

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. 33.

VICTORIA (C.-B.).—48°24'N. 123°19'O. 228 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.	nombr.	nombr.	nombr.	nombr.			
Janv.....	38.7	42.5	34.9	52	24	56	-2	3.92	16	5.7	2	4.49	
Fév.....	40.4	45.1	35.7	52	27	60	5	2.57	13	4.6	2	3.03	
Mars.....	44.0	50.0	38.0	59	32	69	17	2.18	15	1.0	1	2.28	
Avril....	48.2	55.3	41.2	67	35	75	24	1.18	10	—	—	1.18	
Mai.....	53.2	60.8	45.5	73	42	84	30	0.96	10	—	—	0.96	
Juin.....	57.1	65.1	49.1	79	45	95	36	0.85	8	—	—	0.85	
Juillet...	60.0	68.7	51.2	83	48	95	37	0.44	6	—	—	0.44	
Août....	59.9	68.4	51.4	82	47	91	37	0.61	5	—	—	0.61	
Sept.....	56.2	63.9	48.5	77	43	89	30	1.53	8	—	—	1.53	
Oct.....	50.6	56.3	44.9	67	38	77	22	2.81	13	—	1	2.81	
Nov.....	44.6	48.8	40.3	57	33	63	14	4.20	17	0.8	1	4.28	
Déc.....	41.2	44.9	37.6	53	27	59	8	4.54	20	1.3	1	4.67	
Année...	49.5	55.8	43.2	86	20	95	-2	25.79	141	13.4	5	27.13	
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉES ²	HUMIDITÉ			
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne	Jours	Heure	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative		
		Dirrec- tion	Pour- cen- tage	Dirrec- tion	Pour- cen- tage						Milles par heure	24 heures	Midi
	nombr.					nombr.	nombr.	nombr.		%	%		
Janv...	815	N.	30	N.-E.	18	12.4	—	69	3	4.2	86	82	
Fév.....	711	N.	31	N.-E.	15	11.6	1	97	6	4.4	83	78	
Mars.....	651	O.	24	N.	19	11.6	1	154	2	4.8	80	72	
Avril....	504	O.	28	S.-O.	22	11.7	1	206	1	5.5	77	70	
Mai.....	366	O.	30	S.-O.	29	12.0	1	271	—	6.5	75	67	
Juin.....	209	S.-O.	34	O.	33	12.3	1	280	—	7.5	76	67	
Juillet...	135	S.-O.	40	O.	29	11.9	1	335	—	8.6	78	68	
Août....	167	S.-O.	37	O.	26	10.6	1	304	—	8.7	80	71	
Sept.....	264	O.	24	S.-O.	21	8.7	1	209	—	7.8	81	71	
Oct.....	446	N.	24	O.	17	8.9	—	136	—	6.8	86	78	
Nov.....	462	N.	31	N.-E.	15	10.7	1	78	1	5.5	88	82	
Déc.....	738	N.	28	S.-E.	14	12.8	1	68	2	4.7	87	83	
Année...	5,468	O.	22	S.-O.	20	11.3	2	2,207	14	6.2	81	74	

¹ Moins de 1 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 18 mars; de la première gelée de l'automne, le 27 novembre.