

**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.

WINNIPEG (MAN.)¹—49°54'N, 97°14'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu		Degrés-jours au-dessous de 65° F.		0000 H.N.C.	6600 H.N.C.	1200 H.N.C.	1800 H.N.C.
	Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué		Nombre				
Moyenne journalière	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.					
Janv....	0.6	9.2	-8.1	33	-33	46	-48	1,993	88	88	85	82
Fév....	4.3	13.6	-5.0	35	-29	47	-47	1,714	92	91	87	87
Mars...	13.6	27.8	9.4	48	-17	74	-38	1,441	88	90	79	82
Avril...	38.0	47.7	28.4	72	9	93	-18	810	78	82	61	61
Mai....	52.4	64.1	40.6	86	23	100	11	411	74	81	51	50
Juin....	62.0	73.1	50.8	89	34	101	21	147	79	84	55	54
Juillet..	68.4	80.0	56.8	94	44	108	34	37	82	87	57	56
Août...	65.8	77.6	54.0	93	39	105	30	75	81	89	55	56
Sept....	55.4	66.1	44.7	87	28	99	17	311	81	88	59	62
Oct....	42.9	52.2	33.6	74	17	86	-5	686	80	86	61	64
Nov....	23.2	30.0	16.3	51	-6	71	-34	1,255	97	91	79	84
Déc....	8.0	15.2	0.7	38	-26	53	-54	1,778	89	90	87	87
Année..	36.6	46.4	26.8	96	-35	108	-54	10,658

	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSOLATION	TONNERRE	GELÉE ²
	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....	0.01	^a	9.2	12	0.93	0.75	S	26	12.7	100	0	31
Fév....	0.01	^a	8.0	10	0.81	0.93	NO	25	12.3	130	0	28
Mars...	0.23	1	9.0	8	1.13	1.50	S,NO ⁴	21	12.7	167	³	30
Avril...	0.88	6	3.2	4	1.20	1.30	N,NO ⁴	21	14.1	204	1	19
Mai...	1.99	9	0.8	2	2.07	1.91	N	23	13.5	245	2	8
Juin....	2.64	12	T	³	2.64	1.93	S	18	12.7	250	5	1
Juillet..	2.72	11	0	0	2.72	2.72	S	23	11.5	294	6	0
Août...	2.49	9	0	0	2.49	2.57	S	23	11.2	263	6	0
Sept....	2.30	9	0.2	³	2.32	2.56	S	23	13.0	178	2	4
Oct....	1.17	6	2.7	2	1.44	2.93	S	27	13.6	133	1	14
Nov....	0.32	2	7.9	9	1.11	0.69	NO	25	13.3	84	0	28
Déc....	0.02	1	8.4	10	0.86	0.98	S	27	12.6	78	0	31
Année..	14.78	66	49.4	57	19.72	2.93	S	22	12.8	2,126	23	194

¹ Données réunies de Winnipeg et de l'aéroport.
de la première gelée de l'automne, 15 septembre.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 27 mai;

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.

⁴ Deux directions d'équi-

prédominance.