

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) ¹	Neige	Moyenne de jours (toutes formes)
					Dernière au printemps	Première à l'automne			
Colombie-Britannique (fin)							pouces	pouces	
Centre intérieur									
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
Nord intérieur									
Atlin.....	7.2	53.8	87	-54	11 juin	4 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 ^{er} sept.	14.94	62.5	122
Smith River.....	-11.4	57.0	92	-74	2 juillet	11 août	18.14	75.4	151
Yukon									
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 ^{er} juin	25 août	16.75	77.0	141
Whitehorse.....	5.2	56.2	91	-62	10 juin	27 août	10.67	43.7	92
Territoires du Nord-Ouest									
Bassin du Mackenzie									
Fort Good Hope.....	-21.0	59.8	95	-79	14 juin	6 août	12.18	57.3	110
Fort Simpson.....	-15.1	62.4	97	-69	4 juin	28 août	12.13	45.2	97
Hay River.....	-11.6	59.8	96	-62	11 juin	7 sept.	12.02	46.8	99
Régions désertiques									
Baker Lake.....	-30.0	50.5	82	-58	30 juin	25 août	6.74	21.8	71
Chesterfield.....	-25.6	48.0	86	-60	30 juin	4 sept.	11.12	51.5	96
Coppermine.....	-19.0	49.0	87	-58	28 juin	18 août	10.87	55.5	105
Archipel arctique									
Clyde River.....	-16.7	40.4	71	-47	2	2	10.04	69.4	89
Eureka.....	-36.3	41.9	67	-63	22 juin	2 août	2.49	13.9	50
Profisher Bay.....	-15.8	45.7	76	-49	24 juin	27 août	13.53	73.1	104
Mould Bay.....	-28.9	38.0	59	-63	2	2	2.98	19.1	74
Resolute.....	-28.2	39.7	60	-61	2	2	5.28	28.0	93

¹ Chute totale de pluie et un dixième de la chute totale de neige.

² Aucune période appréciable libre de gel.

Section 2.—Stations météorologiques du Canada*

En 1960, des observations météorologiques officielles ont été prises et enregistrées à environ 1,903 stations au Canada. Il existe plusieurs catégories de postes, depuis les stations de premier ordre aux aéroports, où des observations sont enregistrées toutes les heures sur les diverses conditions atmosphériques, jusqu'aux stations coopératives où un observateur bénévole fait des observations chaque jour sur la quantité de pluie ou de neige qui tombe.

C'est dans les premiers mois de 1840 qu'a commencé, au Canada, l'enregistrement officiel d'observations météorologiques. Bien qu'il y ait eu des enregistrements isolés avant cette date, c'est à l'Observatoire de Toronto, établi par le gouvernement britannique, que les premières observations scientifiques et précises furent enregistrées. Plusieurs autres postes d'observation ont été établis vers 1860 après que la direction du travail météoro-

* Rédigé à la Direction de la météorologie, ministère des Transports, Toronto.