

### 1.—Données climatiques moyennes à long terme à des stations représentatives canadiennes—suite

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 36.

GOOSE-BAY (T.-N.).—53°20'N. 60°24'O. 144 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation totale (eau)
				Moyenne		Record						
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.	
Janv.....	0.7	8.5	-7.2	36	-27	42	-32	0.07	2	17.2	14	1.79
Fév.....	5.7	15.0	-3.6	36	-24	46	-35	0.13	2	23.7	15	2.50
Mars....	15.1	24.9	5.4	44	-17	51	-32	0.04	1	18.6	14	1.90
Avril....	27.0	36.3	17.7	56	-2	62	-12	0.36	2	12.6	9	1.62
Mai.....	39.8	48.4	31.2	68	16	74	10	1.41	10	5.3	4	1.94
Juin.....	50.5	59.9	41.0	82	31	87	30	2.50	15	—	—	2.50
Juillet...	62.3	72.5	52.2	91	41	100	38	3.24	14	—	—	3.24
Août....	58.6	67.4	49.7	84	37	91	32	2.68	17	—	—	2.68
Sept.....	51.1	59.7	42.5	77	28	84	20	2.10	13	1.0	1	2.20
Oct.....	38.1	44.6	31.6	67	18	73	11	1.51	8	10.5	3	2.56
Nov.....	24.6	31.3	17.8	50	-2	58	-9	0.32	4	18.8	9	2.20
Déc.....	7.2	14.5	0.0	35	-20	47	-25	0.03	1	24.1	12	2.44
<b>Année...</b>	<b>31.7</b>	<b>40.2</b>	<b>23.2</b>	<b>91</b>	<b>-30</b>	<b>100</b>	<b>-35</b>	<b>14.39</b>	<b>89</b>	<b>131.8</b>	<b>80</b>	<b>27.57</b>

  

	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE <sup>2</sup>	HUMIDITÉ					
		Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne				Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage									Milles par heure	24 heures
		nomb.								nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,993	O.	32	S.-O.	24	10.7	—	89	31	0.7	84	82			
Fév.....	1,660	O.	27	S.-O.	17	9.3	—	100	28	0.9	83	76			
Mars....	1,547	O.	35	N.-O.	16	10.2	—	168	31	1.3	74	66			
Avril....	1,140	N.-E.	24	O.	19	9.7	—	154	27	2.3	70	58			
Mai.....	781	N.-E.	21	O.	17	9.2	—	159	17	3.6	68	57			
Juin.....	406	N.-E.	28	N.	16	8.8	—	187	3	5.1	67	53			
Juillet...	155	S.-O.	23	O.	16	8.9	3	205	—	7.4	63	49			
Août....	211	S.-O.	21	O.	17	8.7	1	185	—	7.3	69	54			
Sept.....	417	O.	25	S.-O.	24	9.6	—	159	3	5.6	70	54			
Oct.....	834	O.	24	S.-O.	21	10.7	—	87	18	3.4	72	63			
Nov.....	1,212	O.	30	S.-O.	21	10.3	—	74	29	2.0	80	72			
Déc.....	1,792	O.	39	S.-O.	28	10.9	—	55	31	0.9	87	83			
<b>Année...</b>	<b>12,148</b>	<b>O.</b>	<b>24</b>	<b>S.-O.</b>	<b>19</b>	<b>9.8</b>	<b>4</b>	<b>1,622</b>	<b>218</b>	<b>3.4</b>	<b>74</b>	<b>64</b>			

<sup>1</sup> Moins de 5 jours en 10 ans.

<sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 12 juin; de la première gelée de l'automne, le 15 septembre.