

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.
SASKATOON (SASK.).—52°08'N. 106°38'O. 1,690 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.....	-1.2	8.9	-11.4	37	-37	50	-55	—	—	8.7	9	0.87
Fév.....	2.8	13.4	-7.7	38	-34	55	-49	—	—	5.0	10	0.50
Mars.....	16.6	27.0	6.3	48	-18	73	-34	0.04	1	6.2	6	0.66
Avril.....	37.4	48.6	26.2	72	8	91	-9	0.47	4	2.5	3	0.72
Mai.....	51.0	63.7	38.2	85	24	99	9	1.39	9	0.3	1	1.42
Juin.....	59.6	71.3	47.8	88	34	104	26	2.57	12	—	—	2.57
Juillet...	64.6	77.1	52.0	92	41	104	31	2.41	9	—	—	2.41
Août.....	61.6	74.8	48.3	91	36	100	28	1.94	9	—	—	1.94
Sept.....	50.8	63.4	38.1	83	24	92	12	1.38	8	0.8	1	1.46
Oct.....	39.2	51.2	27.3	73	11	90	-14	0.62	5	2.6	2	0.88
Nov.....	21.6	31.2	12.1	52	-12	68	-31	0.01	1	5.0	8	0.51
Déc.....	6.7	15.8	-2.4	40	-29	58	-41	—	—	6.1	7	0.61
Année...	31.2	45.5	22.9	95	-41	104	-55	10.83	57	37.2	47	14.55

	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ					
		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	%
						nomb.							nomb.		
Janv.....	2,027	O.	19	S.	16	9.5	—	94	31	0.9	92	89			
Fév.....	1,686	O.	18	S.-E.	13	9.3	—	148	28	1.1	92	90			
Mars.....	1,445	S.-E.	16	O.	15	11.1	1	190	31	1.7	86	85			
Avril.....	725	S.-E.	19	N.	16	12.6	1	221	22	3.6	67	56			
Mai.....	397	S.-E.	20	N.	15	13.0	1	263	6	4.9	63	51			
Juin.....	214	N.	16	S.-E.	15	11.4	4	266	1	6.9	66	54			
Juillet...	42	S.-E.	16	O.	15	10.2	5	345	—	9.1	66	53			
Août.....	96	O.	18	S.-E.	16	10.6	4	304	—	8.4	68	56			
Sept.....	396	O.	17	N.	15	10.2	1	208	4	5.9	69	58			
Oct.....	781	O.	21	S.	16	11.7	1	170	16	4.3	73	62			
Nov.....	1,305	S.-O.	19	O.	15	10.8	—	93	29	1.9	86	82			
Déc.....	1,767	S.	18	O.	15	10.2	—	86	31	1.1	89	87			
Année...	10,881	O.	16	S.-E.	15	10.9	15	2,388	198	4.2	76	69			

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 26 mai; de la première gelée de l'automne, le 9 septembre.