

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. Les nivomètres, qu'on est en train d'installer à plusieurs des principales stations météorologiques, permettront d'observer et d'enregistrer la densité de chaque chute de neige. 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.....	22.9	59.7	81	-11	11 juin	28 sept.	424.7	54.8	156
St-Jean.....	24.0	60.0	93	-21	2 juin	10 oct.	53.09	114.1	201
Labrador									
Cartwright.....	4.2	55.2	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 juillet	12 août	29.56	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	-22	4 mai	16 oct.	47.39	80.0	170
Québec									
Nord									
Fort Chimo.....	-13.0	52.6	90	-51	25 juin	14 août	16.37	68.8	157
Knob Lake.....	-11.9	55.1	88	-59	21 juin	30 août	27.55	128.6	193
Nitchequon.....	-12.6	55.9	90	-57	14 juin	13 sept.	30.88	116.3	193
Port Harrison.....	-14.8	46.8	86	-57	5 juillet	20 août	14.64	73.3	134
Sud									
Bagotville.....	2.9	63.8	96	-46	1 ^{er} juin	16 sept.	38.72	130.3	160
Pointe-au-Père.....	10.8	58.4	90	-32	22 mai	26 sept.	33.56	108.0	147
Montréal.....	15.4	70.4	97	-29	28 avril	17 oct.	41.80	100.8	160
Québec.....	12.0	67.6	97	-34	11 mai	5 oct.	44.76	123.7	171
Sept-Îles.....	3.2	59.2	90	-46	4 juin	10 sept.	41.94	165.5	143
Sherbrooke.....	14.8	67.8	98	-42	18 mai	23 sept.	38.93	97.2	176

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