

11.—Chute de neige normale, par mois, et épaisseur en pouces.—suite.

Nota.—Cette neige est comprise dans les précipitations du tableau 10, au taux de 10:1. T signifie trace, soit un volume trop minime pour être mesuré.

Station.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Jun	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
COLOMBIE BRITANNIQUE—fin.													
<i>Kootenay Est.</i>													
Cranbrook.....	16.4	12.8	7.6	1.4	-	-	-	-	-	0.6	7.6	12.7	59.1
Fernie.....	32.9	18.5	20.9	7.1	2.9	T.	-	-	0.1	2.4	16.0	27.3	128.1
Invermere.....	8.1	5.8	2.4	0.6	0.1	-	-	-	-	0.5	4.1	8.7	30.3
Newgate.....	10.5	9.0	3.1	0.6	-	-	-	-	-	0.4	7.1	10.5	41.2
<i>Rivière Thompson.</i>													
Armstrong.....	17.4	8.0	4.0	0.2	-	-	-	-	-	0.6	5.9	11.1	47.2
Chinook Cove.....	13.9	8.1	3.6	0.2	-	-	-	-	-	1.2	5.8	11.6	44.4
Kamloops.....	8.2	5.5	1.5	T.	-	-	-	-	-	0.3	5.3	13.3	34.1
Salmon Arm.....	24.9	12.3	6.1	1.0	-	-	-	-	-	0.8	9.3	18.5	72.9
Vavenby.....	14.8	4.6	2.9	0.0	0.1	-	-	-	-	0.8	4.5	9.1	36.8
<i>Nord de la rivière Columbia.</i>													
Glacier.....	88.6	59.8	58.5	21.3	6.7	-	-	0.1	1.4	17.8	79.0	82.2	415.4
Golden.....	23.8	9.3	5.9	1.1	-	-	-	-	-	1.6	14.0	16.3	72.0
Revelstoke.....	46.4	30.9	13.2	0.8	0.1	-	-	-	-	0.6	18.2	36.3	146.5
<i>Rivière La Paix.</i>													
Hudson's Hope.....	15.8	6.3	12.0	1.3	0.7	-	-	-	0.8	6.5	12.4	12.1	67.9
<i>Frontière du Yukon.</i>													
Atlin.....	9.3	7.8	5.0	2.2	0.6	0.1	-	0.1	1.4	6.7	8.5	11.2	52.8
YUKON.													
Carcross.....	4.8	10.3	4.6	2.3	0.3	-	-	0.2	0.8	5.3	9.4	6.3	44.3
Dawson.....	8.3	7.8	5.2	3.8	0.7	0.2	-	T.	1.7	8.0	9.9	9.3	54.9
Swede Creek.....	6.3	6.6	4.6	2.2	0.4	-	-	-	1.4	5.8	6.4	8.2	41.9
TERRITOIRES DU NORD-OUEST.													
Fort Good Hope.....	4.7	5.2	5.9	5.4	4.4	0.5	-	0.3	3.9	8.5	7.2	5.2	51.2
Fort McPherson.....	6.8	4.9	4.6	8.0	2.9	0.4	-	-	3.4	6.9	6.7	7.5	52.1
Fort Norman.....	3.9	4.8	4.3	4.6	3.0	0.1	-	0.1	1.9	6.8	3.6	3.7	36.8
Fort Résolution.....	5.8	6.1	5.6	2.9	1.6	0.5	-	-	2.3	6.7	13.0	6.3	50.8
Fort Simpson.....	6.2	7.3	4.9	6.5	5.0	T.	-	0.1	1.0	10.9	7.3	8.6	57.8
Fort Smith.....	5.7	5.2	2.9	2.7	2.0	0.2	-	-	0.7	4.7	6.7	5.0	35.8
Hay River.....	6.2	5.2	4.8	4.3	1.7	T.	-	-	0.8	4.8	7.8	7.6	43.2
ALBERTA.													
<i>Nord de la rivière Saskatchewan.</i>													
Calmar.....	7.1	8.0	7.7	7.3	5.0	-	-	-	0.8	2.1	4.4	6.0	48.4
Campsie.....	11.2	5.6	4.9	2.2	2.7	-	-	-	0.2	2.5	5.6	7.7	42.6
Edmonton.....	7.0	6.7	6.2	3.6	1.3	T.	-	T.	0.7	3.5	6.7	6.8	42.5
Elk Point.....	6.7	4.6	5.8	4.8	0.9	-	-	-	0.9	1.6	4.5	3.6	33.4
Halkirk.....	5.6	4.5	3.4	4.6	3.3	0.5	-	-	1.1	5.2	4.1	3.1	35.4
Lloydminster.....	6.9	1.7	4.9	1.9	1.2	T.	-	0.1	-	1.5	1.7	1.2	3.2
Nordegg.....	9.2	5.0	15.7	13.0	5.3	1.2	-	-	3.4	6.4	5.6	6.7	71.5
Ranfurly.....	8.0	8.4	9.1	4.5	1.7	-	-	-	1.0	2.9	6.6	7.5	49.7
Rocky Mountain House.....	6.4	6.8	11.7	8.9	3.0	0.2	-	-	0.2	5.3	4.0	9.3	55.8
Sion.....	10.7	6.9	9.1	5.4	0.8	-	-	-	0.4	2.6	10.0	10.2	56.1
Wastina.....	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.3	-	-	-
Wetaskiwin.....	6.7	5.7	8.0	3.4	0.9	-	-	-	0.3	1.0	5.0	6.6	37.6
<i>Rivière Red Deer.</i>													
Alix.....	8.4	5.9	7.7	6.1	1.8	0.4	-	-	0.8	2.9	7.3	8.3	49.6
Hillsdown.....	8.7	5.8	20.0	4.8	1.2	1.4	-	0.3	1.5	5.5	8.9	5.8	51.9
Jenner.....	6.3	5.3	5.2	2.8	1.5	-	-	-	T.	2.9	2.7	5.4	32.1
Lacombe.....	7.3	8.0	3.3	1.5	0.3	-	-	-	-	0.8	4.8	4.1	30.1
Olds.....	8.2	8.1	7.6	9.8	2.8	-	-	-	0.4	4.6	6.2	6.0	53.7
Perbeck.....	5.3	3.5	3.9	5.7	4.1	-	-	-	T.	2.0	4.2	4.4	33.1
Red Deer.....	6.8	5.4	7.0	4.0	2.3	0.4	-	0.3	2.0	2.2	4.9	6.7	42.0
Springdale.....	9.0	5.9	7.0	10.9	6.7	-	-	-	1.5	3.4	5.4	7.8	57.6
<i>Rivière Bow.</i>													
Bassano.....	7.2	5.6	7.2	5.3	2.7	-	-	-	0.2	1.4	4.6	8.6	42.8
Calgary.....	4.9	5.5	6.8	4.6	3.7	0.5	-	0.1	2.1	3.3	7.4	4.6	43.5
Cardston.....	14.0	7.0	11.3	10.2	4.4	-	-	0.1	6.3	5.5	8.9	10.4	78.1
Expanse Coulee.....	6.0	8.1	7.0	2.9	1.2	-	-	-	T.	3.5	4.7	7.8	41.2
Gleichen.....	5.8	5.6	4.1	4.1	2.5	0.2	-	-	0.1	2.5	3.3	4.0	32.2
High River.....	7.6	9.1	12.1	12.0	3.3	0.2	-	-	3.3	3.7	7.9	8.0	67.2
Lethbridge.....	6.5	5.4	5.8	7.3	4.0	-	-	-	T.	1.9	2.4	4.3	42.2
Macleod.....	5.1	5.3	6.8	3.2	0.9	-	-	0.2	0.9	2.8	5.7	4.5	35.4