

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.

GOOSE BAY (T.N.)<sup>1</sup>—53°19'N, 60°23'O.

144 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.	0200 H.N.A.	0800 H.N.A.	1400 H.N.A.
		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....	-0.8	7.3	-8.9	36	-27	46	-38	2,020	84	85	80	84
Fév....	3.2	12.5	-6.1	36	-25	51	-35	1,710	86	87	76	81
Mars...	16.1	25.6	6.6	45	-18	54	-32	1,530	80	80	64	71
Avril...	27.2	35.9	18.5	57	0	62	-14	1,110	78	73	57	73
Mai....	40.0	48.5	31.5	71	17	89	10	770	76	68	55	64
Juin....	50.3	59.8	40.8	84	31	93	28	410	79	70	52	63
Juillet..	60.5	70.0	51.0	90	41	100	38	130	82	71	54	63
Août...	57.9	66.8	49.0	84	37	91	32	220	81	75	55	68
Sept....	49.2	57.4	41.0	77	29	84	20	440	79	77	58	70
Oct....	37.1	43.8	30.4	66	18	73	11	840	78	79	63	77
Nov....	22.7	29.3	16.1	49	-1	58	-9	1,220	83	84	71	80
Déc....	8.5	15.8	1.2	38	-20	53	-33	1,740	86	88	82	86
<b>Année..</b>	<b>31.0</b>	<b>39.4</b>	<b>22.6</b>	<b>90</b>	<b>-31</b>	<b>100</b>	<b>-38</b>	<b>12,140</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE <sup>2</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.07	1	18.6	15	1.93	1.19	O	40	10.7	93	0	31
Fév....	0.10	2	22.6	15	2.36	1.56	O	30	9.7	114	0	28
Mars...	0.04	1	23.8	13	2.42	1.46	O	27	10.1	144	0	31
Avril...	0.31	3	14.5	10	1.76	0.95	NE	26	9.9	134	0	28
Mai....	1.31	10	7.6	6	2.07	1.33	NE	24	9.3	177	0	17
Juin....	2.50	14	T	3	2.50	1.15	NE	25	8.7	184	1	2
Juillet..	3.28	15	0	0	3.28	1.38	SO	20	8.4	194	3	0
Août...	2.71	14	0	0	2.71	2.58	SO,O <sup>4</sup>	20	8.4	187	2	3
Sept....	2.13	12	0.9	1	2.22	1.70	O	24	9.3	124	3	4
Oct....	1.49	8	9.3	5	2.42	1.19	O	26	10.0	85	3	18
Nov....	0.58	5	19.2	10	2.50	1.60	O	33	9.4	69	0	28
Déc....	0.05	1	24.4	14	2.49	1.26	O	38	9.8	65	0	31
<b>Année..</b>	<b>14.57</b>	<b>86</b>	<b>140.9</b>	<b>89</b>	<b>28.66</b>	<b>2.58</b>	<b>O</b>	<b>25</b>	<b>9.5</b>	<b>1,570</b>	<b>6</b>	<b>218</b>

<sup>1</sup> Données de l'aéroport.  
de l'automne, 14 septembre.<sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 10 juin; de la première gelée<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.<sup>4</sup> Deux directions d'équiprédominance.