

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				
	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.		
Janv.....	-3.1	6.7	-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	26.9	71	6	90	-18	0.98	6	3.9	3	1.37
Mai.....	52.2	64.8	39.5	84	23	100	11	2.15	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	2.34	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	0.95
Année...	35.0	45.7	24.2	94	-38	108	-54	15.83	67	53.6	53	21.19
	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 Milles par heure	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cent- age	Direc- tion	Pour- cent- age						24 heures	Midi
	nomb.					nomb.	nomb.	nomb.		%	%	
Janv....	2,111	N.-O.	23	S.	17	10.0	—	100	31	0.9	86	83
Fév.....	1,830	N.-O.	23	S.	13	10.2	1	131	28	0.9	89	83
Mars.....	1,531	N.-O.	24	N.	16	10.6	1	168	29	1.7	84	78
Avril....	822	N.-O.	18	S.-E.	18	10.4	1	204	19	3.4	68	57
Mai.....	397	N.	18	S.-E.	18	11.3	2	247	8	5.4	64	52
Juin.....	140	S.-E.	17	N.-O.	17	10.3	5	252	1	8.1	71	60
Juillet..	40	N.-O.	19	S.-E.	18	9.1	6	291	—	10.3	68	53
Août....	70	S.-E.	18	N.-O.	17	9.7	4	263	—	9.3	69	53
Sept.....	330	N.-O.	19	S.-E.	18	10.5	2	177	5	6.9	74	61
Oct.....	744	N.-O.	22	S.-E.	17	10.6	1	127	14	4.3	74	62
Nov.....	1,302	N.-O.	23	S.	13	10.7	1	86	28	2.3	84	79
Déc.....	1,829	N.-O.	22	S.	16	10.2	1	78	31	1.1	89	85
Année...	11,146	N.-O.	20	S.-E.	16	10.3	19	2,124	193	4.6	77	67

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 27 mai; de la première gelée de l'automne, le 14 septembre.