

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.

NORTH BAY (ONT.)¹—46°19'N, 79°28'O.

662 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-dessous de 65° F.	0100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1300 H.N.E.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre				
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	10.5	21.1	-0.1	39	-28	55	-43	1,690	91	91	81	89
Fév....	12.4	23.7	1.0	41	-26	55	-42	1,490	91	90	75	84
Mars...	23.8	34.2	13.4	52	-15	75	-35	1,280	83	86	67	74
Avril...	38.0	48.1	27.8	69	10	82	-7	810	76	76	57	65
Mai....	51.6	62.9	40.4	80	25	90	17	420	81	78	58	64
Juin....	62.0	73.4	50.6	87	36	97	21	120	85	81	60	67
Juillet..	66.8	78.2	55.5	89	43	99	35	40	88	85	63	71
Août...	64.8	76.3	53.4	87	40	94	32	90	90	88	63	77
Sept....	56.2	66.4	46.0	82	30	94	23	270	90	91	67	81
Oct....	44.9	53.9	35.9	72	21	82	9	620	88	91	67	80
Nov....	31.5	38.4	24.6	58	4	70	-15	1,000	87	90	75	84
Déc....	16.3	24.7	7.9	42	-22	57	-46	1,510	91	93	83	88
Année..	39.9	50.1	29.7	91	-33	99	-46	9,340

	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSOLATION	TONNERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse Moyenne (milles par heure)			
	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.41	3	16.1	11	2.02	1.19	N,E ³	18	10.8		0	31
Fév....	0.25	2	14.3	14	1.68	1.03	N	20	11.3		0	28
Mars...	0.82	4	12.0	10	2.02	1.05	N,SO ³	19	11.7		4	29
Avril...	1.89	8	4.3	3	2.32	1.27	SO	21	11.6		1	20
Mai....	2.86	12	0.1	4	2.87	1.55	SO	23	10.7		1	5
Juin....	3.39	11	0	0	3.39	2.15	SO	31	10.0		4	4
Juillet..	3.85	11	0	0	3.85	3.20	SO	33	9.2		6	0
Août...	2.66	11	0	0	2.66	2.72	SO	26	10.0		3	0
Sept....	3.84	12	0	0	3.84	2.95	SO	22	10.1		3	3
Oct....	2.78	11	1.3	1	2.91	2.49	SO	21	10.6		1	9
Nov....	1.98	9	8.1	8	2.79	1.25	N	17	10.8		4	22
Déc....	0.57	5	15.3	12	2.10	1.37	N	16	10.6		0	30
Année..	25.30	99	71.5	59	32.45	3.20	SO	21	10.6		19	177

¹ Données de North Bay, sauf pour l'humidité et le vent (aéroport).
du printemps, 22 mai; de la première gelée de l'automne, 24 septembre.² Moins de 0.5 jour en moyenne.³ Date moyenne de la dernière gelée.
⁴ Deux directions d'équiprédominance.