

1.7 Températures et précipitations à certaines stations représentatives de divers districts (fin)

District et station	Températures (Celsius)				Gelée (0°C ou moins)		Précipitations		
	Moyenne, janvier	Moyenne, juillet	Maximum	Minimum	Date moyenne		Totales (toutes formes) mm	Neige cm	Moyenne de jours (toutes formes)
					Dernière au printemps	Première à l'automne			
<b>ALBERTA</b>									
Beaverlodge MAC	-14.9	15.6	36.7	-47.8	22 mai	7 sept.	454.7	183.6	129
Calgary A	-10.9	16.5	36.1	-45.0	28 mai	12 sept.	437.1	153.9	113
Edmonton A ind.	-14.7	17.5	34.4	-48.3	14 mai	19 sept.	446.5	132.1	121
Medicine Hat A	-12.1	20.2	42.2	-46.1	17 mai	20 sept.	347.8	121.7	89
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>									
<b>Côte du Pacifique et vallées côtières</b>									
Estevan Point	4.5	13.8	28.9	-13.9	5 avril	18 nov.	3 027.9	34.3	203
Langara	2.5	12.4	25.6	-14.4	3 avril	26 nov.	1 675.6	61.2	248
Prince-Rupert	1.8	13.6	32.2	-21.1	19 avril	5 nov.	2 414.5	113.0	227
Vancouver A	2.4	17.4	33.3	-17.8	31 mars	30 oct.	1 068.1	52.3	161
Victoria (Gonzale)	4.1	15.7	35.0	-15.6	28 fév.	9 déc.	657.1	32.8	142
<b>Sud intérieur</b>									
Glacier	-11.3	14.4	36.7	-35.6	12 juin	6 sept.	1 492.8	969.5	192
Kamloops A	-6.0	20.9	40.6	-37.2	5 mai	28 sept.	260.6	77.0	90
Penticton A	-2.9	20.1	40.6	-27.2	10 mai	1 <sup>er</sup> oct.	296.2	69.1	100
Princeton A	-8.1	17.6	41.7	-42.8	3 juin	12 sept.	359.1	157.0	115
<b>Centre intérieur</b>									
Barkerville	-9.8	12.3	35.6	-46.7	29 juin	18 août	1 148.8	581.4	185
McBride	-9.1	15.9	37.8	-46.7	9 juin	1 <sup>er</sup> sept.	524.5	197.4	128
Prince George A	-11.8	14.9	34.4	-50.0	10 juin	28 août	620.7	233.4	162
Smithers A	-10.6	14.6	34.4	-43.9	10 juin	1 <sup>er</sup> sept.	512.2	197.4	158
<b>Nord intérieur</b>									
Atlin	-16.6	12.6	30.6	-50.0	5 juin	28 août	283.2	121.4	86
Dease Lake	-19.3	12.6	33.9	-51.1	29 juin	13 août	394.5	186.7	143
Fort Nelson A	-23.2	16.7	36.7	-51.7	24 mai	5 sept.	446.4	191.5	130
Fort St. John A	-17.2	15.9	33.3	-47.2	20 mai	9 sept.	449.8	206.2	128
Smith River A	-24.5	14.1	33.3	-58.9	21 juin	11 août	465.3	211.6	148
<b>YUKON</b>									
Dawson	-28.6	15.5	35.0	-58.3	26 mai	27 août	325.5	136.4	120
Snag A	-28.2	13.9	31.7	-62.8	18 juin	9 août	359.7	140.5	118
Watson Lake A	-25.3	14.9	33.9	-58.9	30 mai	3 sept.	432.3	227.3	153
Whitehorse A	-18.9	14.1	34.4	-52.2	5 juin	1 <sup>er</sup> sept.	260.3	127.8	118
<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>									
<b>Bassin du Mackenzie</b>									
Fort Good Hope	-31.0	15.9	34.4	-55.6	3 juin	19 août	283.7	124.0	101
Fort Simpson A	-27.6	16.1	35.0	-53.3	31 mai	29 août	343.2	137.9	126
Hay River A	-25.5	15.6	35.6	-48.3	6 juin	11 sept.	339.8	165.1	109
<b>Régions désertiques</b>									
Baker Lake	-33.6	10.7	30.6	-50.6	25 juin	31 août	213.0	88.9	96
Chesterfield	-31.8	8.7	30.6	-51.1	29 juin	6 sept.	263.5	112.8	98
Coppermine	-29.4	9.3	32.2	-50.0	27 juin	21 août	216.3	101.9	110
<b>Archipel arctique</b>									
Clyde	-26.9	4.6	22.2	-45.6	13 juillet	18 juillet	206.3	152.9	94
Eureka	-36.6	5.5	19.4	-53.9	27 juin	5 août	58.4	38.4	52
Frobisher Bay A	-26.2	7.9	24.4	-45.6	30 juin	29 août	415.2	246.9	135
Mould Bay	-33.8	3.7	16.1	-53.9	12 juillet	19 juillet	86.4	59.9	73
Resolute A	-32.6	4.3	18.3	-52.2	10 juillet	20 juillet	136.4	78.7	94

A = Aéroport, A ind. = Aéroport industriel.  
 MAC = ministère de l'Agriculture du Canada.