

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.
 PENTICTON (C.-B.).—49°27'N. 119°34'O. 1,121 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.	po.					
Janv.....	26.8	32.3	21.2	46	6	57	-12	0.26	3	7.2	8	0.98				
Fév.....	30.4	37.5	23.4	52	7	64	-12	0.28	4	4.5	7	0.73				
Mars.....	39.6	49.6	29.5	63	18	71	5	0.40	4	2.5	1	0.65				
Avril....	48.1	61.0	35.2	76	24	87	16	0.68	9	--	1	0.68				
Mai.....	56.2	70.0	42.3	86	31	94	27	1.07	10	--	--	1.07				
Juin.....	63.1	77.0	49.2	93	40	100	32	1.23	9	--	--	1.23				
Juillet...	68.3	83.5	53.1	97	45	105	38	0.79	7	--	--	0.79				
Août....	66.3	81.0	51.6	93	42	97	32	0.84	7	--	--	0.84				
Sept.....	57.9	70.8	45.0	85	33	94	22	0.99	7	--	--	0.99				
Oct.....	48.0	58.6	37.5	73	25	82	12	0.81	8	0.2	1	0.83				
Nov.....	37.9	44.4	31.4	56	18	69	1	0.68	8	2.5	2	0.93				
Déc.....	30.4	35.1	25.6	50	8	60	-8	0.42	5	7.1	4	1.13				
Année...	47.8	58.4	37.1	98	-2	105	-12	8.45	81	24.0	22	10.85				
FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT ²	GELÉE ³	HUMIDITÉ							
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième					Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative		
		Direc- tion	Pour- cent- age	Direc- tion	Pour- cent- age									Milles par heure	24 heures	Midi
Janv.....	1,184	S.	53	N.	8	11.3	--	51	26	2.6	84	80				
Fév.....	999	S.	34	N.	14	10.0	--	94	24	3.3	80	72				
Mars.....	787	S.	31	N.	20	9.5	1	142	20	3.1	64	50				
Avril....	507	S.	22	N.	19	6.4	1	196	9	4.3	61	44				
Mai.....	273	N.	31	S.	16	6.4	1	241	1	5.9	63	44				
Juin.....	104	N.	30	S.	12	5.2	2	246	--	7.6	65	47				
Juillet...	27	N.	37	N.-O.	12	6.3	1	322	--	8.9	58	40				
Août....	41	N.	38	N.-O.	11	5.4	2	279	--	8.7	60	44				
Sept.....	213	N.	26	S.	15	6.0	1	202	1	6.9	66	49				
Oct.....	527	S.	25	N.	19	6.5	1	146	5	5.7	76	64				
Nov.....	813	S.	35	N.	10	9.5	1	57	18	4.0	81	78				
Déc.....	1,073	S.	44	S.-E.	8	10.4	1	41	22	3.1	83	80				
Année...	6,548	S.	26	N.	21	7.7	6	2,017	125	5.3	70	85				

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Données d'insolation pour Summerland (C.-B.).

³ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 7 mai; de la première gelée de l'automne, le 3 octobre.