

1.—Températures et précipitations constatées aux stations météorologiques, en 1921.—suite.

JUIN.

Province ou district.	Température, en degrés Fahr.						Précipitations.				Écart de la température normale, à la station.
	Moyenne quotidienne.	Moyenne des maxima quotidiens.	Moyenne des minima quotidiens.	Moyenne des fluctuations quotidiennes.	Extrême maximum.	Extrême minimum.	Total, en pouces.	Écart de la normale.	Nombre de jours.	Plus grande chute.	
Colombie Britannique—											
Ile Vancouver, S.....	57	63	52	11	84	36	3.00	+ 80	15	2.46	-2° à +2°
Ile Vancouver, N.....	56	63	48	15	76	41	5.15	+ 40	19	2.23	0° à +2°
Fleuve Fraser (bas).....	59	67	52	15	81	39	4.70	+ 45	17	1.63	0° à +2°
Lac Lillooet.....	60	74	47	27	86	37	1.75	—	7	0.53	—
Fleuve Fraser (haut)...	55	69	41	28	89	24	1.60	—	9	0.77	-1° à +1°
Rivière Peace.....	53	67	40	27	73	23	3.35	—	11	0.60	-1°
Vallées d'Okanagan et Similkameen.....	63	76	51	25	90	33	1.75	+ 10	10	1.21	0° à +2°
Kootenay O.....	60	73	48	25	93	34	2.45	+ 20	13	1.50	0° à +2°
Kootenay E.....	59	73	45	28	91	32	1.60	- 40	11	1.38	+1° à +4°
Rivière Thompson.....	62	76	49	27	89	29	1.40	- 10	9	0.95	+1° à +3°
Fleuve Columbia, nord	57	72	42	30	85	35	3.05	+ 30	14	0.76	+2° à +4°
Côte nord.....	56	67	45	22	80	34	3.70	- 40	14	1.76	-1° à +2°
Iles de la R. Charlotte	51	56	46	10	67	38	3.30	—	14	0.90	-3°
Yukon—Toutes stations.	54	69	40	29	83	3	1.20	+ 5	8	0.53	+1° à +2°
Alberta—											
R. Saskatchewan N.....	60	74	46	28	93	24	2.70	- 35	10	2.10	+3° à +8°
R. Red Deer.....	59	74	45	29	92	29	1.45	- 60	9	0.85	+2° à +6°
R. Bow.....	61	76	47	29	99	29	1.00	- 65	5	1.15	0° à +7°
R. Athabasca.....	57	72	43	29	86	22	1.95	- 95	9	0.95	+3°
R. Peace.....	56	71	42	29	84	18	2.00	+ 5	8	1.02	-4° à +2°
Saskatchewan—											
R. Qu'Appelle.....	64	75	53	22	96	25	5.00	+ 65	10	3.75	+4° à +10°
R. Saskatchewan S.....	64	78	50	28	95	30	1.95	+ 30	8	1.70	+6° à +7°
R. Saskatchewan N.....	63	76	50	26	89	25	2.10	- 30	8	3.80	+4° à +7°
Fourches de la Saskat.	64	76	53	23	89	24	3.00	+ 20	10	2.42	+6° à +7°
R. Saskatchewan (bas)	62	74	51	23	84	27	2.70	—	11	1.68	—
R. Barrier.....	62	72	53	19	83	27	7.40	—	11	1.89	—
Manitoba—											
Rivières Qu'Appelle et Assiniboine.....	66	77	55	22	100	27	2.65	- 10	9	1.82	+4° à +7°
R. Rouge.....	67	78	56	22	96	26	2.00	- 35	9	1.32	+5° à +6°
R. Winnipeg.....	65	76	54	22	95	32	3.00	—	8	2.15	—
L. et r. Dauphin.....	64	76	53	23	96	28	2.80	- 15	8	1.43	+2° à +7°
R. Saskatchewan (bas)	69	76	63	13	85	42	0.20	—	3	0.14	+10°
Fleuve Nelson.....	56	66	46	20	88	28	3.30	—	12	1.57	+6°
Ontario—											
Rivière Rainy.....	67	69	55	24	102	28	1.50	—	5	0.79	—
Kenora.....	65	75	55	20	95	27	1.80	—	6	1.32	+6°
Thunder Bay.....	63	76	51	25	98	24	1.60	- 25	7	1.18	0° à +6°
Algoma.....	61	77	46	31	94	14	1.60	—	6	1.95	+3°
Sudbury.....	63	78	49	29	94	21	1.50	—	5	2.22	—
Timiskaming.....	63	76	51	25	95	20	1.20	- 50	8	1.02	+2° à +4°
Nipissing.....	65	80	50	30	99	26	2.10	—	4	1.41	+3°
Ile Manitoulin.....	63	75	52	23	92	36	0.80	- 40	4	0.59	+4°
Rivière Ottawa (haut)	—	—	—	—	93	—	1.55	- 50	5	0.66	—
Fl. St-Laurent (haut) et r. Ottawa (bas)...	66	79	53	26	98	34	1.90	- 35	5	1.70	+1° à +4°
Co. de la B. Georgienne	65	77	53	24	102	31	2.40	- 25	5	2.37	+2° à +8°
Comtés du Lac Huron	63	75	52	23	89	30	3.05	+ 15	6	2.44	+2° à +4°
Lacs St-Clair et Erié, Pénin. Niagara.....	68	79	57	22	98	37	1.95	- 35	5	2.92	-1° à +7°
Comtés Centre-ouest...	66	79	54	25	94	33	2.30	- 25	7	2.10	+1° à +4°
Comtés Lac Ontario...	66	78	54	24	93	38	2.30	- 20	7	1.61	0° à +5°
Comtés Centre-est.....	65	79	51	28	102	30	2.75	- 10	7	1.50	0° à +3°
Québec—											
Milieu du St-Laurent..	63	76	51	25	103	27	1.90	- 55	7	1.18	+2° à +4°
Bas du fleuve St-Laurent et Golfe.....	54	65	44	21	92	26	1.70	- 40	6	3.00	-4° à +1°
Lac St-Jean.....	59	72	46	26	90	25	2.20	—	9	1.12	+3°
Haut St-Maurice.....	59	74	45	29	92	22	1.75	—	6	1.03	+5°
Dist. du Nord-Ouest...	61	75	47	28	98	28	1.75	- 50	7	0.82	+1° à +7°
N.-B.—Toutes stations..	57	69	45	24	91	22	1.30	- 55	9	0.83	-6° à +1°
N.-E.—Toutes stations..	56	66	46	20	85	28	1.75	- 40	8	1.51	-5° à +2°
I.P.-E.—Toutes stations.	58	67	49	18	81	37	1.10	—	10	0.32	0°