

**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.

OTTAWA (ONT.)¹—45°24'N, 75°43'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1300 H.N.E.
		Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre				
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.					
Janv....	12.0	20.8	3.2	41	-23	54	-35	1,640	80	79	72	79
Fév....	12.7	22.2	3.2	40	-21	54	-35	1,450	80	85	69	75
Mars...	25.2	33.6	16.8	50	-9	78	-34	1,220	78	82	62	70
Avril...	40.5	49.8	31.2	73	16	87	-5	730	74	73	54	64
Mai....	54.2	65.3	43.2	83	28	95	21	330	78	75	53	64
Juin....	64.1	75.2	53.0	89	39	98	33	70	81	78	55	65
Juillet..	68.6	79.8	57.5	91	45	101	38	30	84	79	52	64
Août...	66.4	77.8	55.0	90	41	100	35	60	84	83	52	66
Sept....	58.4	68.8	47.9	85	31	102	24	200	85	88	56	72
Oct....	46.1	55.4	36.8	75	21	87	14	580	84	87	60	74
Nov....	33.0	39.8	26.3	61	5	71	-11	970	81	81	69	78
Déc....	17.4	24.6	10.1	44	-18	61	-38	1,460	82	82	72	78
Année..	41.6	51.1	32.0	93	-28	102	-38	8,740
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- (milles par heure)			
	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.80	4	18.7	11	2.67	1.16	NO	22	11.0	92	0	31
Fév....	0.51	3	16.9	12	2.20	1.10	NO	23	11.4	116	0	28
Mars...	1.37	5	14.4	9	2.81	1.90	NO	21	11.6	151	3	28
Avril...	2.14	10	4.8	3	2.62	1.90	NO	21	11.4	185	1	15
Mai....	2.84	11	T	3	2.84	2.99	NO	18	10.4	228	2	3
Juin....	3.43	11	0	0	3.43	3.05	SO	21	9.5	250	5	0
Juillet..	3.53	11	0	0	3.53	2.82	SO	24	8.9	274	6	0
Août...	2.97	10	0	0	2.97	3.56	SO	22	8.6	249	4	0
Sept....	3.12	11	T	3	3.12	3.67	SO	20	9.5	177	2	2
Oct....	2.64	11	0.6	3	2.70	1.99	SO	20	10.0	137	1	8
Nov....	2.26	9	7.1	5	2.97	1.44	NO	20	10.7	78	3	20
Déc....	1.23	5	18.0	11	3.03	1.39	NO	20	10.7	73	0	30
Année..	26.84	101	80.5	51	34.89	3.67	NO	19	10.3	2,010	21	165

¹ Données de la Ferme expérimentale, sauf pour le facteur calorifique, l'humidité et le vent (aéroport d'Uplands), et pour la température extrême (Ferme expérimentale et aéroport). ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 11 mai; de la première gelée de l'automne, 29 septembre. ³ Moins de 0.5 jour en moyenne.