomb.	nomb.	nomb.		%	%	
Janv.....	2,285	N.-O.	22	O.	17	6.4	—	95	31	0.6	91	90
Fév.....	1,924	N.-O.	16	N.-E.	15	6.4	—	133	28	0.4	84	82
Mars.....	1,668	N.-E.	20	S.-E.	17	6.9	—	172	31	1.7	82	75
Avril....	969	N.-E.	22	S.-E.	22	7.6	—	219	25	2.4	72	62
Mai.....	521	N.-E.	26	S.-E.	23	8.1	1	248	9	3.9	67	56
Juin.....	205	N.-E.	27	S.-E.	18	7.7	1	230	1	6.6	67	62
Juillet...	39	N.-O.	17	S.-O.	16	6.7	1	287	—	10.0	73	61
Août....	129	N.-O.	17	S.-O.	15	6.7	2	253	—	9.0	77	64
Sept.....	483	N.-O.	17	N.-E.	16	7.1	1	159	6	5.7	74	62
Oct.....	921	N.-O.	16	S.-E.	16	7.3	—	114	18	4.1	80	73
Nov.....	1,452	N.-O.	20	S.-E.	15	6.7	—	76	29	1.4	86	82
Déc.....	1,996	N.-O.	21	S.-E.	15	6.4	—	73	31	0.6	90	89
Année..	12,592	N.-O.	17	N.-E.	17	7.0	4	2,659	208	3.9	79	72

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 30 mai; de la première gelée de l'automne, le 7 septembre.