

1.—Données polyennales sur la température et les précipitations à 35 stations représentatives

Station	Alti-tude (pieds)	Durée des obser-vations (années)	TEMPÉRATURE (Fahrenheit)					Chauf-fage Jours-degrés ¹	Gelée meurtrière (moyenne)		PRÉCIPITATIONS (pouces)					Nombre de jours de pré-ci-pitations		
			An-nuelle	Jan-vier	Juil-let	Maxi-mum (1921-1950)	Mini-mum (1921-1950)		Der-nière au prin-temps	Pre-mière à l'au-tomme	Total annuel	Neige an-nuelle	Jan-vier	Avril	Juil-let	Octo-bre	Neige Total ²	
																	Neige	Total ²
Gander (T.-N.).....	482	14	39.2	19.0	62.1	91	-16	9,440	1 ^{er} juin	3 oct.	39.50	119.2	2.63	2.57	3.61	4.09	88	199
St-Jean (Torbay) (T.-N.).....	463	10	40.6	23.9	59.4	86	-10	8,940	2 juin	10 oct.	59.99	141.3	5.22	5.02	3.97	5.59	74	208
Goose-Bay (T.-N.).....	144	10	31.7	0.0	61.2	100	-35	12,140	10 juin	14 sept.	29.05	144.1	1.93	1.76	3.28	2.42	89	166
Charlottetown (I.-P.-É.).....	186	30	42.5	18.8	66.6	98	-23	8,710	16 mai	14 oct.	43.13	112.7	4.09	2.83	2.85	4.17	52	162
Digby (N.-É.).....	43	30	44.4	25.3	63.8	92	-10	7,560	10 mai	12 oct.	43.50	44.8	3.80	3.04	3.71	4.28	20	96
Halifax (N.-É.).....	83	30	44.4	24.4	65.0	94	-21	7,585	13 mai	12 oct.	54.26	64.1	5.16	4.48	3.62	5.12	38	156
Sydney (N.-É.).....	197	30	42.8	22.7	65.0	98	-23	8,220	29 mai	13 oct.	50.61	96.6	4.86	3.77	2.98	5.22	53	165
Chatham (N.-B.).....	112	26	39.7	12.4	66.1	102	-43	9,290	21 mai	28 sept.	36.33	84.2	2.59	2.78	3.10	3.86	50	151
Fredericton (N.-B.).....	164	30	41.2	14.2	66.6	102	-38	8,830	20 mai	23 sept.	41.90	88.4	3.18	3.37	3.35	4.16	55	149
Saint-Jean (N.-B.).....	119	30	42.0	19.8	61.8	93	-21	8,380	4 mai	16 oct.	47.69	83.0	4.55	3.62	3.28	4.77	49	168
Arvida (P.Q.).....	375	19	36.6	4.2	65.2	95	-42	10,440	20 mai	19 sept.	38.77	115.7	2.87	2.53	4.17	3.45	70	176
Lennoxville (P.Q.).....	498	30	41.6	13.2	66.6	99	-48	8,670	31 mai	10 sept.	40.11	96.5	3.37	3.01	4.08	3.40	61	150
Montréal (P.Q.).....	187	30	43.7	15.4	70.4	97	-29	8,130	28 avril	17 oct.	41.80	100.8	3.54	3.37	3.97	3.40	59	164
Fort-William (Ont.).....	644	30	36.8	7.6	63.4	91	-38	10,640	4 juin	7 sept.	27.62	68.8	1.67	1.81	3.26	2.52	53	142
Kapuskasing (Ont.).....	752	13	33.4	-0.1	63.2	101	-53	11,750	14 juin	5 sept.	34.51	124.0	2.40	2.03	3.63	2.56	93	182
Ottawa (Ont.).....	260	30	41.6	12.0	68.6	102	-35	8,740	11 mai	29 sept.	34.89	80.5	2.67	2.62	3.53	2.70	47	139
St-Catherines (Ont.).....	347	20	48.4	26.7	71.7	104	-12	6,670	5 mai	21 oct.	30.72	47.1	2.54	2.47	2.36	2.38	23	132
Toronto (Ont.).....	379	30	47.0	24.5	70.8	105	-22	7,008	3 mai	15 oct.	30.94	54.6	2.72	2.55	3.23	2.29	47	145
Churchill (Man.).....	43	21	18.8	-16.4	55.0	90	-50	16,910	28 juin	30 août	14.41	45.1	0.39	1.21	2.51	1.53	51	101
Le Pas (Man.).....	890	29	31.4	-6.2	64.9	100	-54	12,460	30 mai	9 sept.	16.98	53.2	0.77	0.93	2.42	1.11	42	102
Winnipeg (Man.).....	786	30	36.6	0.6	68.4	108	-43	10,658	27 mai	15 sept.	19.72	49.4	0.93	1.20	2.72	1.44	53	118
Prince-Albert (Sask.).....	1,414	30	34.0	-1.3	65.3	103	-56	11,430	30 mai	10 sept.	15.60	45.1	0.60	1.08	2.15	0.99	54	116
Regina (Sask.).....	1,884	30	36.7	2.3	66.6	110	-54	10,770	5 juin	6 sept.	15.09	40.1	0.65	0.81	2.13	0.85	54	109
Beaverlodge (Alb.).....	2,500	30	36.1	9.7	60.2	98	-53	10,530	30 mai	1 ^{er} sept.	17.32	68.2	1.19	0.87	2.31	1.04	57	127
Calgary (Alb.).....	3,540	30	39.0	15.8	62.4	97	-46	9,520	3 juin	3 sept.	17.47	57.0	0.55	1.26	2.41	0.89	47	101
Edmonton (Alb.).....	2,219	30	36.8	7.7	62.9	99	-51	10,320	29 mai	6 sept.	17.63	52.9	0.90	1.10	3.11	0.84	62	133
Medicine-Hat (Alb.).....	2,365	30	42.2	13.7	70.2	106	-49	8,650	15 mai	18 sept.	13.55	41.6	0.72	0.99	1.38	0.72	45	100
Cranbrook (C.-B.).....	3,013	30	41.2	15.6	64.4	102	-42	8,760	10 juin	27 août	14.46	54.5	1.58	0.61	0.85	1.11	41	106
Nelson (C.-B.).....	2,035	30	45.8	24.4	67.2	103	-17	7,180	10 mai	2 oct.	28.52	90.0	3.48	1.59	1.15	2.85	32	131
Penticton (C.-B.).....	1,121	30	48.0	26.7	68.7	105	-16	6,410	7 mai	3 oct.	11.50	25.4	0.98	0.83	0.78	0.98	29	102
Prince-George (C.-B.).....	2,218	30	38.9	14.6	59.6	102	-58	9,720	17 juin	24 août	22.17	66.6	1.85	0.96	2.14	2.12	43	162
Victoria (C.-B.).....	228	30	50.2	39.2	60.0	95	6	5,410	28 fév.	7 déc.	26.18	10.1	4.05	1.17	0.49	2.90	5	144
Dawson (Yukon).....	1,062	30	23.8	-16.0	59.8	95	-73	15,040	4 juin	21 août	13.99	52.5	0.88	1.63	1.72	1.07	53	117
Coppermine (T.-N.-O.).....	13	19	11.7	-19.0	49.0	87	-58	19,410	28 juin	18 août	10.87	55.5	0.60	0.67	1.52	1.23	64	103
Fort-Good-Hope (T.-N.-O.).....	214	29	17.8	-21.0	59.8	94	-69	17,200	1 ^{er} juin	11 août	12.18	57.3	0.72	0.50	1.55	1.20	61	106

¹ Différence entre la température moyenne de l'air et 65°F, multipliée par le nombre de jours (au cours des douze mois) où la température extérieure est inférieure à ce chiffre. La consommation de combustible est en proportion de ces totaux. ² Le total comprend le nombre de jours de pluie plus le nombre de jours de neige.