

1.—Données à long terme sur la température et la précipitation de 35 stations représentatives au Canada

Station	Altitude au-dessus de la mer	Durée des observations	TEMPÉRATURE (Fahrenheit)						Jours-degrés ¹ Annuels	Gelée meurtrière Dates moyennes		PRÉCIPITATION (pouces)						Nombre de jours	
			Annuelle	Jan- vier	Juil- let	La plus haute enregistrée	La plus basse enregistrée	Dernière au printemps		Première à l'automne	Total annuel	Neige annuelle	Jan- vier	Avril	Juil- let	Octo- bre	Pluie	Total	
pieds années																			
Charlottetown (Î.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	64.7	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.)	197	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.)	112	50	40.2	12.2	66.6	102	-43	8,887	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 juillet	26 juillet	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	
Haileybury (Ont.)	707	36	37.7	6.6	66.3	102	-48	9,855	23 mai	23 sept.	31.58	91.9	2.01	2.04	3.79	3.08	102	170	
Kapuskasing (Ont.)	752	19	32.4	-1.7	62.4	101	-53	11,374	14 juin	1 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	-40	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.)	115	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	50	102	
Winnipeg (Man.)	790	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.)	1,834	55	34.5	-0.7	64.8	107	-56	10,891	6 juin	10 sept.	14.70	28.8	0.51	0.74	2.38	0.86	59	109	
Saskatoon (Sask.)	1,600	38	34.2	-1.2	64.6	104	-55	10,478	26 mai	9 sept.	14.55	37.2	0.87	0.72	2.41	0.88	58	103	
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	1 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	8,790	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	-12	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	-57	8,996	18 juin	22 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	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	-68	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 au cours desquels la température extérieure était plus basse que ce chiffre. La consommation de combustible pour le chauffage sera proportionnelle à ces totaux.