

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.

CALGARY (ALB.)—51°06'N, 114°01'O.

3,540 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0500 H. N. M.	1100 H. N. M.	1700 H. N. M.
		Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
		°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre				
Janv....	15.8	26.4	5.1	51	-23	61	-48	1,530	74	65	67	75
Fév....	17.3	28.2	6.4	53	-22	76	-49	1,350	79	73	70	81
Mars...	26.2	36.6	15.8	59	-10	75	-34	1,200	80	64	62	80
Avril...	39.4	51.5	27.2	73	11	85	-22	770	78	52	45	71
Mai....	50.1	62.8	37.4	80	25	90	12	460	78	51	46	70
Juin...	56.2	67.9	44.4	85	34	95	26	270	82	54	50	75
Juillet..	62.4	76.2	48.7	91	39	97	31	110	82	54	46	74
Août...	59.8	73.7	46.0	88	35	96	28	170	85	54	47	77
Sept....	51.6	64.2	39.0	83	24	90	8	410	78	52	46	71
Oct....	42.1	54.0	30.2	76	11	85	-8	710	76	55	54	73
Nov....	27.9	38.3	17.5	62	-7	71	-31	1,110	75	60	64	73
Déc....	18.8	29.0	8.7	53	-19	67	-45	1,430	76	67	69	74
Année..	39.0	50.7	27.2	92	-31	97	-49	9,520
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- (milles par heure)			
	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.01	³	5.4	7	0.55	0.80	O	22	10.0	106	0	30
Fév....	0.01	³	6.5	8	0.66	1.09	O	19	9.6	126	0	28
Mars...	0.02	1	11.0	11	1.12	0.80	N,S ⁴	17	9.6	153	0	29
Avril...	0.41	3	8.5	6	1.26	1.80	SE	18	11.2	191	³	22
Mai....	1.70	9	2.4	2	1.94	1.60	NO	20	11.1	242	1	10
Juin...	3.46	12	0.2	³	3.48	3.12	N,NO ⁴	19	10.3	236	4	³
Juillet..	2.41	10	0	0	2.41	2.66	NO	19	9.2	315	9	³
Août...	1.96	10	T	³	1.96	3.18	N	19	8.9	268	5	³
Sept....	1.39	7	4.0	2	1.79	1.20	NO	19	9.8	189	1	6
Oct....	0.38	4	5.1	4	0.89	0.94	S,O ⁴	18	9.8	164	0	17
Nov....	0.02	³	7.7	7	0.79	1.11	O	19	9.5	114	0	27
Déc....	T	³	6.2	7	0.62	0.55	O	21	9.9	96	0	31
Année..	11.77	56	57.0	54	17.47	3.18	N	17	9.9	2,200	20	200

¹ Données réunies de Calgary et de l'aéroport.
de la première gelée de l'automne, 3 septembre.² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 3 juin;
³ Moins de 0.5 jour en moyenne.⁴ Deux directions d'équi-

prédominance.