

**1.—Données climatiques moyennes à long terme à des stations représentatives canadiennes—suite**

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 36.

LONDON (ONT.).—43°02'N. 81°09'O. 912 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipita- tion totale (eau)
				Moyenne		Record						
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.		
Janv....	21.9	29.3	14.6	46	-8	61	-25	1.64	7	23.3	14	3.97
Fév.....	20.7	28.9	12.5	46	-10	58	-27	1.22	5	22.3	14	3.45
Mars....	30.4	39.1	21.8	60	1	79	-14	1.68	9	11.3	9	2.81
Avril....	43.6	53.8	33.3	76	19	87	0	2.49	10	3.8	4	2.87
Mai.....	55.1	66.6	43.6	84	29	94	24	2.80	12	0.1	1	2.81
Juin.....	64.8	76.5	53.0	90	38	99	32	3.11	11	—	—	3.11
Juillet...	69.4	81.3	57.6	93	44	102	35	3.21	10	—	—	3.21
Août....	67.1	78.9	55.3	91	41	106	34	2.80	9	—	—	2.80
Sept.....	60.8	72.0	49.6	87	32	96	26	2.96	11	—	1	2.96
Oct.....	48.6	58.5	38.6	76	24	86	14	2.82	12	0.9	1	2.91
Nov.....	36.9	44.1	29.7	62	14	74	-8	2.66	10	10.8	6	3.74
Déc.....	26.3	32.8	19.8	50	-2	62	-22	1.62	7	19.1	14	3.53
<b>Année...</b>	<b>45.5</b>	<b>55.2</b>	<b>35.8</b>	<b>95</b>	<b>-14</b>	<b>106</b>	<b>-27</b>	<b>29.01</b>	<b>113</b>	<b>91.6</b>	<b>62</b>	<b>38.17</b>
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL RRIL- LANT	GELÉE <sup>2</sup>	HUMIDITÉ		
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne  Milles par heure	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage						24 heures	Midi
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv....	1,336	O.	24	S.-O.	22	11.9	1	60	30	2.0	89	84
Fév.....	1,279	O.	26	N.-O.	20	12.5	1	85	28	2.1	87	80
Mars....	1,073	O.	22	E.	16	12.2	1	129	27	3.0	79	70
Avril....	642	N.-O.	22	S.-O.	17	12.2	2	165	17	4.7	74	60
Mai.....	307	N.-O.	19	S.-O.	18	10.3	3	224	2	7.1	76	62
Juin.....	125	N.-O.	18	S.-O.	17	8.6	4	242	—	10.7	76	62
Juillet...	22	N.-O.	20	S.-O.	17	7.5	5	289	—	11.7	74	57
Août....	39	N.-O.	17	S.-O.	17	7.6	4	249	—	11.3	78	60
Sept....	126	E.	18	S.	17	8.6	2	175	1	8.9	81	64
Oct.....	508	S.-O.	21	N.-O.	16	9.3	1	156	8	5.9	82	66
Nov.....	843	S.-O.	25	O.	17	11.2	1	80	19	4.1	86	78
Déc....	1,200	O.	26	S.-O.	25	11.2	1	60	28	2.6	88	82
<b>Année...</b>	<b>7,500</b>	<b>S.-O.</b>	<b>19</b>	<b>O.</b>	<b>17</b>	<b>10.3</b>	<b>23</b>	<b>1,914</b>	<b>159</b>	<b>6.2</b>	<b>81</b>	<b>69</b>

<sup>1</sup> Moins de 5 jours en 10 ans.    <sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 16 mai; de la première gelée de l'automne, le 1<sup>er</sup> octobre.