

**Données climatiques moyennes et extrêmes à long terme  
à des stations représentatives canadiennes—suite**

NOTA.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33.

REGINA (SASK.)<sup>1</sup>—50°26'N, 104°40'O.

1,884 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés-jours au-dessous de 65° F.	0500 H. N. M.	1100 H. N. M.	1700 H. N. M.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué					
		°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre				
Janv....	2.3	12.0	-7.4	36	-33	48	-54	1,940	94	86	91	93
Fév....	5.5	15.6	-4.6	38	-32	53	-56	1,680	95	88	93	96
Mars...	19.2	29.1	9.3	50	-18	76	-44	1,420	94	85	86	93
Avril...	38.6	50.3	26.8	74	8	91	-20	790	87	58	54	78
Mai....	52.0	65.9	38.0	87	21	99	7	420	82	48	44	71
Juin....	59.8	72.7	47.0	89	33	102	23	190	87	54	53	79
Juillet..	66.6	80.9	52.2	95	40	110	27	70	88	56	49	81
Août...	63.7	78.3	49.1	94	36	106	23	110	88	53	47	79
Sept....	53.2	67.0	39.4	88	21	99	7	370	87	54	48	77
Oct.....	40.9	53.1	28.7	75	9	88	-15	750	86	58	59	80
Nov....	22.0	31.4	12.7	54	-12	73	-47	1,290	91	80	85	91
Déc....	8.8	17.5	-0.1	41	-28	59	-55	1,740	93	89	92	95
<b>Année..</b>	<b>36.1</b>	<b>47.8</b>	<b>24.2</b>	<b>98</b>	<b>-38</b>	<b>110</b>	<b>-56</b>	<b>10,770</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO-	TON-	GELÉE <sup>2</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)	Moyenne d'heures	Moyenne de jours	Moyenne de jours
	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Maxi- mum en 24 heures	Direc- tion	%				
Janv....	0.02	1	6.3	10	0.65	0.70	NO	24	12.8	104	0	31
Fév....	0.01	<sup>3</sup>	5.8	11	0.59	0.43	SE	26	13.0	119	0	28
Mars...	0.10	1	6.8	9	0.78	0.76	SE	25	13.0	158	0	30
Avril...	0.43	4	3.8	4	0.81	1.19	SE	23	14.0	216	1	23
Mai....	1.54	7	0.6	1	1.60	1.79	SE	19	13.9	258	2	11
Juin....	3.24	13	T	<sup>3</sup>	3.24	3.75	SE	17	13.2	236	5	1
Juillet..	2.13	10	0	0	2.13	2.57	SE, O <sup>4</sup>	19	11.8	329	7	<sup>3</sup>
Août...	1.74	9	0	0	1.74	3.10	SE	22	12.1	288	6	<sup>3</sup>
Sept....	1.10	7	1.2	<sup>3</sup>	1.22	1.03	SE, NO <sup>4</sup>	19	12.6	203	1	8
Oct.....	0.59	5	2.6	2	0.85	0.93	SE	24	13.2	171	<sup>3</sup>	22
Nov....	0.14	1	7.2	10	0.86	0.94	SE	24	13.0	94	0	29
Déc....	0.04	1	5.8	11	0.62	0.38	SE	27	12.1	88	<sup>3</sup>	31
<b>Année..</b>	<b>11.08</b>	<b>59</b>	<b>40.1</b>	<b>58</b>	<b>15.09</b>	<b>3.75</b>	<b>SE</b>	<b>22</b>	<b>12.9</b>	<b>2,264</b>	<b>22</b>	<b>214</b>

<sup>1</sup> Données réunies de Regina et de l'aéroport.  
de la première gelée de l'automne, 6 septembre.

<sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 5 juin;

<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.

<sup>4</sup> Deux directions d'équi-

prédominance.