

**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.

SYDNEY (N.-É.).—46°09'N. 60°12'O. 48 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation 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.	po.	
Janv.....	22.1	30.4	13.9	48	-6	58	-25	2.78	6	23.8	12	5.16
Fév.....	19.8	28.9	10.6	45	-10	59	-25	1.93	5	24.9	11	4.42
Mars.....	27.4	35.4	19.3	50	0	65	-24	2.71	8	17.4	10	4.45
Avril.....	36.3	44.2	28.4	62	16	81	0	3.15	10	8.8	6	4.03
Mai.....	46.2	55.9	36.4	74	27	89	20	3.39	12	0.5	1	3.44
Juin.....	55.8	66.1	45.4	81	34	94	27	2.84	13	—	—	2.84
Juillet...	63.6	73.4	53.8	85	42	92	33	3.37	10	—	—	3.37
Août.....	63.8	72.9	54.8	84	43	98	36	3.75	10	—	—	3.75
Sept.....	57.1	65.9	48.3	79	35	88	28	3.46	14	—	—	3.46
Oct.....	48.0	55.7	40.3	70	28	81	22	4.68	15	0.2	1	4.70
Nov.....	38.3	44.7	31.9	60	20	72	6	4.72	15	4.5	3	5.17
Déc.....	28.7	34.9	22.5	51	8	58	-10	3.67	9	17.8	11	5.45
<b>Année...</b>	<b>42.3</b>	<b>50.7</b>	<b>33.8</b>	<b>87</b>	<b>-11</b>	<b>98</b>	<b>-25</b>	<b>40.45</b>	<b>127</b>	<b>97.9</b>	<b>53</b>	<b>50.24</b>

  

	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE <sup>2</sup>	HUMIDITÉ				
		Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne				Jours	Heures	Jours	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage								Milles par heure	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)
		nomb.								nomb.	nomb.	nomb.	%	%
Janv.....	1,330	N.-O.	25	O.	25	8.9	1		30	2.0	85	78		
Fév.....	1,307	N.-O.	23	O.	22	9.8	1		28	2.0	83	74		
Mars.....	1,166	S.-O.	19	N.-O.	18	10.1	1		28	2.6	79	70		
Avril.....	861	S.-O.	23	N.-E.	20	9.4	1		24	3.4	79	67		
Mai.....	583	S.-O.	26	N.-E.	15	8.3	1		4	5.1	80	67		
Juin.....	330	S.-O.	36	N.-E.	12	8.1	1	..	—	7.1	81	69		
Juillet...	50	S.-O.	46	O.	11	8.1	2		—	10.3	81	66		
Août.....	75	S.-O.	37	O.	15	7.4	1	..	—	10.3	82	67		
Sept.....	237	S.-O.	30	O.	18	8.3	1	..	—	8.9	85	73		
Oct.....	527	S.-O.	28	O.	17	9.7	1	..	4	5.9	83	71		
Nov.....	801	S.-O.	25	O.	21	10.7	1	..	13	4.3	86	78		
Déc.....	1,125	N.-O.	26	O.	23	10.8	1		27	2.6	83	78		
<b>Année...</b>	<b>8,392</b>	<b>S.-O.</b>	<b>27</b>	<b>O.</b>	<b>17</b>	<b>9.1</b>	<b>6</b>		<b>158</b>	<b>5.4</b>	<b>82</b>	<b>72</b>		

<sup>1</sup> Moins de 5 jours en 10 ans.    <sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 29 mai; de la première gelée de l'automne, le 13 octobre.