

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

Station	Altitude (pieds)	Durée des observations (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	91	-16	9,477	29 mai	2 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	8,276	2 juin	10 oct.	53.78	101.1	5.31	4.16	3.54	5.27	147	208
Charlottetown (I.-P.-É.)	186	65	41.7	17.8	65.6	98	-27	8,263	13 mai	22 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	63.7	99	-21	7,380	11 mai	14 oct.	55.74	70.8	5.40	4.54	3.79	5.42	130	156
Sydney (N.-É.)	48	69	42.3	22.1	64.6	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	8,857	19 mai	29 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	24 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.	42.26	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	19 mai	19 sept.	38.93	116.1	2.90	2.53	4.81	3.53	112	176
Fort-McKenzie (P.Q.)	250	9	22.4	-12.5	54.2	91	-60	15,695	8 juil.	26 juil.	22.04	82.4	1.24	1.02	3.67	1.77	77	167
Lennoxville (P.Q.)	498	24	40.3	12.8	66.2	99	-48	8,996	28 mai	9 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
Kottawasing (Ont.)	752	19	32.4	-1.7	62.4	101	-53	11,374	14 juin	1er 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	7 mai	2 oct.	34.23	82.0	2.93	2.70	3.39	2.93	98	139
Port-Arthur (Ont.)	644	62	36.2	6.7	63.0	104	-41	10,045	26 mai	20 sept.	23.66	42.9	0.91	1.49	3.56	2.45	78	129
St-Catharines (Ont.)	347	21	47.8	26.0	71.1	104	-12	6,607	7 mai	20 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	2 mai	14 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	26 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	7 sept.	15.44	44.9	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	14 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.)	1,844	55	34.5	-0.7	64.8	111	-56	10,891	6 juin	10 sept.	14.70	28.8	0.51	0.74	2.38	0.86	59	109
Beaverlodge (Alb.)	2,484	31	35.3	5.6	59.8	98	-54	10,950	4 juin	4 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	1er juin	6 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	30 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	12 mai	19 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	28 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	13 mai	30 sept.	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	18 juin	22 août	19.98	62.7	1.81	0.84	1.63	1.99	123	162
Victoria (C.-B.)	4,235	54	49.5	38.7	60.0	95	-2	4,935	18 mars	27 nov.	27.13	13.4	4.49	1.18	0.44	2.81	141	144
Dawson (Yukon)	1,062	41	22.8	-21.0	59.6	95	-73	14,620	6 juin	19 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	25 juin	22 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	15 juin	6 août	10.63	50.0	0.53	0.49	1.55	1.09	46	106

¹ Les jour-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 1er 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.