

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.)¹—49°25'N, 82°23'O.

715 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-dessus de 65° F.	6100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1500 H.N.E.	1900 H.N.E.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	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
Année..	32.8	43.4	22.3	91	-42	101	-53	11,750
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSOLATION	TONNERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)	Moyenne d'heures	Moyenne de jours	Moyenne de jours
	Haut-moyenne	Jours	Haut-moyenne	Jours	Haut-moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%				
	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 ⁴	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
Année..	18.41	83	95.8	91	27.99	2.54	NO	19	9.7	1,646	16	206

¹ 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.² Date moyenne de la dernière gelée de l'automne, 5 septembre.⁴ Deux directions d'équiprédominance.³ Moins de 0.5 jour en