

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
ONTARIO—fin.													
<i>Comtés de l'ouest central.</i>													
Alton.....	14.3	14.8	10.3	4.4	0.5	-	-	-	-	0.9	7.5	12.8	65.5
Brantford.....	13.2	12.3	6.2	1.0	0.1	-	-	-	-	0.1	2.1	8.6	43.6
Guelph.....	13.8	12.3	7.1	2.0	0.2	-	-	-	-	0.3	4.1	11.0	50.8
Kitchener.....	16.4	15.7	3.6	2.4	1.0	-	-	-	-	0.2	6.3	15.5	61.1
London.....	23.8	22.1	11.5	4.0	0.1	-	-	-	T.	0.7	9.8	19.1	91.1
Mount Forest.....	29.0	20.6	11.8	2.9	0.4	-	-	-	T.	2.5	12.5	22.6	103.2
Paris.....	13.9	12.2	8.1	1.9	0.1	-	-	-	-	0.1	3.6	9.1	49.0
Stratford.....	23.0	18.8	13.9	2.9	0.4	-	-	-	-	2.4	11.8	20.0	93.2
Woodstock.....	15.2	11.8	9.6	2.2	0.2	-	-	-	T.	0.6	6.0	12.3	57.9
<i>Comtés du lac Ontario.</i>													
Georgetown.....	16.1	15.4	9.8	3.0	T.	-	-	-	-	0.7	4.5	13.8	63.3
Hamilton.....	16.3	15.1	11.9	1.8	-	-	-	-	-	0.3	5.1	11.9	62.4
Oak Ridges.....	11.6	14.3	4.9	2.5	T.	-	-	-	-	1.8	6.0	6.8	47.9
Toronto.....	17.3	16.5	11.5	2.5	0.1	-	-	-	-	0.6	4.6	13.0	66.0
<i>Comtés de l'est central.</i>													
Almonte.....	19.7	15.7	15.9	8.6	-	-	-	-	T.	0.3	10.3	16.4	86.9
Bancroft.....	27.5	24.4	15.8	4.2	0.5	-	-	-	-	1.1	12.2	16.1	101.8
Haliburton.....	17.1	15.3	11.0	2.9	0.4	-	-	-	T.	1.0	6.5	16.0	70.2
Lakefield.....	17.6	17.2	10.8	4.1	0.5	-	-	-	T.	0.6	6.4	11.7	68.9
Lindsay.....	22.1	21.3	13.1	4.9	0.7	-	-	-	-	1.8	9.8	18.6	92.3
Peterboro.....	18.5	16.4	13.2	3.2	0.2	-	-	-	-	0.9	7.1	14.6	74.1
Queensboro.....	19.7	20.3	8.2	2.3	-	-	-	-	-	-	6.5	16.5	73.5
QUÉBEC.													
<i>Centre du fleuve St-Laurent.</i>													
Bark Lake Depot.....	23.0	19.3	12.3	5.7	0.1	-	-	-	-	2.8	13.9	21.9	99.0
Beauceville.....	26.6	20.1	15.6	3.3	0.4	-	-	-	-	1.2	8.2	18.4	93.8
Berthierville.....	18.7	18.0	9.3	5.0	-	-	-	-	-	1.4	8.9	11.8	73.1
Brome.....	16.8	17.2	12.7	3.7	0.2	-	-	-	-	0.4	7.6	14.4	73.0
Cedars.....	12.5	10.5	10.7	1.1	-	-	-	-	-	0.3	4.0	12.5	51.6
Drummondville.....	22.5	14.4	13.8	3.0	-	-	-	-	-	0.2	11.0	18.2	83.1
Farnham.....	15.8	14.8	11.3	4.2	T.	-	-	-	-	1.5	4.8	12.3	64.7
Huberdeau.....	22.2	15.8	9.3	3.1	-	-	-	-	T.	0.5	8.0	16.3	75.2
Joliette.....	19.4	14.8	13.6	3.0	-	-	-	-	-	0.6	6.1	14.6	72.1
Lac Mégantic.....	26.0	26.0	22.0	9.5	1.2	-	-	-	-	1.6	15.6	21.1	123.0
Maniwaki.....	13.2	21.0	15.5	5.4	-	-	-	-	-	1.7	8.3	16.2	81.3
Montréal.....	28.5	24.4	24.4	5.5	T.	-	-	-	-	0.8	12.3	23.7	119.6
Nicolet.....	20.0	22.1	16.5	4.9	-	-	-	-	-	0.1	9.5	20.3	93.4
Nominigues.....	24.0	20.2	13.2	6.7	T.	-	-	-	-	0.6	10.9	19.5	95.1
Quebec.....	31.6	26.0	20.4	7.0	0.6	-	-	-	-	1.5	14.2	25.4	126.7
St. Lin.....	21.3	16.3	16.7	1.8	-	-	-	-	-	0.3	9.3	18.0	83.7
Sherbrooke.....	23.4	19.8	17.0	7.1	0.7	-	-	-	-	0.8	12.6	20.2	101.6
Sorel.....	15.4	17.2	11.6	2.9	-	-	-	-	-	0.2	7.1	15.1	69.5
Trois-Rivières.....	20.6	17.7	8.9	4.2	-	-	-	-	-	0.2	6.9	18.2	76.7
<i>Bas du St-Laurent et golfe.</i>													
Anticosti.....	19.4	14.6	12.4	6.0	0.4	T.	-	-	T.	0.4	5.7	15.4	74.3
Armagh.....	33.3	23.2	20.8	9.3	0.1	-	-	-	-	3.1	10.3	17.5	117.6
Causapsal.....	24.8	16.4	18.6	10.5	0.3	0.1	-	-	0.2	3.5	10.5	19.4	104.3
Clarke City.....	29.0	27.9	26.2	8.5	3.4	-	-	-	-	2.4	16.4	32.9	146.7
Father Point.....	22.8	20.4	17.6	7.1	0.6	-	-	-	T.	1.1	15.8	24.8	110.2
Gaspé.....	25.3	19.4	11.6	12.3	1.5	-	-	-	-	0.1	8.7	19.9	98.8
Harrington Harbour.....	27.7	24.4	16.1	4.3	1.0	-	-	-	-	-	5.6	16.7	95.8
Natashquan.....	24.0	17.7	18.6	7.6	0.2	-	-	-	-	2.4	6.0	16.7	93.2
Seven Falls.....	33.6	28.0	23.2	13.5	0.5	-	-	-	-	2.7	17.7	28.0	147.2
Tadoussac.....	23.0	16.2	15.2	8.1	-	-	-	-	-	1.8	10.8	19.8	94.9
<i>Lac St-Jean.</i>													
Mistassini.....	22.0	18.3	10.8	5.1	0.6	-	-	-	-	2.1	11.5	24.0	94.4
Roberval.....	14.7	14.4	9.8	3.7	0.8	-	-	-	-	2.3	8.8	17.1	71.6