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.

Montréal (P.Q.) 45°30'N, 73°34'O.

187 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	Température de l'air										ACTEUR ALORI- FIQUE	н	Humidité relative				
	Моу-	M	oyenne du		Moyenne du			Extrême absolu			Degrés- jours	0100	0700			4000	
	enne jour- nalière	Maxi mum jour- nalies	mun jour	n m	axi- um en- iel	Mini- mum men- suel	Haut marqı		Bas narqué		au- lessous de 65° F.	0100 H.N.E.	0700 H.N.		00 v.e.	1900 H.N.E.	
	۰F.	۰F.	۰F.	0	F.	۰F.	۰F.	_	۰F.	N	ombre	%	%	9	6	%	
Janv	15.4	22.	7 8.	2	43	-12	5	5	-27		1,540	80	80)	74	76	
Fév	16.4	23.6			40	-8	5		-29	ı	1,370	78	80		66	71	
Mars	28.0	34.0			52	1	7		-20		1,150	77	79		60	68	
Avril	41.6	49.			72	20	80		2	ı	700	78	7.		64	64	
Mai Juin	55.6	64.			82 88	34 45	94	- 1	23 34	ı	300 50	78 80	74		52	60	
Juin	65.6	74.5	2 50.	9	88	40	99	١.	34		90	80	73	'	54	62	
Juillet	70.4	78.7	7 62.	1	89	53	97		46		10	80	7	7	53	62	
Août	68.2	76.3	60.	1	88	50	96	3	43	ĺ	40	80	78	3	53	64	
Sept	59.6	67.1			83	39	91		32		180	83	8		56	71	
Oct	48.0	54.9			73	28	84		19		530	82	8.		59	72	
Nov	35.2	40.6			60	12	72		-18		890	81	8		69	79	
Déc	20.7	26.7	7 14.	7	45	-7	59		-29		1,370	81	8:	2	74	79	
Année	43.7	51.1	36.	3	91	-16	97		-29		8,130						
		TATION	rions				VENT				INSO- TO		ON- GELÉE ²				
	Pluie		Nei	Neige		Total (eau)		Prédominan		t Vitesse			1				
	Hau-	<u> </u>	Hau-	i	Hau						moyen-	Moyer	en- M	oyen-	M	Moyenne	
	teur	Jours	teur	Jours	teur			Dire		,	ne (milles	d'heu	TOO	ne de	1	de jours	
	moy- enne	Jours	moy- enne	Jours	enne	2	4	tion	1 7	0	par heure)	10.000,000,000,000	res j	ours		lotta	
	eme		enne			heu	res				neure)	<u> </u>					
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po	э.					i					
Janv	1.16	5	23.8	14	3.5	4 1.	75 S	0	2	5	12.6	7	79	0	6	30	
Fév	0.57	3	21.5	14	2.7		20 0		2	6	12.7	10)2	0		28	
Mars	1.46	6	18.0	11	3.2			O		7	12.5	14		1	l	25	
Avril	2.72	11	6.5	3	3.3			0		5	12.3			1	l	10	
Mai	3.30	13	Т	3	3.3			O		6	11.2	20		2	ı	1	
Juin	3.76	13	0	0	3.7	6 2.	68 S	O] 3	3	9.9	22	22	4		0	
Juillet	3.97	13	0	0	3.9	7 2.	71 S	O	3	7	9.3	24	14	5	1	0	
Août	3.48	10	_ 0	0	3.4			O		5	9.1	22		4	ı	0	
Sept	3.72	12	Т	3	3.7			0	1	9	9.7	17	.18%	2	ı	0	
Oct	3.33	16	0.7	1	3.4			0		6	10.5	12		1	ı	3 17	
Nov	$3.00 \\ 1.25$	10 6	$9.2 \\ 21.1$	6 13	$\frac{3.9}{3.3}$		08 S	0	555	9	11.5 11.9	15	59 51	0	ı	29	
Déc	1.20				0.0				_	<i>J</i>	11.9	-			<u> </u>		
Année	31.72	118	100.8	62	41.8	0 3	39 S	0	9	8	11.1	1,81	1	20	i	143	

¹ Données de l'Observatoire McGill, sauf pour l'humidité et le vent (aéroport de Dorval). de la dernière gelée du printemps, 28 avril; de la première gelée de l'automne, 17 octobre. en moyenne.

² Date moyenne 3 Moins de 0.5 jour