

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			
							pouces	pouces	
Provinces de l'Atlantique									
—fin									
Terre-Neuve—fin									
Labrador									
Cartwright.....	5.8	55.5	97	-36	26 juin	9 sept.	40.31	200.6	165
Goose.....	0.8	60.5	100	-38	10 juin	14 sept.	28.66	140.9	164
Nain.....	-2.5	50.4	91	-37	3 juill.	12 août	28.69	128.2	121
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
Frobisher-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.

OUVRAGES DE RÉFÉRENCE ET SOURCES DE RENSEIGNEMENTS

La Direction de la météorologie du ministère des Transports, à Toronto, prépare et publie régulièrement une série d'imprimés contenant des données courantes sur la température. On en fournit une liste ci-après de même que des renvois aux publications spéciales qui ont été récemment mises en circulation par la même Direction. Il existe des études détaillées et approfondies sur les climats qui règnent dans les diverses provinces et régions du Canada: elles ont été rédigées et publiées par des entreprises commerciales et par d'autres organismes gouvernementaux.

- Publications régulières de la Direction de la météorologie:
 - Sommaires météorologiques mensuels de 25 villes et municipalités canadiennes.
 - Carte météorologique mensuelle.
 - Bulletin mensuel des observations météorologiques au Canada.
 - Sommaires généraux d'observations horaires sur les conditions météorologiques au Canada (publication annuelle).
- Publications spéciales de la Direction de la météorologie:
 - Sommaires climatiques de certaines stations météorologiques du Canada: Vol. I, Température, précipitations, insolation, 1947, 63 p.; Vol. II, Humidité et vent, 1948, 88 p.; Addendum au Vol. I, Température et précipitations, 1954, 29 p.; Vol. III, Données relatives au gel, 1956, 94 p.
- Chapman, J. D. Le climat de la Colombie-Britannique (Compte rendu de la cinquième Conférence sur les ressources naturelles de la Colombie-Britannique, 1952, 47 p.).
- Chapman, L. J. Le climat du Nord de l'Ontario. *Canadian Journal of Agric. Science*, 33:1:41-73, janvier-février 1953.
- Hare, F. K. Le climat de l'Arctique canadien de l'Est, et de la région sub-arctique, et son influence sur l'accessibilité de ces terres. Thèse de doctorat, Université de Montréal, 1950.
- Hare, F. K. Le climat de l'île de Terre-Neuve: analyse géographique. Bulletin de géographie n° 2, pp. 36-88, Ottawa, 1952.