

TEMPÉRATURE ET PRÉCIPITATION.

deux fois plus considérable est plus uniformément répartie entre les douze mois. Nous avons donc un grand écoulement des vastes bassins de drainage, mais l'agriculture, dans l'Ouest, n'en retire pas un avantage proportionnellement aussi considérable.

Un examen des courbes de la température indique combien rapidement l'été remplace l'hiver, dans les provinces du Nord-Ouest. La température moyenne de mars, à Prince-Albert, dépasse de plus de 14° celle de février, celle d'avril l'emporte de 25° sur mars, tandis que mai accuse encore une augmentation de 12°, et juin, de 8°. A Toronto, les augmentations correspondantes sont de 7°, 12°, 11°, et 5°. En octobre, la température commence à tomber rapidement dans les provinces du Nord-Ouest, mais alors, la saison de croissance est finie.

Dans les provinces maritimes le climat est caractérisé par une précipitation plus considérable que dans Ontario, et dans les districts méridionaux, par des températures plus égales, la tendance aux degrés extrêmes de chaleur et de froid diminuant. De la rivière Ottawa à l'océan Atlantique, cependant, on trouve plusieurs sortes de climats bien différentes qu'il nous est impossible d'étudier ici, faute d'espace.

1. Température moyenne et précipitation, dans certaines villes choisies du Canada, pendant des périodes de vingt ans et au-dessus.

VICTORIA, C.-B. (20 ANS).

Mois, saison et année.	DEGRÉS DE TEMPÉRATURE, F.					PRÉCIPITATION EN POUCES.		
	Moy- enne.	Moy- enne mini- mum.	Moy- enne maxi- mum.	Degré maxi- mum.	Degré mini- mum.	Pluie.	Neige.	Total.
						Chute moy- enne mensuelle.	Chute moy- enne mensuelle.	Chute moy- enne mensuelle.
Décembre....	41.5	45.1	37.8	59	-8	5.86	0.5	5.91
Janvier.....	39.2	43.5	35.0	56	-2	3.88	6.3	4.51
Février.....	40.3	45.0	35.6	60	6	3.08	4.5	3.53
Hiver.....	40.3	44.5	36.2	60	-8	12.82	11.3	13.95
Mars.....	43.1	49.2	37.0	68	17	2.40	1.5	2.55
Avril.....	47.7	54.9	40.6	75	24	1.73	-	1.73
Mai.....	53.0	60.7	45.3	83	31	1.30	-	1.30
Printemps..	47.9	54.9	41.0	83	17	5.43	1.5	5.58
Juin.....	57.1	65.1	49.0	88	36	0.93	-	0.93
Juillet.....	60.3	69.2	51.2	90	37	0.36	-	0.36
Août.....	60.0	68.8	51.2	88	37	0.65	-	0.65
Été.....	59.1	67.7	50.5	90	36	1.94	-	1.94
Septembre...	55.6	63.3	47.9	85	30	2.01	-	2.01
Octobre.....	50.4	56.0	44.8	70	28	2.55	-	2.55
Novembre...	44.5	48.6	40.5	63	17	6.31	1.5	6.46
Automne...	50.2	56.0	44.4	85	17	10.87	1.5	11.02
Année...	49.4	55.8	43.0	90	-8	31.06	14.3	32.49