

**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.

CHURCHILL (MAN.)¹—58°45'N, 94°04'O.

115 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.	1800 H.N.C.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre					
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.						
Janv....	-17.3	-10.2	-24.4	13	-41	39	-57	2,590					
Fév....	-16.7	-9.0	-24.4	13	-38	34	-52	2,320					
Mars...	-4.4	4.2	-13.0	31	-32	41	-52	2,150					
Avril...	10.6	19.0	2.2	44	-18	64	-28	1,580					
Mai....	28.4	34.5	22.3	57	9	87	-14	1,130	94	92	85	87	
Juin....	42.4	50.2	34.6	78	24	88	13	670	92	89	75	78	
Juillet..	54.7	63.8	45.6	84	36	96	22	360	90	89	70	71	
Août...	53.0	60.7	45.3	82	39	91	25	390	93	93	72	75	
Sept....	43.1	48.3	37.9	69	26	84	15	710	92	94	83	85	
Oct....	29.6	34.7	24.5	53	8	69	-17	1,110					
Nov....	9.6	16.0	3.2	34	-19	45	-53	1,660					
Déc....	-9.1	-2.0	-16.2	26	-34	34	-47	2,240					
Année..	18.7	25.9	11.5	86	-42	96	-57	16,910	

PRÉCIPITATIONS						VENT			INSOLATION	TONNERRE	GELÉE ²	
Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse Moyenne (milles par heure)				Moyenne d'heures
Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%					
po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.							
Janv....	0	0	3.2	5	0.32	0.27	NO	41	14.0	73	0	31
Fév....	0	0	4.2	6	0.42	0.50	NO	38	14.2	117	0	28
Mars...	T	3	5.8	6	0.58	0.67	NO	39	13.9	171	0	31
Avril...	0.06	1	6.9	6	0.75	0.60	NO	28	14.4	182	0	30
Mai....	0.56	4	4.8	3	1.04	0.80	N	28	13.1	155	0	29
Juin....	1.23	9	0.4	1	1.27	1.19	N	22	12.0	200	1	14
Juillet..	2.37	13	0	0	2.37	2.06	N	21	12.3	273	2	1
Août...	2.58	12	0	0	2.58	2.01	NO	20	12.6	236	3	3
Sept....	2.04	12	2.0	1	2.24	1.40	N	22	14.8	92	3	7
Oct....	0.63	3	8.5	7	1.48	0.94	NO	30	16.1	64	0	23
Nov....	0.02	1	11.8	10	1.20	0.85	NO	29	15.1	36	0	30
Déc....	T	3	7.6	8	0.76	0.86	NO	36	16.0	47	0	31
Année..	9.49	55	55.2	53	15.01	2.06	NO	27	14.0	1,646	6	255

¹ Données de l'aéroport, sauf pour la température extrême (Churchill et aéroport). ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 28 juin; de la première gelée de l'automne, 30 août.

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.