

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.

CHURCHILL (MAN.).—58°47'N. 94°11'O. 43 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION							
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation 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.....	-19.0	-11.3	-26.7	19	-40	39	-57	—	—	4.8	5	0.48			
Fév.....	-16.7	-8.0	-25.4	16	-37	31	-52	—	—	6.1	6	0.61			
Mars.....	-6.1	4.1	-16.2	30	-32	41	-52	0.02	1	8.5	6	0.87			
Avril....	14.0	23.7	4.2	43	-19	62	-26	0.12	1	7.7	5	0.89			
Mai.....	29.6	37.7	21.5	61	4	87	-14	0.75	5	1.8	2	0.93			
Juin.....	42.6	51.7	33.6	74	26	88	13	1.71	9	1.4	1	1.85			
Juillet...	53.7	64.5	42.8	82	36	96	22	2.19	10	—	1	2.19			
Août....	52.4	62.1	42.6	79	38	90	25	2.69	12	—	1	2.69			
Sept.....	41.8	49.0	34.5	69	26	84	15	2.16	10	1.7	1	2.33			
Oct.....	26.7	33.5	19.9	52	6	65	-17	0.63	5	8.0	8	1.43			
Nov.....	5.9	13.3	-1.6	32	-20	45	-53	—	—	10.3	9	1.03			
Déc.....	-11.0	-3.1	-18.9	22	-34	34	-47	—	—	6.6	8	0.66			
Année...	17.8	26.4	9.2	84	-42	96	-57	10.27	52	56.9	51	15.96			
FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ						
	De- grés- jours au- des- sus de 65°F.	Premier		Deuxième					Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage									Milles par heure	24 heures
nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%				
Janv.....	2,604	N.-O.	33	O.	31	14.6	—	52	31	3	3	3			
Fév.....	2,363	N.-O.	36	O.	20	14.6	—	110	28	3	3	3			
Mars.....	2,204	N.-O.	33	N.	15	14.2	—	144	31	3	3	3			
Avril....	1,530	N.-O.	25	N.	18	14.2	1	191	30	0.9	91	88			
Mai.....	1,097	N.	22	E.	18	13.4	1	127	27	2.4	90	86			
Juin.....	634	N.	21	E.	21	12.0	1	181	11	4.3	82	73			
Juillet...	280	N.-O.	16	E.	16	11.4	1	249	1	6.9	79	71			
Août....	328	N.	17	N.-O.	16	12.8	1	227	1	6.9	84	74			
Sept.....	696	N.-O.	22	N.	18	16.1	1	95	5	4.7	89	84			
Oct.....	1,187	N.-O.	29	O.	15	17.1	—	70	22	3.3	92	89			
Nov.....	1,773	N.-O.	34	O.	22	16.9	—	28	30	1.1	94	91			
Déc.....	2,356	N.-O.	28	O.	27	14.9	—	29	31	0.4	95	93			
Année...	17,052	N.-O.	25	O.	16	14.4	3	1,503	247						

¹ Moins de 5 jours en 10 ans. ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 28 juin; de la première gelée de l'automne, le 26 août. ³ Les cotes d'humidité ne peuvent être obtenues en hiver.