

**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.

PENTICTON (C.-B.)<sup>1</sup>—49°28'N, 119°36'O.

1,121 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR						FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE				
	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessous de 65° F.	0400 H.N.P.	1000 H.N.P.	1600 H.N.P.	2200 H.N.P.
	Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre					
Moy- enne jour- nalière	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	26.7	31.9	21.5	46	5	57	-16	1,190	84	80	77	82
Fév....	31.0	38.1	24.0	52	7	64	-16	960	84	76	70	81
Mars....	39.8	49.7	30.0	62	17	71	0	780	79	61	52	73
Avril....	48.6	61.3	35.9	76	25	87	16	490	81	52	44	69
Mai....	56.6	70.5	42.8	86	31	94	22	260	81	51	44	68
Juin....	63.4	77.1	49.8	92	39	100	32	100	86	54	47	72
Juillet..	68.7	84.1	53.3	98	44	105	38	20	81	48	42	65
Août...	66.4	81.1	51.8	93	42	97	32	20	81	53	46	68
Sept....	58.4	71.6	45.1	85	33	94	22	200	82	55	48	73
Oct....	48.2	58.6	37.8	72	25	84	12	520	84	66	63	80
Nov....	37.6	43.8	31.4	56	18	69	-2	820	84	77	76	82
Déc....	31.0	36.0	25.9	50	8	60	-8	1,050	84	80	79	78
<b>Année..</b>	<b>48.0</b>	<b>58.6</b>	<b>37.4</b>	<b>98</b>	<b>-1</b>	<b>105</b>	<b>-16</b>	<b>6,410</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSON- LATION <sup>2</sup>	TON- NERRE	GELÉE <sup>3</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moy- enne (milles par heure)			
	Hau- teur moy- enne	Jours	Hau- teur moy- enne	Jours	Hau- teur moy- enne	Maxi- mum en 24 heures	Direc- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.28	3	7.0	8	0.98	0.62	S	43	11.1	52	0	27
Fév....	0.28	5	5.3	7	0.81	0.96	S	40	10.1	90	0	23
Mars....	0.47	6	2.8	1	0.75	1.20	N, S <sup>4</sup>	26	7.7	150	5	20
Avril....	0.83	8	T	5	0.83	1.08	N	27	6.8	198	5	11
Mai....	1.00	9	0	0	1.00	1.17	N	36	6.2	238	2	2
Juin....	1.36	11	T	5	1.36	1.32	N	33	5.6	247	3	0
Juillet..	0.78	6	0	0	0.78	1.49	N	45	5.8	312	5	0
Août...	0.83	6	0	0	0.83	0.87	N	45	5.3	279	4	0
Sept....	0.89	6	0	0	0.89	0.75	N	34	5.6	204	1	1
Oct....	0.96	9	0.2	5	0.98	1.75	N	28	6.9	140	5	8
Nov....	0.79	9	2.6	2	1.05	0.76	S	39	10.0	59	0	16
Déc....	0.49	6	7.5	7	1.24	0.87	S	46	11.2	40	0	23
<b>Année..</b>	<b>8.96</b>	<b>84</b>	<b>25.4</b>	<b>25</b>	<b>11.50</b>	<b>1.75</b>	<b>N</b>	<b>28</b>	<b>7.7</b>	<b>2,009</b>	<b>15</b>	<b>131</b>

<sup>1</sup> Données réunies de Penticton et de l'aéroport.      <sup>2</sup> Données de Summerland, C.-B.

<sup>3</sup> Date moyenne

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

<sup>4</sup> Deux directions

d'équiprédominance.

<sup>5</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.