

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.

KAPUSKASING (ONT.).—49°25'N. 82°25'O. 752 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Précipitation totale (eau)
				Moyenne		Record						
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.	
Janv.....	-1.7	10.3	-13.7	35	-35	47	-53	0.04	1	19.6	19	2.00
Fév.....	2.4	15.1	-10.2	34	-34	53	-52	0.06	1	10.0	16	1.06
Mars....	13.6	26.5	0.7	50	-26	67	-45	0.23	1	13.3	12	1.56
Avril....	30.9	42.6	19.2	68	-3	85	-23	0.89	4	9.3	6	1.82
Mai.....	45.7	58.3	33.1	82	21	91	9	1.80	12	3.2	1	2.12
Juin....	57.4	70.4	44.5	89	30	96	20	2.33	13	--	1	2.33
Juillet...	62.4	74.5	50.2	90	37	101	31	3.43	14	--	--	3.43
Août....	60.2	71.7	48.6	86	36	95	25	2.94	16	--	--	2.94
Sept.....	51.1	61.6	40.6	83	25	89	20	3.47	15	0.7	1	3.54
Oct.....	38.8	47.0	30.6	72	16	82	4	2.14	12	3.6	5	2.50
Nov.....	22.0	29.6	14.4	54	-13	68	-33	0.88	5	15.1	15	2.39
Déc....	6.3	15.8	-3.2	39	-30	60	-49	0.28	1	16.2	18	1.90
Année...	32.4	43.6	21.2	91	-38	101	-53	18.49	95	91.0	93	27.59
	FAC-TEUR CALORIFIQUE	VENT					TON-NERRE	SOLEIL BRILLANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ		
	Degrés-jours au-dessous de 65°F.	Premier		Deuxième		Vitesse moyenne	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (parties par 1,000)	Relative	
		Direc-tion	Pour-centage	Direc-tion	Pour-centage	Milles par heure					24 heures	Midi
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	2,068	N.-O.	22	O.	21	9.6	--	80	31	0.7	91	89
Fév.....	1,809	N.-O.	24	O.	19	10.1	--	104	28	0.9	90	86
Mars....	1,593	N.-O.	20	N.	16	10.4	--	128	29	1.4	84	76
Avril....	1,023	N.	21	N.-O.	20	10.1	--	165	26	2.7	72	61
Mai.....	598	N.	21	N.-O.	15	9.7	2	214	12	4.9	70	56
Juin....	251	N.	18	S.-O.	15	9.2	3	226	2	7.4	71	58
Juillet...	104	S.-O.	21	S.	20	8.7	4	233	--	9.3	73	57
Août....	128	S.	22	S.-O.	20	8.7	3	198	1	8.9	78	62
Sept.....	417	S.	25	N.-O.	17	10.0	2	132	6	6.6	83	69
Oct.....	812	S.	23	N.-O.	16	10.3	1	82	18	4.1	84	73
Nov.....	1,290	O.	21	S.	19	10.2	--	49	28	2.3	90	83
Déc....	1,820	N.-O.	20	S.	20	10.2	--	52	31	1.0	90	86
Année...	11,913	S.	18	N.-O.	18	9.8	15	1,663	211	4.2	81	71

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 14 juin; de la première gelée de l'automne, le 1^{er} septembre.