

**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.

GRANDE-PRAIRIE (ALB.)¹—55°11'N, 118°53'O.

2,190 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	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.	2300 H.N.M.	
	Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué						
Moyenne journalière	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%	
Janv....	5.6	16.1	-4.9	40	-41	50	-62	1,820	86	86	76	85
Fév....	6.4	16.8	-4.0	39	-37	53	-55	1,600	89	78	84	87
Mars...	20.4	31.2	9.6	48	-26	59	-45	1,380	72	77	68	83
Avril...	37.3	47.7	26.9	66	5	76	-32	830	85	64	58	77
Mai....	50.3	62.2	38.4	78	26	88	20	460	79	50	42	68
Juin....	56.4	68.0	44.8	82	35	89	29	250	83	55	48	73
Juillet..	60.7	72.9	48.5	86	39	92	33	150	85	56	46	73
Août...	58.5	70.8	46.2	85	33	94	27	220	86	58	47	77
Sept....	49.8	62.2	37.4	83	23	88	14	450	86	62	50	77
Oct....	39.3	49.9	28.7	72	7	84	-25	800	84	67	61	80
Nov....	21.8	30.1	13.5	53	11	72	-37	1,300	89	83	84	87
Déc....	9.3	18.7	-0.1	42	-30	56	-48	1,750	86	92	91	89
Année..	34.7	45.6	23.8	88	-46	94	-62	11,010

	PRÉCIPITATIONS						VENT		IN-SOLATION ²	TONNERRE	GELÉE ³	
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant					Vitesse moyenne (milles par heure)
	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.01	1	13.4	11	1.35	0.66	NO	26	8.0	78	0	31
Fév....	0.02	4	13.5	13	1.37	0.60	NO	24	8.3	109	0	28
Mars...	0.05	1	6.9	8	0.74	0.68	NO	22	8.7	157	4	30
Avril...	0.31	4	5.1	6	0.82	0.66	O	22	10.2	215	4	23
Mai....	1.48	8	0.4	4	1.52	1.05	O	22	10.9	266	1	6
Juin....	2.00	11	T	4	2.00	2.43	O	27	10.6	263	3	1
Juillet..	2.48	12	0	0	2.48	1.82	O	30	10.2	299	4	0
Août...	1.62	12	0.6	4	1.68	1.23	O	24	8.8	255	2	1
Sept....	1.16	9	1.2	1	1.28	0.88	O	25	9.9	180	4	5
Oct....	0.73	6	2.5	2	0.98	1.53	O	27	9.3	137	0	20
Nov....	0.22	3	10.0	10	1.22	0.93	O	21	7.5	80	0	29
Déc....	0.12	1	12.4	12	1.36	0.92	O	23	7.7	66	0	31
Année..	10.20	68	66.0	63	16.80	2.43	O	24	9.2	2,105	10	205

¹ Données de l'aéroport. ² Données de Beaverlodge (Alb.), printemps, 23 mai; de la première gelée de l'automne, 4 septembre.

³ Date moyenne de la dernière gelée du
⁴ Moins de 0.5 jour en moyenne.