

9.—Moyennes mensuelles de la température quotidienne

NOTA.—Pour toutes fins pratiques, ces températures peuvent être prises comme moyennes de toute la journée. Ce qui est ordinairement de midi à 1 heure en hiver et 2.30 à 3.30 p.m. 9 a.m. et 10 a.m.

No.	Station.	Maximum.												Années	J	F
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
<i>ONTARIO—fin.</i>																
<i>Lacs St-Clair et Erié, Péninsule Niagara.</i>																
1	Chatham	31	29	40	55	68	78	82	80	72	60	45	35	56	17	14
2	Grimsby	31	30	39	53	65	76	80	78	72	59	47	36	56	17	15
3	Harrow	31	31	41	55	68	78	82	81	73	61	45	36	57	19	16
4	Leamington	31	30	40	54	68	77	82	81	72	61	45	36	56	19	16
5	Pelee Island	30	28	39	53	63	75	81	79	71	59	46	34	55	19	17
6	Port Dover	29	27	37	51	63	73	79	77	70	58	45	34	54	16	12
7	Port Stanley	30	29	37	50	63	73	78	76	70	58	45	34	54	16	13
8	St. Catharines	31	30	39	53	65	76	80	78	71	59	46	36	55	17	15
9	Simcoe	29	27	38	52	66	75	80	77	71	58	45	35	54	16	13
10	Welland	31	29	39	53	66	75	81	78	71	58	45	35	55	17	14
11	Windsor	31	31	40	54	67	76	81	79	72	60	45	35	56	17	16
<i>Comtés de l'ouest-central.</i>																
12	Alton	26	24	34	49	64	74	76	76	71	55	41	29	52	8	6
13	Brantford	29	28	38	53	67	77	82	79	72	58	45	33	55	14	11
14	Quelph	27	26	36	51	65	75	79	77	70	56	42	31	53	12	10
15	Kitchener	27	26	37	52	65	75	79	77	70	56	42	31	53	12	9
16	London	30	29	38	54	67	77	81	78	72	58	44	33	55	14	11
17	Mount Forest	26	24	34	50	64	74	78	76	70	54	40	29	52	10	6
18	Paris	29	27	38	53	67	77	82	78	72	58	45	33	55	13	11
19	Stratford	27	26	36	52	65	75	79	76	70	55	42	32	53	13	10
20	Woodstock	28	27	37	53	66	75	80	77	70	55	43	32	54	12	10
<i>Comtés du lac Ontario.</i>																
21	Georgetown	27	26	35	51	65	75	80	77	70	57	43	30	53	13	11
22	Hamilton	30	29	38	53	66	76	81	78	71	58	48	35	55	16	14
23	Oak Ridges	26	25	34	51	65	75	80	77	70	56	41	31	53	10	7
24	Toronto	29	29	36	50	62	72	78	76	68	55	42	32	53	15	14
<i>Comtés de l'est-central.</i>																
25	Almonte	20	20	36	52	67	76	81	76	68	56	39	25	51	2	2
26	Bancroft	20	21	33	50	67	74	79	75	67	54	38	27	50	1	—
27	Haliburton	22	24	34	50	66	74	78	76	68	55	39	27	51	3	0
28	Lakefield	24	24	35	51	65	75	79	76	69	56	41	30	52	6	4
29	Lindsay	25	24	34	52	67	76	80	78	70	56	41	30	53	7	5
30	Peterboro	25	25	35	52	66	76	81	77	70	55	41	29	53	7	5
31	Queensboro	23	23	33	51	67	76	81	77	69	56	40	28	52	6	4
QUÉBEC.																
<i>Centre du fleuve St-Laurent.</i>																
32	Bark Lake	17	21	37	49	64	75	81	79	66	51	34	21	50	—	—
33	Beauceville	20	22	34	48	62	72	78	76	67	55	36	25	50	—	—
34	Berthierville	22	22	34	47	63	73	78	75	66	54	38	28	50	—	—
35	Brome	22	22	34	49	63	71	76	73	66	54	38	26	50	5	3
36	Cédres	22	22	33	49	63	72	78	75	68	55	39	27	50	2	4
37	Drummondville	20	22	33	50	64	72	78	76	68	55	38	25	50	—	—
38	Farnham	22	25	36	50	62	73	79	77	68	56	41	27	51	0	3
39	Huberdeau	16	23	36	51	67	74	79	74	68	55	37	25	50	1	—
40	Joliette	19	22	34	49	64	75	81	78	69	56	36	25	51	—	—
41	Lac Mégantic	21	22	33	47	60	69	75	72	65	54	36	25	48	1	0
42	Maniwaki	22	26	37	54	68	77	81	77	69	57	41	27	53	—	—
43	Montreal	21	22	33	49	64	73	78	75	66	53	39	26	50	5	7
44	Nicolet	19	21	33	48	64	72	78	75	67	54	37	25	49	0	—
45	Nomingue	19	21	34	48	63	72	78	74	65	52	35	23	49	—	—
46	Québec	18	20	30	44	60	71	76	72	64	50	35	22	47	2	3
47	St. Lin.	17	20	32	49	64	73	80	77	68	54	36	24	50	—	—
48	Sherbrooke	23	22	34	49	63	72	78	75	66	55	39	27	50	3	2
49	Sorel	18	20	33	48	64	73	78	76	68	54	37	24	50	4	—
50	Trois-Rivières	20	23	34	48	63	74	78	75	67	53	39	26	50	—	—
<i>Bas du golfe St-Laurent.</i>																
51	Anticosti	20	20	27	36	46	55	62	62	55	46	36	26	41	5	6
52	Armagh	15	19	32	44	60	69	75	73	64	52	36	22	47	—	—
53	Causapscau	13	18	30	42	58	69	75	71	62	49	35	20	45	—	—
54	Clarke City	13	17	29	40	52	64	70	68	59	47	34	20	43	—	—
55	Pointe-aux-Pères	18	19	30	41	53	61	67	64	58	47	35	24	43	0	2
56	Gaspé	18	21	30	42	54	66	76	72	63	53	37	26	47	—	—
57	Natashquan	17	15	25	39	45	57	64	64	55	46	33	24	41	—	—
58	Seven Falls	16	20	33	46	61	70	76	73	64	52	35	21	47	—	—
59	Tadoussac	16	18	31	43	57	68	72	70	61	50	36	22	45	6	3