

1.6 Superficie des principales îles, par région (fin)

Région et île	Superficie km ²	Région et île	Superficie km ²
ATLANTIQUE			
Terre-Neuve et Labrador			
Terre-Neuve (île de)	108 860	Golfe Saint-Laurent	
Aulatsivik-Sud	456	Cap-Breton	10 311
Killinek	269	Anticosti	7 941
Fogo	254	Prince-Édouard	5 657
Random	249	Îles-de-la-Madeleine	202
New World	189	Bouarderie	192
Tunungayualok	186	Shippegan	150
West Okak	179	Baie de Fundy	
Paul	179	Grand-Manan	137

1.7 Températures et précipitations à certaines stations représentatives de divers districts

District et station	Températures (Celsius)				Précipitations			Moyenne de jours (toutes formes)	
	Moyenne, janvier	Moyenne, juillet	Maximum	Minimum	Gelée (0°C ou moins) Date moyenne		Totales (toutes formes) mm		Neige cm
					Dernière au printemps	Première à l'automne			
TERRE-NEUVE									
Île									
Belle-Isle	-9.6	9.4	22.8	-35.0	21 juin	26 sept.	893.1	240.0	149
Gander A	-6.1	16.5	35.6	-31.1	4 juin	5 oct.	1 078.2	354.8	204
St. Andrews	-3.6	15.0	27.2	-23.9	3 juin	24 sept.	1 112.3	196.3	176
St-Jean A	-3.8	15.3	30.6	-23.3	3 juin	12 oct.	1 511.5	363.7	210
Labrador									
Cartwright	-13.1	12.9	36.1	-37.8	20 juin	9 sept.	946.4	433.8	179
Goose A	-16.3	15.8	37.8	-39.4	6 juin	17 sept.	876.8	409.2	176
PROVINCES MARITIMES									
Île-du-Prince-Édouard									
Charlottetown A	-6.7	18.4	34.4	-27.8	17 mai	15 oct.	1 127.8	305.1	169
Nouvelle-Écosse									
Annapolis Royal	-3.9	18.3	32.8	-27.2	19 mai	2 oct.	1 204.5	218.2	149
Halifax	-3.2	18.3	34.4	-25.0	1 ^{er} mai	1 ^{er} nov.	1 318.8	210.8	152
Sydney A	-4.4	17.9	35.0	-25.6	23 mai	16 oct.	1 340.9	288.0	179
Yarmouth A	-2.7	16.4	30.0	-21.0	2 mai	24 oct.	1 283.2	204.5	157
Nouveau-Brunswick									
Chatham A	-9.3	19.2	37.8	-35.0	22 mai	21 sept.	1 051.2	309.4	152
Grand Falls	-11.9	18.3	36.7	-43.3	24 mai	21 sept.	1 021.6	265.2	105
Moncton A	-7.9	18.6	37.2	-32.2	23 mai	23 sept.	1 099.3	313.7	156
Saint-Jean A	-7.1	17.1	34.4	-36.7	18 mai	2 oct.	1 400.3	204.7	149
QUÉBEC									
Nord									
Fort Chimo A	-23.4	11.4	32.2	-46.7	27 juin	30 août	483.8	236.7	155
Inoucdjouac (Port Harrison)	-24.7	8.9	30.0	-46.1	1 ^{er} juillet	4 sept.	355.6	122.9	133
Nitchequon	-22.9	13.6	32.2	-49.4	13 juin	13 sept.	764.5	284.7	192
Shefferville A	-22.7	12.6	31.7	-50.6	18 juin	31 août	722.5	335.5	188
Sud									
Bagotville A	-15.7	17.8	36.1	-43.3	26 mai	18 sept.	926.6	341.6	177
Montréal (McGill)	-8.9	21.6	36.1	-33.9	22 avril	23 oct.	999.0	243.1	164
Pointe-au-Père	-10.9	15.4	32.2	-36.1	19 mai	28 sept.	848.6	285.8	135
Québec A	-11.6	19.2	35.6	-36.1	18 mai	28 sept.	1 088.6	326.6	164
Sept-Îles A	-13.9	15.1	32.2	-43.3	30 mai	17 sept.	1 090.3	423.2	146
Sherbrooke	-9.6	20.1	36.7	-41.1	12 mai	27 sept.	972.6	244.6	170
ONTARIO									
Nord									
Kapuskasing A	-18.2	17.0	36.7	-44.4	13 juin	5 sept.	871.5	321.8	186
Sioux Lookout A	-18.7	18.4	36.1	-46.1	29 mai	20 sept.	741.5	236.7	165
Thunder Bay A	-14.8	17.5	37.2	-41.1	31 mai	10 sept.	738.5	222.0	141
Trout Lake	-24.1	15.9	35.6	-47.8	11 juin	16 sept.	597.3	212.3	158
Sud									
London A	-6.0	20.5	36.7	-31.7	9 mai	6 oct.	924.5	201.2	165
Ottawa A	-10.9	20.7	37.8	-36.1	11 mai	1 ^{er} oct.	850.9	215.6	152
Parry Sound	-9.5	19.3	37.8	-41.1	14 mai	2 oct.	1 020.1	296.7	158
Toronto	-4.4	21.8	40.6	-32.8	20 avril	30 oct.	789.9	141.0	134
Windsor A	-4.3	22.3	38.3	-26.1	29 avril	20 oct.	836.1	103.6	137
PROVINCES DES PRAIRIES									
Manitoba									
Churchill A.	-27.6	12.0	33.9	-45.0	22 juin	12 sept.	396.6	183.9	141
Le Pas A	-22.4	17.9	36.7	-49.4	28 mai	20 sept.	449.7	157.2	128
Winnipeg A	-18.3	19.7	40.6	-45.0	25 mai	21 sept.	535.2	131.3	121
Saskatchewan									
Regina A	-17.3	18.9	43.3	-50.0	27 mai	12 sept.	397.9	114.8	114
Saskatoon A	-18.7	18.8	40.0	-47.8	27 mai	15 sept.	352.6	112.5	103
Swift Current A	-13.9	18.7	38.9	-42.8	28 mai	19 sept.	389.9	123.7	112