## 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. WINNIPEG (MAN.).—49°54'N. 97°14'O. 786 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	Température							Précipitation				
			01:3-0	Extrêmes				Pluie		NT.	i	Pré-
	Moyenne journalière			Моу	еппе	Record				Neige		cipita- tion totale
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	(eau)
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.
Janv	$-3 \cdot 1$	$6 \cdot 7$	-12.9	31	-37	46	-48	0.01	1	9.1	12	0.92
Fév	1.6	12.1	-8.8	36	-33	47	-47	0.02	1	8.4	10	0.86
Mars	15.6	26.6	4.7	46	-21	74	-38	0.19	1	10.0	8	1.19
Avril	37.6	48-4	$26 \cdot 9$	71	6	90	-18	0.98	6	3.9	3	1.37
Mai	$52 \cdot 2$	64.8	39.5	84	23	100	11	$2 \cdot 15$	10	1.1	1	2.26
Juin	62.4	74.4	50.4	89	35	101	21	3.15	12		1	3.15
Juillet	66.9	78.8	55.0	91	43	108	35	3.08	10			3.08
Août	63.9	76.3	51.5	91	38	103	30	2.45	10	_		2.45
Sept	54.0	65.2	42.7	84	27	99	17	$2 \cdot 34$	9	0.1	1	2.35
Oct	41.0	50.8	31.2	72	15	86	-5	1.20	5	2.9	2	1.49
Nov	21.6	29.8	13.5	51	-12	71	-34	0.22	3	9.0	7	1 - 12
Déc	6.0	15.0	-3.0	37	-29	53	-54	0.04	1	9.1	10	0.98
Année	35.0	45.7	24 · 2	94	-38	108	-54	15 · 83	67	53 · 6	53	21 · 15
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE			VENT			Ton- nerre	So- LEIL BRIL- LANT	Gelée <sup>2</sup> Humidir		UMIDIT	ś
	De- grés- Premier jours au-		Deuxième i		Vitesse moy- enne				Vapeur d'eau (par-	Relative		
	des- sous de 65°F.	Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage	Milles par heure	Jours	Heures	Jours	ties par 1,000)	24 heures	Midi
	nomb.				- 2		nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv	2,111	NO.	23	s.	17	10.0		100	31	0.9	86	83
Fév	1,830	NO.	23	S.	13	10.2	1,	131	28	0.9	89	83
Mars	1,531	N0.	24	N.	16	10.6	1	168	29	1.7	84	78
Avril	822	N0.	18	SE.	18	10.4	1	204	19	3.4	68	57
Mai	397	N.	18	SE.	18	11.3	2	247	. 8	5.4	64	52
Juin	140	SE.	17	NO.	17	10-3	5	252	1	8-1	71	60
Juillet	40	N0.	19	SE.	18	9.1	6	291		10.3	68	53
Août	70	SE.	18	NO.	17	9.7	4	263	-	9.3	69	53
Sept	330	N0.	19	SE.	18	10.5	2	177	5	6.9	74	61
$\mathbf{Oct}.\dots.$	744	NO.	22	SE.	17	10.6	1	127	14	4.3	74	62
$Nov\dots.$	1,302	NO.	23	S.	13	10.7	1	86	28	$2 \cdot 3$	84	79
Déc	1,829	NO.	22	S.	16	10-2	1	78	31	1.1	89	85
	1	N0.	20	SE.	16	10.3	19	2,124	193	4.6	1	67

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Moins de 5 jours en 10 ans. <sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 27 mai; de la première gelée de l'automne, le 14 septembre.