

rature moyenne de janvier en établissant la moyenne des 930 valeurs quotidiennes. On peut calculer de même façon la température moyenne de juillet. Les températures minimums et maximums sont les extrêmes absolus de toute la période d'observation à chaque station. Le tableau donne la date moyenne de la dernière température de 32°F. ou moins au printemps et la date moyenne de la première température de congélation à l'automne, à quatre pieds au-dessus du sol sous abri.

Le pluviomètre canadien officiel est un petit cylindre dans lequel la pluie est reçue et ensuite mesurée au centième de pouce au moyen d'un simple dispositif. La neige fraîchement tombée est mesurée au sol et enregistrée au dixième de pouce. Les précipitations totales indiquées au tableau sont la somme des chutes de pluies et du dixième des chutes de neige, la gravité spécifique de la neige fraîche étant prise comme étant de 0.1. Pour les fins du tableau, un jour de précipitation est un jour où il est tombé au moins un centième de pouce de pluie ou un dixième de pouce de neige.

**Température et précipitations à certaines stations représentatives dans diverses régions**

Région et station	TEMPÉRATURE (Fahrenheit)						PRÉCIPITATIONS		
	Moyenne, janvier	Moyenne, juillet	Maximum	Minimum	Gelée (32°F. ou moins), Date moyenne		Totales (toutes formes) <sup>1</sup>	Neige	Moyenne de jours (toutes formes)
					Dernière au printemps	Première à l'automne			
							pouces	pouces	
<b>Colombie-Britannique</b>									
<b>Côte du Pacifique et vallées côtières</b>									
Estevan-Point.....	40.4	56.3	80	7	3 avril	12 nov.	107.66	10.2	203
Langara.....	37.6	54.8	78	6	2 avril	2 déc.	67.79	20.8	255
Prince-Rupert.....	35.7	56.2	88	-6	19 nov.	3 nov.	94.00	32.1	229
Vancouver.....	37.6	64.4	92	2	1 <sup>er</sup> avril	5 nov.	56.83	24.5	179
Victoria.....	39.2	60.0	95	-2	28 fév.	7 déc.	26.18	10.1	149
<b>Sud intérieur</b>									
Glacier.....	13.6	57.9	98	-32	10 juin	8 sept.	52.24	342.5	192
Invermere.....	13.3	63.1	99	-43	27 mai	12 sept.	11.52	30.2	92
Kamloops.....	22.3	70.4	107	-37	25 avril	8 oct.	10.14	29.4	83
Penticton.....	26.7	68.7	105	-16	7 mai	3 oct.	11.50	25.4	109
Princeton.....	17.1	63.1	107	-49	11 juin	4 sept.	13.30	49.2	105
<b>Centre intérieur</b>									
Parkerville.....	16.0	54.5	96	-52	25 juin	16 août	43.83	220.4	187
McBride.....	17.2	59.2	100	-50	18 juin	23 août	19.73	74.2	125
Prince-George.....	14.6	59.6	102	-58	17 juin	24 août	22.16	66.5	166
Smithers.....	12.8	58.0	92	-47	22 juin	11 août	19.09	67.1	147
<b>Nord intérieur</b>									
Atlin.....	7.2	53.8	87	-54	11 juin	14 sept.	11.01	46.4	70
Dease-Lake.....	-2.9	55.0	93	-60	2 juillet	13 août	15.29	66.7	144
Fort-Nelson.....	-7.3	61.7	98	-61	24 mai	2 sept.	16.37	66.8	115
Fort-St-John.....	3.8	60.8	92	-53	25 mai	1 <sup>er</sup> sept.	14.94	62.5	122
Smith-River.....	-11.4	57.0	92	-74	2 juillet	11 août	18.14	75.4	151
<b>Yukon</b>									
Dawson.....	-16.0	59.8	95	-73	4 juin	21 août	12.73	52.5	119
Snag.....	-18.9	57.3	89	-81	17 juin	7 août	13.82	52.8	109
Watson-Lake.....	-7.2	58.6	93	-74	1 <sup>er</sup> juin	25 août	16.75	77.0	141
Whitehorse.....	5.2	56.2	91	-62	10 juin	27 août	10.67	43.7	92
<b>Provinces des Prairies</b>									
<b>Alberta</b>									
Beaverlodge.....	9.7	60.2	98	-54	30 mai	1 <sup>er</sup> sept.	17.32	68.2	127
Calgary.....	15.8	62.4	97	-49	3 juin	3 sept.	17.47	57.0	105
Edmonton.....	7.7	62.9	99	-57	29 mai	6 sept.	17.63	52.9	126
Medicine-Hat.....	13.7	70.2	108	-51	15 mai	18 sept.	13.55	41.6	98

<sup>1</sup> Chute totale de pluie et un dixième de la chute totale de neige.