

le sud-ouest de l'Ontario se ressentent généralement des Grands lacs et celles des régions côtières subissent l'influence du golfe Saint-Laurent et de l'océan Atlantique. Dans le sud de l'Ontario, le temps est fort humide ou accablant plus souvent que partout ailleurs au Canada, mais cet état ne dure ordinairement que quelques jours.

Le tableau qui suit donne les caractéristiques de la température et des précipitations observées à certaines stations de diverses régions du pays. La température indiquée au tableau est celle prise sous abri à quatre pieds au-dessus du sol, à un endroit représentatif. La température moyenne de janvier et de juillet se fonde sur les observations de trente années (1921-1950), sauf dans le cas des stations établies dans l'extrême Nord où la période est plus courte. Après avoir calculé la température moyenne de chaque jour en janvier au cours de trente années, on peut obtenir la température moyenne de janvier en établissant la moyenne des 930 valeurs quotidiennes. On peut calculer de même façon la température moyenne de juillet. Les températures minima et maxima sont les extrêmes absolus de toute la période d'observation à chaque station. Le tableau donne la date moyenne de la dernière température de 32°F. ou moins au printemps et la date moyenne de la première température de congélation à l'automne, à quatre pieds au-dessus du sol sous abri.

Le pluviomètre canadien officiel est un petit cylindre dans lequel la pluie est reçue et ensuite mesurée au centième de pouce au moyen d'un simple dispositif. La neige fraîchement tombée est mesurée au sol et enregistrée au dixième de pouce. Les précipitations totales indiquées au tableau sont la somme des chutes de pluies et du dixième des chutes de neige, la gravité spécifique de la neige fraîche étant prise comme étant de 0.1. Pour les fins du tableau, un jour de précipitation est un jour où il est tombé au moins un centième de pouce de pluie ou un dixième de pouce de neige.

Température et précipitations à certaines stations représentatives dans diverses régions

Région et station	TEMPÉRATURE (Fahrenheit)						PRÉCIPITATIONS		
	Moyenne, janvier	Moyenne, juillet	Maximum	Minimum	Gelée (32°F. ou moins), Date moyenne		Totales (toutes formes) ¹	Neige	Moyenne de jours (toutes formes)
					Dernière au printemps	Première à l'automne			
							pouces	pouces	
Terre-Neuve									
Île de Terre-Neuve									
Belle-Isle.....	11.0	48.6	73	-31	19 juin	24 sept.	33.19	98.8	152
Gander.....	18.6	61.6	96	-15	1 ^{er} juin	3 oct.	39.50	119.2	194
St. Andrews.....	25.2	59.9	81	-11	11 juin	28 sept.	42.47	54.8	156
St-Jean.....	24.0	60.0	93	-21	2 juin	10 oct.	53.09	114.1	201
Labrador									
Cartwright.....	5.8	55.5	97	-36	26 juin	9 sept.	40.31	200.6	165
Goose.....	0.8	60.5	100	-38	10 juin	14 sept.	28.66	140.9	164
Nain.....	-2.5	50.4	91	-37	3 juill.	12 août	28.69	128.2	121
Provinces Maritimes									
Île-du-Prince-Édouard									
Charlottetown.....	18.8	66.6	98	-27	16 mai	14 oct.	43.13	112.7	156
Nouvelle-Écosse									
Annapolis Royal.....	24.4	65.3	91	-13	20 mai	6 oct.	41.35	68.0	144
Halifax.....	24.4	65.0	99	-21	13 mai	12 oct.	54.26	64.1	159
Sydney.....	22.7	65.0	98	-25	29 mai	13 oct.	50.61	96.6	169
Yarmouth.....	27.0	61.6	86	-12	7 mai	14 oct.	47.08	83.1	151
Nouveau-Brunswick									
Chatham.....	12.7	66.5	102	-43	21 mai	28 sept.	36.71	88.5	152
Grand Falls.....	8.7	64.7	98	-46	28 mai	20 sept.	38.42	106.3	101
Moncton.....	16.1	65.8	99	-33	1 ^{er} juin	14 sept.	40.97	108.4	130
Saint-Jean.....	19.8	61.8	93	-21	4 mai	16 oct.	47.39	80.0	170

¹ Chute totale de pluie et un dixième de la chute totale de neige.