

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

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	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>COLOMBIE BRITANNIQUE.</b>													
<i>Ile Vancouver.</i>													
Alberni.....	21.8	12.1	5.8	1.0	T.	-	-	-	-	T.	5.5	9.5	55.7
Clayoquot.....	8.7	1.9	2.5	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4	15.2
James Island.....	4.2	7.2	1.0	T.	-	-	-	-	-	-	0.4	2.2	15.0
Nanaimo.....	12.2	8.0	1.6	T.	-	-	-	-	-	-	2.6	2.3	26.7
Quatsino.....	8.6	6.5	6.2	2.9	-	-	-	-	-	0.2	2.4	3.7	30.5
Ucluellet.....	2.9	2.4	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	2.1	8.7
Vananda.....	5.0	6.8	2.7	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	5.4	21.3
Victoria.....	6.1	5.3	1.1	T.	-	-	-	-	-	T.	1.0	1.3	14.8
<i>Côte sud.</i>													
Britannia Beach.....	10.8	9.4	4.5	T.	-	-	-	-	-	-	1.8	5.0	31.5
<i>Iles de la Reine Charlotte.</i>													
Massett.....	13.9	5.8	6.9	1.7	T.	-	-	-	-	T.	2.3	8.1	38.7
<i>Côte nord.</i>													
Anyox.....	68.2	39.1	26.6	3.2	0.1	-	-	-	-	4.5	19.8	63.5	225.0
Bella Coola.....	18.6	12.0	7.5	1.2	-	-	-	-	-	0.5	6.0	11.7	57.5
Prince Rupert.....	17.3	8.2	11.0	3.1	0.1	-	-	-	-	T.	1.9	40.2	81.8
Rivers Inlet.....	11.8	14.1	15.3	4.3	1.0	-	-	-	-	T.	6.9	8.3	61.7
<i>Rivières Skeena et Naas.</i>													
Babine Lake.....	19.0	8.8	8.3	2.7	0.3	-	-	-	-	5.8	13.5	14.1	72.5
New Hazelton.....	15.5	7.2	4.3	0.4	T.	-	-	-	-	0.8	6.6	11.3	46.1
Terrace.....	21.8	11.8	6.0	0.1	-	-	-	-	-	-	4.1	14.8	58.6
<i>Haut de la rivière Fraser.</i>													
Barkerville.....	31.8	24.2	23.5	15.9	5.3	0.9	-	0.1	2.6	11.8	27.2	33.5	176.7
Big Creek.....	7.2	7.7	4.8	3.1	1.9	-	-	-	0.1	2.2	8.4	10.9	46.3
Cranberry Lake.....	14.7	9.8	7.8	3.0	T.	-	-	-	-	0.8	6.7	15.3	58.1
Fort St. James.....	13.2	8.8	9.4	2.2	0.1	-	-	-	0.2	2.5	10.5	12.1	59.0
<i>Prince George.</i>													
Quesnel.....	12.7	9.0	3.0	0.1	-	-	-	-	-	1.1	6.4	9.0	41.3
<i>Lac Lillooet.</i>													
Pemberton Hatchery.....	18.6	7.9	1.7	0.1	-	-	-	-	-	0.1	5.1	9.8	43.3
<i>Bas de la rivière Fraser.</i>													
Agassiz.....	16.0	11.2	5.1	0.5	0.1	-	-	-	-	0.1	4.7	7.9	45.6
Chilliwack.....	15.9	9.2	5.3	0.3	T.	-	-	-	-	0.1	4.5	6.4	41.7
Ladner.....	6.6	9.0	1.5	0.1	-	-	-	-	-	0.1	1.1	3.6	22.0
New Westminster.....	13.1	9.8	5.5	0.2	-	-	-	-	-	0.1	4.0	5.1	37.8
Vancouver.....	12.0	7.9	3.6	0.1	-	-	-	-	-	0.2	2.5	3.8	30.1
<i>Centre de la Rivière Fraser.</i>													
Hope.....	30.0	17.6	9.9	1.3	-	-	-	-	-	0.2	7.8	17.2	84.0
Lillooet.....	8.1	4.7	1.7	T.	-	-	-	-	-	0.1	2.8	6.0	23.4
<i>Vallées de Nicola, Okanagan et Similkameen.</i>													
Hedley.....	6.8	8.1	2.5	1.0	T.	-	-	-	-	0.4	3.2	9.2	31.2
Kelowna.....	9.4	6.6	3.0	0.2	-	-	-	-	-	0.3	4.7	8.8	33.0
Keremeos.....	4.3	2.6	1.2	T.	-	-	-	-	-	0.2	1.6	3.3	13.2
Merritt.....	6.0	4.8	6.2	1.2	-	-	-	-	0.5	1.0	6.6	9.7	36.0
Penticton.....	5.9	3.2	1.7	T.	-	-	-	-	-	0.1	2.3	5.9	19.2
Princeton.....	10.9	8.6	4.2	0.4	0.4	-	-	-	-	0.2	6.3	12.4	43.4
Summerland.....	8.2	7.9	0.6	0.2	-	-	-	-	-	0.8	3.4	8.1	29.2
Vernon.....	18.3	5.1	3.1	0.2	-	-	-	-	-	0.4	4.7	12.9	44.7
<i>Vallée de la Kettle.</i>													
Grand Forks.....	14.0	7.5	4.6	0.6	-	-	-	-	-	1.3	5.7	13.3	47.0
Greenwood.....	17.9	9.7	5.4	1.8	0.1	-	-	-	-	1.7	7.7	15.0	59.3
Rock Creek.....	12.2	6.4	5.2	0.7	-	-	-	-	-	1.0	5.7	11.2	42.4
<i>Kootenay Ouest.</i>													
Boeswell.....	18.5	14.0	7.8	1.0	-	-	-	-	-	0.5	5.1	14.2	61.1
Crawford Bay.....	35.2	18.8	14.1	1.6	-	-	-	-	-	1.5	11.5	30.7	113.4
Creston.....	17.4	11.3	7.8	1.0	T.	-	-	-	-	0.8	8.8	17.4	64.5
Kaslo.....	26.5	15.3	6.7	T.	0.1	-	-	-	-	0.8	5.8	19.2	74.4
Nelson.....	23.7	15.7	8.5	0.8	0.1	-	-	-	-	0.7	9.5	19.3	78.3