

TEMPÉRATURE ET PLUIE AU CANADA, 1887—*Suite.*

STATIONS.	TEMPÉRATURE.			PRÉCIPITATION.		
	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Pluie.	Neige.	Total.
COLOMBIE-BRITANNIQUE.				Pouces.	Pouces.	Pouces.
Victoria	86·0	6·0	47·39	36·83	27·1	39·54
ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.						
Charlottetown.						
Kilmahumaiq.	89·5	-21·4	38·73	33·73	96·1	43·34
LES TERRITOIRES.						
Edmonton.				9·48	30·2	12·50
Medicine Hat	93·7	-36·9	37·78	8·43	14·1	9·84
Qu'Appelle	92·3	-44·3	31·52	11·43	33·1	14·74
Grenfell	90·0	-43·5	29·70	13·49		
Parkland.		-43·0				
Fort Chipewyan.		-44·0			48·3	
Fourches du Faisan.	93·0	-45·0	29·40	2·69		
Régina	96·0	-52·0	30·54	1·47	9·5	2·42
TERRENEUVE.						
Saint-Jean.	86·0	-7·0	40·41	44·94	35·6	48·50
Pointe-Riche.	66·0	-15·0	35·60	27·36	96·0	36·96

19. D'après les chiffres ci-dessus, les extrêmes de la température moyenne dans les diverses provinces ont été comme suit en 1887 :—

Extrêmes
de la tem-
pérature
moyenne
1887.

	Max.	Min.
Ontario.	47·73	30·87
Québec.	40·77	28·88
Nouvelle-Ecosse.	45·01	39·99
Nouveau-Brunswick.	42·63	38·45
Manitoba.	32·57	28·80
Colombie-Britannique.	47·39	47·39
Ile du Prince-Edouard.	38·73	38·73
Les Territoires.	37·78	29·40

La plus haute température moyenne a été à la Pointe Pelée, Ont., et la plus basse à Russell, Man.

20. Le tableau suivant donne le nombre de pouces de pluie et de neige enregistré dans les diverses provinces durant chaque année depuis 1870. Pluie et
neige,
1870-1887.