

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

District et station	Températures (Celsius)						Précipitations		
	Moyenne, janvier	Moyenne, juillet	Maximum	Minimum	Gelée (0°C ou moins) Date moyenne		Totales (toutes formes) mm	Neige cm	Moyenne de jours (toutes formes)
					Dernière au printemps	Première à l'automne			
<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.