

TEMPÉRATURE ET PRÉCIPITATIONS.

2.—Températures de l'année 1914, aux stations du service météorologique, comparées aux moyennes normales annuelles pendant la période 1888-1907.

Station.	Degrés de température, F.						Heures de soleil.	
	Moyenne. Hiver.	Moyenne. Été.	Degré maxi- mum.	Degré mini- mum.	Moy- enne annu- elle.	Normale annuelle (1888- 1907)	1914.	Normale annuelle (1888- 1907)
Colombie Britan.—								
Victoria.....	42.7	58.3	26	82	50.3	50.3	1,945	1,822
Vancouver.....	40.1	61.3	15	82	50.3	49.1	1,748	1,815
Kamloops.....	29.4	67.8	-18	95	47.8	47.7	-	1,868
Alberta—								
Calgary.....	19.1	62.0	-29	96	40.5	37.4	-	-
Edmonton.....	13.2	60.5	-36	85	37.5	36.7	2,049	-
Saskatchewan—								
Battleford.....	8.0	64.6	-46	96	37.5	34.4	2,504	2,101
Prince Albert....	5.5	61.1	-47	99	32.4	32.1	-	-
Qu'Appelle.....	8.1	62.7	-41	97	36.5	34.5	-	-
Manitoba—								
Minnedosa.....	4.6	63.9	-45	99	35.4	34.1	-	-
Winnipeg.....	5.2	66.0	-39	95	37.0	34.9	2,092	2,178
Ontario—								
Port Arthur.....	11.5	60.4	-37	88	36.8	35.7	-	-
White River.....	9.1	57.3	-56	91	30.8	32.3	-	-
Parry Sound.....	17.4	64.4	-34	99	41.2	41.3	-	-
Southampton....	22.5	63.3	-10	89	43.4	43.8	-	-
Toronto.....	24.4	67.6	-22	93	44.4	45.5	2,066	2,048
Kingston.....	19.7	67.8	-28	91	43.5	43.7	2,002	1,989
Stonecliff.....	12.0	62.6	-42	96	38.1	38.5	-	-
Ottawa.....	14.9	64.4	-30	88	40.4	43.0	2,230	1,874
Québec—								
Montréal.....	16.5	65.5	-27	91	41.5	42.3	2,138	1,805
Québec.....	13.4	62.6	-31	91	38.1	38.7	1,862	1,762
Sherbrooke.....	14.6	62.5	-28	92	39.2	-	1,785	-
Pointe-au-Père..	13.0	55.6	-28	90	34.4	35.1	-	-
Nouv.-Brunswick—								
Chatham.....	15.0	62.3	-28	91	38.9	40.3	-	-
Frédéricton....	16.7	61.2	-24	89	39.5	40.5	2,153	1,978
St-Jean.....	21.8	58.1	-20	81	40.4	41.6	-	-
Nouvelle-Ecosse....								
Yarmouth.....	27.3	57.5	-6	75	42.6	40.2	-	-
Halifax.....	23.4	60.2	-14	88	42.0	44.3	-	-
Sydney.....	23.4	59.1	-15	87	41.0	42.4	-	-
Ile du P.-Edouard..								
Charlottetown...	19.9	61.0	-20	85	40.3	40.2	1,815	1,896

Température.—Aux stations du service météorologique fédéral, la température la plus haute et la température la plus basse de chaque jour de 24 heures, désignées sous le nom de température maximum et minimum, sont enregistrées par thermomètres à enregistrement automatique. Le total des degrés maximum quotidiens de chaque mois, divisé par le nombre des jours du mois, donne la température maximum moyenne de celui-ci. La température moyenne est obtenue d'une façon analogue. La moitié de la somme de la température maximum moyenne et de la température minimum moyenne, est appelée température moyenne. Les moyennes de ces résultats pour tout mois donné, durant une période d'années, sont les moyennes habituelles de cette période, et servent de moyennes ou de températures normales pour les calculs. La température la plus élevée, de même que la plus basse, enregistrées durant la période entière d'années, sont désignées respectivement sous le nom d'extrême maximum et d'extrême minimum. Ces derniers chiffres doivent naturellement être considérés comme extraordinaires, et l'on doit d'autant moins s'attendre à ce qu'ils reviennent, que la période d'où ils sont tirés est plus longue. Les températures inférieures à zéro sont précédées du signe (—).