

**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.

LONDON (ONT.)¹—43°02'N, 81°09'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne jour- nalière	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					
		°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre				
Janv....	22.5	29.5	15.5	46	-6	62	-26	1,320	89	91	82	86
Fév....	22.2	29.6	14.7	46	-5	59	-27	1,210	89	91	79	85
Mars...	31.5	39.5	23.5	61	4	79	-19	1,040	84	87	70	78
Avril...	43.2	52.9	33.5	75	20	87	0	650	82	84	61	71
Mai....	54.5	65.6	43.4	83	29	94	23	330	84	82	61	70
Juin....	64.9	76.1	53.7	90	38	99	30	90	87	83	61	70
Juillet..	69.6	81.0	58.3	93	45	102	35	20	87	84	58	68
Août...	68.0	79.3	56.7	91	43	106	34	40	88	88	58	71
Sept....	60.9	71.5	50.3	87	33	98	26	150	88	90	62	77
Oct....	49.2	58.9	39.4	76	25	86	14	490	89	92	65	82
Nov....	37.0	43.8	30.3	64	14	76	-8	840	89	91	77	86
Déc....	26.2	32.4	19.9	49	-1	62	-22	1,200	88	90	80	86
Année..	45.8	55.0	36.6	95	-11	106	-27	7,380
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSON- LATION	TON- NERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- ne (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....	1.56	7	18.9	13	3.45	1.28	SO	23	11.8	61	3	30
Fév....	1.16	5	16.5	13	2.81	1.38	O	23	11.9	90	0	28
Mars...	1.91	8	10.0	9	2.91	1.70	O	20	12.6	129	1	26
Avril...	2.67	11	3.0	3	2.97	1.57	NO	19	11.9	167	2	17
Mai....	3.03	12	0.2	3	3.05	1.64	NO	19	9.9	234	3	2
Juin....	3.40	11	0	0	3.40	3.22	SO,NO ⁴	18	8.7	242	4	0
Juillet..	3.71	10	0	0	3.71	2.48	NO	19	7.5	278	7	0
Août...	2.78	9	0	0	2.78	1.68	NO	17	7.3	253	4	0
Sept....	3.51	11	T	3	3.51	3.28	SO	20	8.6	175	4	3
Oct....	2.74	11	1.0	1	2.84	2.24	SO	22	9.0	153	1	5
Nov....	2.43	10	10.8	6	3.51	1.93	SO	28	11.0	76	3	19
Déc....	1.64	7	16.6	13	3.30	1.69	SO	29	11.1	64	3	29
Année..	30.54	112	77.0	58	33.24	3.28	SO	20	10.1	1,922	26	156

¹ Données réunies de London et de l'aéroport, de la première gelée de l'automne, 1^{er} octobre.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 16 mai;

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.

⁴ Deux directions d'équi-

prédominance.