

### 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.

REGINA (SASK.).—50°26'N. 104°39'O. 1,884 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.	po.	
Janv.....	0.7	9.5	-10.9	36	-38	48	-54	0.04	1	4.7	8	0.51
Fév.....	2.0	12.6	-8.6	37	-35	53	-56	0.01	1	3.4	13	0.35
Mars.....	16.5	26.9	6.1	47	-22	76	-44	0.13	1	5.4	9	0.67
Avril....	37.8	49.7	26.0	73	5	89	-20	0.44	5	3.0	3	0.74
Mai.....	51.0	64.8	37.1	85	20	99	7	1.78	8	0.6	1	1.84
Juin.....	60.2	73.2	47.2	90	32	102	23	3.24	12	0.1	1	3.25
Juillet...	64.8	78.9	50.8	93	38	107	28	2.38	11	—	—	2.38
Août....	62.2	76.9	47.6	92	34	104	23	1.76	9	—	—	1.76
Sept.....	51.4	64.9	38.0	85	21	99	9	1.26	6	0.6	1	1.32
Oct.....	39.4	51.8	27.0	75	8	87	-15	0.63	4	2.3	2	0.86
Nov.....	21.3	31.6	11.0	55	-14	73	-47	0.12	1	4.8	9	0.60
Déc.....	7.6	16.4	-1.3	41	-29	59	-55	0.03	1	3.9	9	0.42
<b>Année...</b>	<b>34.5</b>	<b>46.4</b>	<b>22.5</b>	<b>96</b>	<b>-42</b>	<b>107</b>	<b>-56</b>	<b>11.82</b>	<b>59</b>	<b>28.8</b>	<b>54</b>	<b>14.70</b>
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	So- LEIL BRIL- LANT	GELÉE <sup>2</sup>	HUMIDITÉ		
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage						Milles par heure	24 heures
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	2,037	S.-E.	24	O.	23	12.0	—	108	31	1.0	89	86
Fév.....	1,818	S.-E.	26	O.	19	12.1	—	126	28	1.1	91	88
Mars.....	1,504	S.-E.	23	N.-O.	18	13.2	—	163	31	1.9	87	83
Avril....	816	S.-E.	24	N.-O.	16	13.9	1	216	23	3.7	70	60
Mai.....	434	S.-E.	19	E.	19	14.0	2	252	6	5.3	60	47
Juin.....	174	E.	18	S.-E.	17	13.4	3	244	1	7.7	69	57
Juillet...	48	O.	18	S.-E.	18	11.4	5	329	—	9.7	68	54
Août....	92	S.-E.	21	O.	17	12.3	4	285	—	8.6	65	52
Sept.....	408	O.	20	S.-E.	19	12.6	1	205	4	6.0	69	56
Oct.....	794	S.-E.	24	O.	23	12.9	—	170	17	4.3	70	58
Nov.....	1,355	S.-E.	26	O.	21	13.0	—	98	30	2.0	88	83
Déc.....	1,779	S.-E.	27	O.	21	12.1	—	98	31	1.3	88	84
<b>Année...</b>	<b>11,259</b>	<b>S.-E.</b>	<b>22</b>	<b>O.</b>	<b>18</b>	<b>12.7</b>	<b>14</b>	<b>2,294</b>	<b>201</b>	<b>4.4</b>	<b>76</b>	<b>67</b>

<sup>1</sup> Moins de 5 jours en 10 ans.

<sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 6 juin; de la première gelée de l'automne, le 10 septembre.