

1.—Donnés polyennales sur la température et la précipitation à 35 stations représentatives

Station	Alti-tude (pieds)	Durée des obser-vations (années)	TEMPÉRATURE (Fahrenheit)					Chauf-fage Jours-degrés ¹	Gelée meurtrière Dates moyennes		PRÉCIPITATION (pouces)						Nombre de jours	
			An-nuelle	Jan-vier	Juil-let	Maxi-mum enre-gistré	Mini-mum enre-gistré		Der-nière au prin-temps	Pre-mière à l'au-tomme	Total annuel	Neige an-nuelle	Jan-vier	Avril	Juil-let	Octo-bre	Nombre de jours	
																	Pluie	Total
Gander (T.-N.)	482	11	39.3	19.2	62.3	96	-16	9,477	1 juin	3 oct.	38.24	121.0	2.81	2.32	3.65	3.87	129	199
Saint-Jean (T.-N.)	296	67	40.9	23.5	59.6	93	-21	8,876	2 juin	10 oct.	53.78	101.1	5.31	4.16	3.54	5.27	147	208
Goose-Bay (T.-N.)	144	10	31.7	0.0	61.3	100	-35	12,148	10 juin	14 sept.	29.05	144.1	2.27	1.91	3.24	2.44	88	166
Charlottetown (I.-P.-É.)	186	65	41.7	17.8	65.6	98	-27	8,263	16 mai	14 oct.	39.47	113.0	3.76	2.78	2.98	4.07	119	162
Annapolis-Royal (N.-É.)	10	25	44.4	24.4	64.4	89	-13	7,665	20 mai	6 oct.	41.41	74.8	4.20	2.77	3.40	4.19	115	140
Halifax (N.-É.)	83	75	44.0	23.6	64.7	99	-21	7,380	13 mai	12 oct.	55.74	70.8	5.40	4.54	3.79	5.42	130	156
Sydney (N.-É.)	48	69	42.3	22.1	63.6	98	-25	7,896	29 mai	13 oct.	50.24	97.9	5.16	4.03	3.37	4.70	127	165
Chatham (N.-B.)	98	50	40.2	12.2	66.6	102	-43	8,887	21 mai	28 sept.	40.74	107.3	3.38	3.02	3.91	3.97	107	151
Fredericton (N.-B.)	164	67	40.7	13.5	66.1	101	-35	8,663	20 mai	23 sept.	42.80	95.5	3.87	2.94	3.53	4.11	108	149
Saint-Jean (N.-B.)	119	56	41.4	19.3	61.0	93	-21	8,081	4 mai	16 oct.	42.96	71.1	4.28	3.22	3.03	4.01	134	168
Arvida (P.Q.)	335	10	36.4	3.6	65.0	95	-42	10,585	20 mai	19 sept.	38.93	116.1	2.90	2.53	4.81	3.53	112	176
Lennoxville (P.Q.)	498	24	40.3	12.8	66.2	99	-48	8,996	31 mai	10 sept.	39.56	89.4	3.46	2.60	4.12	3.63	104	150
Montréal (P.Q.)	187	55	42.8	13.8	69.8	97	-29	8,284	28 avril	17 oct.	40.80	112.3	3.76	2.60	3.74	3.42	112	164
Fort-William (Ont.)	644	9	36.2	6.8	62.8	96	-42	10,094	4 juin	7 sept.	31.62	93.4	2.28	2.15	2.89	2.58	82	142
Kapuskasing (Ont.)	752	19	32.4	-1.7	62.4	101	-43	11,374	14 juin	5 sept.	27.59	91.0	2.00	1.82	3.43	2.50	95	182
Ottawa (Ont.)	260	65	41.5	11.9	69.6	102	-35	8,674	11 mai	29 sept.	34.23	82.0	2.93	2.70	3.39	2.93	98	139
St-Catharines (Ont.)	347	21	47.8	26.0	71.1	104	-12	6,607	5 mai	21 oct.	27.03	37.7	2.30	2.39	2.39	2.18	99	132
Toronto (Ont.)	379	105	45.1	22.6	68.9	105	-26	7,236	3 mai	15 oct.	32.18	61.9	2.71	2.48	2.95	2.43	109	145
Churchill (Man.)	43	30	17.8	-19.0	53.7	96	-57	15,735	28 juin	30 août	15.96	56.9	0.48	0.89	2.19	1.43	52	101
Le Pas (Man.)	890	27	30.6	-8.7	64.6	100	-54	12,160	30 mai	9 sept.	15.44	41.9	0.61	0.81	2.22	1.16	59	102
Winnipeg (Man.)	786	66	35.0	-3.1	66.9	108	-54	10,841	27 mai	15 sept.	21.19	53.6	0.92	1.37	3.08	1.49	67	118
Prince-Albert (Sask.)	1,414	54	32.9	-4.3	63.4	103	-70	11,337	30 mai	10 sept.	16.11	51.5	0.74	0.93	2.18	0.84	62	116
Regina (Sask.)	1,884	55	34.5	-0.7	64.8	111	-56	10,891	5 juin	6 sept.	14.70	28.8	0.51	0.74	2.88	0.86	59	109
Beaverlodge (Alb.)	2,484	31	35.3	5.6	59.8	98	-54	10,950	30 mai	1 sept.	17.19	70.1	1.27	0.78	2.21	1.11	76	127
Calgary (Alb.)	3,540	55	38.4	13.1	61.5	97	-49	9,111	3 juin	3 sept.	16.65	50.0	0.51	0.99	2.51	0.69	57	101
Edmonton (Alb.)	2,219	56	36.6	5.9	61.6	99	-57	9,826	29 mai	6 sept.	17.38	46.4	0.88	0.88	3.32	0.75	73	133
Medicine-Hat (Alb.)	2,365	55	41.9	12.0	69.3	108	-51	8,495	15 mai	18 sept.	12.81	35.6	0.63	0.77	1.68	0.62	56	100
Cranbrook (C.-B.)	3,014	35	40.7	16.7	63.2	102	-41	8,760	10 juin	27 août	14.41	56.7	1.80	0.68	1.14	0.89	69	106
Nelson (C.-B.)	2,235	39	45.2	24.4	66.4	103	-17	7,278	10 mai	2 oct.	27.77	89.3	3.47	1.57	1.62	2.35	102	131
Penticton (C.-B.)	1,121	32	47.8	26.8	68.3	105	-16	6,346	7 mai	3 oct.	10.85	24.0	0.98	0.68	0.79	0.83	83	102
Prince-George (C.-B.)	2,218	27	38.5	12.9	59.6	102	-58	8,996	17 juin	24 août	19.98	62.7	1.81	0.84	1.63	1.99	123	162
Victoria (C.-B.)	228	54	49.5	38.7	60.0	95	-2	4,935	28 fév.	7 déc.	27.13	13.4	4.49	1.18	0.44	2.81	141	141
Dawson (Yukon)	1,062	41	22.8	-21.0	59.6	95	-73	14,620	4 juin	21 août	12.61	56.2	0.87	0.51	1.53	1.17	63	117
Coppermine (T.N.-O.)	13	13	11.3	-18.9	50.1	87	-54	19,710	28 juin	18 août	10.72	57.0	0.57	0.84	1.33	1.16	40	103
Fort-Good-Hope (T.N.-O.)	214	31	17.0	-23.6	59.3	95	-79	17,520	1 juin	11 août	10.63	50.0	0.53	0.49	1.55	1.09	46	106

¹ Les jours-degrés représentent la différence entre la température moyenne de l'air et la température de 65°F. multipliée par le nombre de jours (période du 1^{er} septembre au 31 mai) où la température extérieure était plus basse que ce chiffre. La consommation de combustible pour le chauffage est proportionnelle à ces totaux.