

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.
EDMONTON (ALB.).—53°35'N. 113°30'O. 2,219 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION							
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation totale (eau)			
				Moyenne		Record									
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.			
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	F.	°F.	nombr.	nombr.	nombr.	nombr.	po.				
Janv.....	5.9	15.3	-3.5	43	-36	57	-57	0.05	1	8.3	12	0.88			
Fév.....	11.4	21.8	1.0	48	-32	62	-57	0.01	1	6.3	9	0.64			
Mars.....	23.2	34.2	12.3	54	-17	72	-40	0.06	1	7.0	10	0.76			
Avril.....	40.2	52.1	28.3	72	10	88	-15	0.47	4	4.1	5	0.88			
Mai.....	51.3	64.3	38.3	81	25	94	10	1.66	11	1.9	1	1.85			
Juin.....	57.5	69.9	45.1	85	33	99	25	3.06	15	--	1	3.06			
Juillet...	61.6	74.1	49.0	87	39	98	29	3.32	14	--	--	3.32			
Août.....	59.3	71.9	46.7	85	35	96	26	2.35	12	--	1	2.35			
Sept.....	50.2	62.5	37.8	80	24	90	12	1.24	9	0.9	1	1.33			
Oct.....	40.9	52.2	29.6	73	12	83	-15	0.40	5	3.5	4	0.75			
Nov.....	24.7	33.6	15.8	56	-12	74	-44	0.07	2	6.8	9	0.75			
Déc.....	13.1	21.4	4.8	45	-27	61	-46	0.05	1	7.6	11	0.81			
Année...	36.6	47.8	25.4	89	-41	99	-57	12.74	73	46.4	62	17.38			
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	So- LEIL BRIL- LANT	GELÉE?	HUMIDITÉ					
		Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne				Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Dirrec- tion	Pour- cent- tage	Dirrec- tion	Pour- cent- tage									Milles par heure	24 heures
		nombr.								nombr.	nombr.	nombr.		%	%
Janv.....	1,807	S.	25	S.-O.	20	7.2	--	79	31	1.3	81	78			
Fév.....	1,560	S.	20	N.-O.	14	8.3	--	119	28	1.6	79	75			
Mars.....	1,299	S.	25	N.-O.	15	9.3	--	169	30	2.1	75	68			
Avril.....	741	S.	23	S.-E.	16	10.6	--	222	18	3.4	61	50			
Mai.....	428	N.-O.	17	O.	15	9.7	1	253	6	5.0	60	47			
Juin.....	228	O.	19	N.-O.	15	9.7	4	250	1	7.1	71	65			
Juillet...	102	N.-O.	22	O.	22	8.6	6	303	--	9.1	68	58			
Août.....	174	O.	20	N.-O.	17	8.3	4	269	--	8.1	71	58			
Sept.....	444	S.	20	N.-O.	19	8.4	1	188	5	6.0	72	61			
Oct.....	750	S.	26	N.-O.	17	8.7	--	153	17	4.1	70	62			
Nov.....	1,227	S.	22	O.	15	7.9	--	98	29	2.3	80	74			
Déc.....	1,596	S.	24	S.-O.	18	7.4	--	75	31	1.4	82	78			
Année...	10,356	S.	20	O.	16	8.7	15	2,178	195	4.3	72	64			

¹Moins de 5 jours en 10 ans.

²Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 30 mai; de la première gelée de l'automne, le 6 septembre.