

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.

CHIBOUGAMAU (P.Q.).—49°54'N. 74°18'O. 1,234 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.....	-1.6	9.6	-12.8	33	-38	43	-47	0.01	1	23.4	19	2.35
Fév.....	2.0	14.6	-10.5	34	-39	40	-48	0.01	1	19.6	15	1.97
Mars.....	10.4	22.4	-1.6	44	-32	56	-45	0.29	2	24.3	15	2.72
Avril....	28.0	39.6	16.5	59	-8	73	-22	1.09	5	14.7	8	2.56
Mai.....	44.2	55.4	32.9	75	18	86	9	2.76	12	0.9	2	2.85
Juin.....	55.4	65.9	44.8	85	30	88	26	4.35	15	—	—	4.35
Juillet...	61.4	71.8	50.9	85	38	95	32	4.46	16	—	—	4.46
Août....	59.3	68.3	50.3	80	37	94	31	5.11	17	—	—	5.11
Sept.....	49.8	57.6	42.0	76	27	84	23	5.15	18	2.1	1	5.36
Oct.....	37.6	44.2	31.1	64	17	75	8	3.19	14	7.9	7	3.98
Nov.....	22.1	28.3	15.9	49	-9	62	-21	1.03	5	16.2	16	2.65
Déc....	5.4	14.6	-3.7	35	-32	45	-40	0.20	1	31.6	21	3.36
Année...	31.2	41.0	21.3	86	-43	95	-48	27.65	105	140.7	104	41.72
	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 moyenne	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					%	%
		nomb.										
Janv.....	2,065	N.-O.	21	O.	17	5.6	—	..	31	0.7	89	88
Fév.....	1,764	N.-O.	25	O.	12	6.1	—	..	28	0.7	88	82
Mars.....	1,693	N.-O.	30	S.-E.	12	6.8	1	..	31	1.7	86	79
Avril....	1,110	N.-O.	24	S.-E.	13	6.5	—	..	25	2.6	79	69
Mai.....	645	N.-O.	23	S.-E.	13	5.8	1	..	14	4.6	77	66
Juin.....	345	N.-O.	28	S.-O.	14	6.4	4	..	2	7.0	74	60
Juillet...	145	N.-O.	26	S.-O.	20	6.0	6	..	1	8.9	77	63
Août....	211	N.-O.	26	S.-O.	22	6.6	3	..	1	8.9	80	66
Sept.....	456	N.-O.	27	S.-O.	18	7.7	2	..	5	6.6	84	71
Oct.....	849	N.-O.	24	S.-O.	21	8.1	1	..	19	4.6	85	76
Nov.....	1,287	N.-O.	21	S.-O.	18	7.8	1	..	28	2.3	90	85
Déc.....	1,848	N.-O.	23	O.	14	6.4	—	..	31	0.9	89	87
Année...	12,418	N.-O.	25	S.-O.	14	6.6	17	..	214	4.1	83	74

¹Moins de 5 jours en 10 ans.

²Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 11 juin; de la première gelée de l'automne, le 17 septembre.