

**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.

EDMONTON (ALB.)¹—53°34'N, 113°31'O.

2,219 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.	2300 H.N.M.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué					
		°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.					
Janv....	7.7	16.7	-1.3	43	-32	57	-57	1,780	86	80	81	84
Fév....	11.2	20.7	1.7	48	-28	62	-57	1,520	89	82	76	87
Mars...	23.4	32.9	13.8	55	-14	72	-40	1,290	87	70	63	83
Avril...	39.6	50.8	28.5	73	10	90	-15	760	78	51	46	69
Mai...	51.7	64.0	39.4	82	26	94	10	410	78	47	42	65
Juin....	57.9	69.5	46.3	85	34	99	25	220	85	53	48	73
Juillet..	62.9	75.2	50.6	89	40	98	29	90	88	56	49	79
Août...	59.6	71.8	47.4	86	35	96	26	180	91	61	54	83
Sept....	50.6	62.5	38.7	81	25	90	11	440	87	60	52	81
Oct....	40.8	51.8	29.9	73	11	83	-15	750	76	82	59	55
Nov....	24.2	32.6	15.9	55	-9	74	-44	1,220	85	74	75	83
Déc....	11.6	19.6	3.6	45	-25	61	-55	1,660	89	84	84	89
Année..	36.8	47.4	26.2	88	-39	99	-57	10,320

	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSONNATION	TONNERRE	GELÉE ²			
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)				Moyenne d'heures	Moyenne de jours	Moyenne de jours
	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%							
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.									
Janv....	0.02	1	8.8	11	0.90	0.60	S	24	7.7	81	0	31			
Fév....	0.01	³	7.6	10	0.77	0.49	S	23	8.1	117	0	28			
Mars...	0.06	1	7.9	8	0.85	0.71	S	24	8.9	168	0	30			
Avril...	0.53	4	5.7	4	1.10	1.50	S	20	10.7	219	³	19			
Mai...	1.66	9	1.6	1	1.82	1.61	NO	20	10.4	253	1	6			
Juin....	2.97	8	T	³	2.97	2.52	NO	19	9.8	251	4	³			
Juillet..	3.11	14	0	0	3.11	4.49	NO	24	8.9	302	9	0			
Août...	2.27	11	0	0	2.27	1.92	NO	19	8.3	268	6	0			
Sept....	1.04	9	1.2	1	1.16	1.34	NO	22	8.8	188	1	5			
Oct....	0.50	6	3.4	3	0.84	0.70	S	27	8.9	154	0	18			
Nov....	0.12	2	7.9	8	0.91	1.57	S	24	8.0	97	0	28			
Déc....	0.05	1	8.8	11	0.93	0.83	S	28	7.4	75	0	31			
Année..	12.34	66	52.9	57	17.63	4.49	S	21	8.8	2,173	21	196			

¹ Données réunies d'Edmonton et de l'aéroport.
de la première gelée de l'automne, 6 septembre.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 29 mai:

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.