

## Température et précipitations à certaines stations représentatives dans diverses régions (fin)

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>Provinces des Prairies (fin)</b>									
<b>Alberta</b>									
Beaverlodge.....	7.4	60.2	98	-54	28 mai	2 sept.	17.91	68.1	127
Calgary.....	14.2	62.0	97	-49	27 mai	11 sept.	17.44	58.5	105
Edmonton.....	6.6	63.1	99	-57	18 mai	19 sept.	18.64	53.8	126
Medicine Hat.....	12.1	69.1	108	-51	16 mai	21 sept.	14.29	48.7	98
<b>Colombie-Britannique</b>									
<b>Côte du Pacifique et vallées côtières</b>									
Estevan Point.....	40.4	56.6	84	7	4 avril	15 nov.	115.39	10.7	203
Langara.....	37.1	54.4	78	6	1 <sup>er</sup> avril	28 nov.	66.39	24.3	255
Prince-Rupert.....	35.2	56.2	90	-6	19 avril	3 nov.	94.41	32.7	229
Vancouver.....	37.2	63.8	92	0	3 avril	28 oct.	41.12	17.8	179
Victoria.....	39.4	60.1	95	6	1 <sup>er</sup> mars	6 déc.	27.41	11.5	149
<b>Sud intérieur</b>									
Glacier.....	13.5	57.9	98	-32	9 juin	8 sept.	57.10	37.2	192
Kamloops.....	21.4	69.6	107	-37	3 mai	28 sept.	9.71	32.6	83
Penticton.....	27.4	68.4	105	-16	10 mai	29 sept.	12.08	25.5	109
Princeton.....	17.9	63.4	107	-49	4 juin	13 sept.	14.17	58.5	108
<b>Centre intérieur</b>									
Barkerville.....	15.4	54.4	96	-52	25 juin	16 août	45.25	226.1	187
McBride.....	16.0	60.5	100	-50	17 juin	23 août	21.31	84.3	125
Prince George.....	11.6	58.9	102	-53	13 juin	25 août	24.67	79.6	166
Smithers.....	14.9	57.5	93	-47	23 juin	15 août	20.27	73.3	147
<b>Nord intérieur</b>									
Atlin.....	8.6	53.5	87	-54	11 juin	4 sept.	10.95	43.4	70
Dease Lake.....	-2.3	55.1	93	-60	2 juillet	16 août	15.25	65.8	144
Fort Nelson.....	-8.4	62.2	98	-61	27 mai	4 sept.	17.13	67.7	115
Fort St. John.....	4.2	61.1	92	-53	29 mai	5 sept.	17.42	76.0	122
Smith River.....	-11.4	57.3	92	-74	24 juin	11 août	18.28	79.9	151
<b>Yukon</b>									
Dawson.....	-17.6	59.8	95	-73	3 juin	22 août	12.67	49.9	119
Snag.....	-18.5	57.0	89	-81	15 juin	9 août	14.07	53.2	109
Watson Lake.....	-11.5	59.1	93	-74	29 mai	1 <sup>er</sup> sept.	16.98	52.5	141
Whitehorse.....	-0.6	57.5	91	-62	5 juin	31 août	10.05	45.6	92
<b>Territoires du Nord-Ouest<sup>2</sup></b>									
<b>Bassin du Mackenzie</b>									
Fort Good Hope.....	-22.0	60.5	95	-69	14 juin	7 août	10.52	46.3	110
Fort Simpson.....	-15.8	62.0	97	-69	4 juin	25 août	12.92	47.9	97
Hay River.....	-12.2	59.8	96	-62	10 juin	8 sept.	12.59	53.3	99
<b>Régions désertiques</b>									
Baker Lake.....	-27.2	51.3	82	-58	27 juin	28 août	8.21	22.9	71
Chesterfield.....	-24.8	47.9	86	-60	29 juin	6 sept.	10.96	46.5	96
Coppermine.....	-19.4	48.7	90	-58	27 juin	20 août	9.57	46.6	105
<b>Archipel Arctique</b>									
Clyde River.....	-16.6	40.6	71	-50	3	3	8.19	58.7	89
Eureka.....	-31.0	42.4	67	-63	25 juin	5 août	2.40	14.0	50
Frobisher Bay.....	-15.7	46.2	76	-49	28 juin	3 sept.	14.99	80.5	104
Mould Bay.....	-28.4	38.8	60	-63	3	3	3.17	18.7	74
Resolute.....	-20.3	40.3	65	-61	3	3	5.30	28.8	93

<sup>1</sup> Chute totale de pluie et un dixième de la chute totale de neige. <sup>2</sup> Toute divergence entre les données comprises dans le présent tableau pour certaines stations de l'Arctique et celle pour les mêmes stations qui paraissent dans les tableaux aux pages 69-77 résulte des périodes différentes de calcul. <sup>3</sup> Aucune période appréciable libre de gel.