

TEMPÉRATURE ET PRÉCIPITATION AU CANADA, 1894—Fin.

STATIONS.	TEMPÉRATURE.			PRÉCIPITATION.		
	Maximum	Minimum	Moyenne.	Pluie.	Neige.	Total.
	°	°	°	Pces.	Pces.	Pces.
Territoires du N.-O.—						
Alameda	94·4	—39·4	33·64	11·67	41·8	15·85
Banff	88·2	—39·3	34·63	15·17		
Battleford	98·0	—41·0	34·50	9·79	36·8	13·47
Calgary	94·0	—31·8	37·17	8·49	32·1	11·70
Edmonton	90·0	—41·0	34·08	12·27	38·6	16·13
Medicine-Hat	98·2	—30·5	41·67	10·09	30·5	13·14
Prince-Albert	94·0	—47·9	30·88	5·17	40·8	9·25
Qu'Appelle	96·8	—38·9	34·48	6·63	58·9	12·52
Régina	103·0	—37·0	35·10	3·90	23·6	6·26
Swift Current	101·6	—32·6	38·02	6·62	30·4	9·66
Pincher Creek	93·0	—30·0	41·32	14·03	96·8	23·71
Colombie Anglaise—						
Abbotsford	92·0	—11·0	47·59	67·22	42·8	71·50
Agassiz	93·0	—10·0	47·11	69·36	86·5	78·01
Barkerville	85·0	—16·0	36·09	13·89	133·0	27·19
Carmanah	80·0	—22·0	46·80	125·84	22·7	128·11
Donald	97·0	—32·0	38·08		96·0	
Esquimalt	84·0	—20·2	47·17	40·35	24·4	42·79
Fort-Steele	94·2	—29·3	41·75	12·70	36·0	16·30
French Creek	86·8	—16·0	46·76	34·63	30·6	37·69
Glacier	81·0	—21·0	36·85	14·37	442·0	58·57
Hazlemere	88·0	—8·0	47·71	55·41	36·2	59·03
Lock Erroch	90·0	—14·0	48·79	89·00	78·4	96·84
Mission Valley	90·0	—15·0	43·96	6·27	29·0	9·17
Pilot Bay	91·0	—9·0	46·02	27·21	108·6	38·07
Port-Simpson	80·0	—10·0	42·82	118·38	86·2	127·00
Quamichan	94·0	—8·0	46·51	29·40	20·3	31·43
Rivers Inlet	86·2	—15·5	44·50	108·75	8·4	109·59
Salmon Arm	91·8	—19·8	43·28	8·03	49·0	12·93
Spence's Bridge	100·0	—2·0	48·47	11·28	22·6	13·54
Stuart's Lake	88·0	—39·5	32·60	10·42	89·5	19·37

166. D'après les chiffres ci-dessus les extrêmes de la température moyenne pour 1893 dans les différentes provinces étaient comme suit :—

	Max.	Min.
Ontario	52·62	32·66
Québec	43·83	32·79
Nouvelle-Ecosse	44·95	40·84
Nouveau-Brunswick	42·92	35·87
Manitoba	36·55	29·90
Colombie Anglaise	48·79	32·60
Ile du Prince-Edouard	40·98
Les Territoires	41·67	30·88

167. Le tableau suivant donne le nombre de pouces de pluie et de neige enregistrés chaque année depuis 1874 dans les différentes provinces :—