

10.—Quotients pondérés dans les cas où la précipitation de la campagne est divisée par la température pendant la période de croissance, traduite en pourcentages des moyennes, 1886-1932—suite.

NOTE.—La méthode de pondérage est expliquée à la page 49. Qp est multiplié par 100.

Année.	EDMONTON —fin.		CALGARY —fin.		MEDICINE HAT —fin.	
	Qp	Pourcent de la moyenne.	Qp	Pourcent de la moyenne.	Qp	Pourcent de la moyenne.
1913.....	357	117	382	126	214	103
1914.....	365	119	306	101	180	87
1915.....	385	126	339	112	243	117
1916.....	352	115	314	104	264	128
1917.....	342	112	253	84	220	106
1918.....	316	103	197	65	197	95
1919.....	295	96	174	58	156	75
1920.....	329	107	249	82	163	79
1921.....	315	103	240	79	166	80
1922.....	254	83	218	72	178	86
1923.....	276	90	310	103	217	105
1924.....	284	93	324	107	164	79
1925.....	306	100	341	113	189	91
1926.....	281	92	319	106	186	89
1927.....	345	112	476	158	286	138
1928.....	333	109	464	153	287	139
1929.....	289	94	343	113	221	107
1930.....	241	79	273	90	153	74
1931.....	264	86	238	79	151	73
1932.....	297	97	302	100	195	94
	BATTLEFORD.		PRINCE ALBERT.		SWIFT CURRENT.	
1888.....	-	-	234	84	-	-
1889.....	-	-	210	75	248	96
1890.....	-	-	241	86	206	80
1891.....	-	-	236	84	304	118
1892.....	-	-	250	89	364	141
1893.....	-	-	203	72	331	129
1894.....	203	89	193	69	260	101
1895.....	211	92	190	68	222	86
1896.....	186	81	274	98	188	73
1897.....	222	97	274	98	216	84
1898.....	256	112	291	104	261	102
1899.....	255	111	350	125	287	112
1900.....	302	132	401	143	267	104
1901.....	317	138	429	153	291	132
1902.....	299	130	393	140	323	126
1903.....	271	118	333	119	311	121
1904.....	280	122	331	118	277	108
1905.....	252	110	248	88	275	107
1906.....	200	87	316	113	262	102
1907.....	185	81	327	117	259	101
1908.....	229	100	357	127	241	94
1909.....	244	107	347	124	287	112
1910.....	201	88	272	97	234	91
1911.....	251	109	236	84	225	88
1912.....	246	107	276	99	228	89
1913.....	251	109	305	109	245	95
1914.....	216	94	293	105	191	74
1915.....	251	109	257	92	239	93
1916.....	242	106	314	112	311	121
1917.....	217	95	246	88	295	115
1918.....	163	71	236	84	239	92
1919.....	115	50	200	71	199	77
1920.....	230	100	256	91	194	75
1921.....	286	125	344	122	190	74
1922.....	255	111	335	120	245	95
1923.....	263	115	294	104	270	105
1924.....	183	80	223	80	240	93
1925.....	215	94	254	91	235	91
1926.....	204	89	243	87	240	93
1927.....	235	103	287	102	312	121
1928.....	226	99	279	100	290	113
1929.....	193	84	246	88	249	97
1930.....	200	87	247	88	213	82
1931.....	182	71	245	87	193	75
1932.....	102	88	297	106	251	98