

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.

KAPUSKASING (ONT.)<sup>1</sup>—49°25'N, 82°23'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moy- enne jour- nalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu		Degrés- jours au- dessus de 65° F.	6100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1500 H.N.E.	1900 H.N.E.
		Maxi- mum jour- nialier	Mini- mum jour- nialier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	-1.3	10.2	-12.7	34	-40	47	-53	2,030	90	90	83	89
Fév....	2.4	14.8	-10.0	36	-38	53	-52	1,750	91	91	79	86
Mars...	14.4	26.7	2.1	48	-28	67	-45	1,550	86	88	71	77
Avril...	30.8	42.2	19.4	67	-4	85	-23	1,030	78	80	59	62
Mai....	45.7	57.6	33.9	82	19	92	9	600	82	81	56	60
Juin...	57.3	69.4	45.1	87	30	96	20	240	84	81	56	60
Juillet..	62.8	74.5	51.2	89	37	101	31	110	85	85	57	64
Août...	60.4	71.3	49.6	86	35	95	25	180	89	89	61	72
Sept....	51.4	61.2	41.6	81	26	91	20	420	90	94	66	78
Oct.....	39.9	47.9	31.9	70	16	82	4	790	88	92	68	79
Nov....	22.7	29.6	15.8	51	-12	68	-33	1,280	91	92	80	88
Déc.....	7.5	15.5	-0.5	38	-31	60	-49	1,770	90	92	85	90
<b>Année..</b>	<b>32.8</b>	<b>43.4</b>	<b>22.3</b>	<b>91</b>	<b>-42</b>	<b>101</b>	<b>-53</b>	<b>11,750</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE <sup>2</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- (milles par heure)	Moyen- ne d'heures	Moyen- ne de jours	Moyenne de jours
	Hau- teur moyen- ne	Jours	Hau- teur moyen- ne	Jours	Hau- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Direc- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.06	3	19.3	17	1.99	1.50	S	22	9.7	75	0	31
Fév....	0.06	3	13.1	15	1.37	1.10	NO	25	9.9	103	0	28
Mars...	0.22	1	14.2	12	1.64	1.40	NO	22	10.3	133	0	29
Avril...	0.82	4	8.3	7	1.65	1.19	NO	21	10.2	170	3	24
Mai....	2.03	14	2.6	2	2.29	2.20	N	21	9.8	202	1	14
Juin...	2.79	13	T	3	2.79	1.83	SO	18	9.5	216	3	2
Juillet..	3.32	14	0	0	3.32	1.87	SO	21	9.0	234	5	0
Août...	3.17	10	0	0	3.17	2.54	S,SO <sup>4</sup>	20	8.5	196	4	3
Sept....	3.17	12	0.6	1	3.23	2.28	S	24	9.7	132	2	6
Oct.....	1.80	9	3.1	4	2.11	1.86	S	22	10.3	90	1	14
Nov....	0.80	5	15.6	16	2.36	1.75	S	21	10.0	45	3	27
Déc.....	0.17	1	19.0	17	2.07	1.40	NO	22	9.8	50	0	31
<b>Année..</b>	<b>18.41</b>	<b>83</b>	<b>95.8</b>	<b>91</b>	<b>27.99</b>	<b>2.54</b>	<b>NO</b>	<b>19</b>	<b>9.7</b>	<b>1,646</b>	<b>16</b>	<b>206</b>

<sup>1</sup> Données de la Ferme expérimentale, sauf pour l'humidité et le vent (aéroport).  
la dernière gelée du printemps, 14 juin; de la première gelée de l'automne, 5 septembre.  
moyenne. <sup>4</sup> Deux directions d'équiprédominance.<sup>2</sup> Date moyenne de la  
<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour en