

35.—Cours hebdomadaire de l'avoine, à Winnipeg et à Fort William, en 1917.

(Par boisseau de 34 livres.)

Date.	No. 2 C.O.	No. 3 C.O.	No 1 extra à bétail.	No. 1 à bétail.	No. 2 à bétail.
	\$ c. \$ c.				
6 janvier.....	0.54 $\frac{3}{4}$ -0.57 $\frac{7}{8}$	0.51 $\frac{7}{8}$ -0.55 $\frac{7}{8}$	0.51 $\frac{1}{4}$ -0.50	0.50 $\frac{3}{4}$ -0.53 $\frac{3}{8}$	0.49 $\frac{3}{4}$ -0.52 $\frac{3}{8}$
13 "	0.56 $\frac{1}{4}$ -0.58	0.54 $\frac{3}{4}$ -0.56	0.54 $\frac{1}{2}$ -0.56	0.52 $\frac{1}{4}$ -0.54	0.51 $\frac{1}{4}$ -0.53
20 "	0.56 $\frac{1}{4}$ -0.57 $\frac{1}{2}$	0.55-0.56 $\frac{1}{4}$	0.55-0.56 $\frac{1}{4}$	0.53 $\frac{1}{4}$ -0.54	0.52 $\frac{1}{4}$ -0.53 $\frac{1}{2}$
27 "	0.54 $\frac{3}{4}$ -0.57	0.52 $\frac{3}{8}$ -0.55	0.52 $\frac{3}{8}$ -0.55	0.51 $\frac{3}{8}$ -0.54	0.50 $\frac{3}{8}$ -0.53
Moyenne	0.55$\frac{3}{8}$-0.57$\frac{1}{2}$	0.53$\frac{1}{2}$-0.55$\frac{3}{4}$	0.53$\frac{1}{2}$-0.55$\frac{3}{4}$	0.52 -0.53$\frac{3}{4}$	0.50$\frac{3}{8}$-0.53
3 février.....	0.51 $\frac{1}{4}$ -0.55 $\frac{1}{4}$	0.49 $\frac{3}{8}$ -0.53 $\frac{1}{4}$	0.49 $\frac{3}{8}$ -0.53 $\frac{1}{4}$	0.48 $\frac{3}{8}$ -0.52 $\frac{1}{4}$	0.47 $\frac{3}{8}$ -0.51 $\frac{3}{4}$
10 "	0.53 $\frac{3}{8}$ -0.55 $\frac{1}{4}$	0.52 $\frac{3}{8}$ -0.54 $\frac{1}{4}$	0.52 $\frac{3}{8}$ -0.54 $\frac{1}{4}$	0.50 $\frac{3}{8}$ -0.53 $\frac{1}{4}$	0.49 $\frac{3}{8}$ -0.52 $\frac{1}{4}$
17 "	0.55 -0.56 $\frac{1}{4}$	0.53 $\frac{3}{8}$ -0.55 $\frac{1}{4}$	0.56 $\frac{1}{4}$ -0.55 $\frac{1}{4}$	0.53 $\frac{1}{4}$ -0.54	0.52 $\frac{1}{4}$ -0.53 $\frac{3}{8}$
24 "	0.57 $\frac{1}{4}$ -0.58 $\frac{1}{2}$	0.55 $\frac{3}{4}$ -0.56 $\frac{3}{4}$	0.55 $\frac{3}{4}$ -0.56 $\frac{3}{4}$	0.55 $\frac{3}{8}$ -0.56 $\frac{1}{4}$	0.54 $\frac{1}{2}$ -0.55 $\frac{1}{2}$
Moyenne	0.54$\frac{1}{4}$-0.56$\frac{1}{4}$	0.52$\frac{1}{2}$-0.54$\frac{1}{4}$	0.53$\frac{1}{2}$-0.54$\frac{1}{4}$	0.51$\frac{3}{8}$-0.54	0.51 -0.53$\frac{1}{2}$
3 mars... ..	0.57 $\frac{1}{4}$ -0.62 $\frac{3}{8}$	0.56 $\frac{1}{4}$ -0.60 $\frac{3}{8}$	0.56 $\frac{1}{4}$ -0.60 $\frac{3}{8}$	0.55 $\frac{1}{4}$ -0.59 $\frac{7}{8}$	0.55 $\frac{1}{4}$ -0.58 $\frac{7}{8}$
10 "	0.61 $\frac{1}{8}$ -0.63 $\frac{1}{8}$	0.59 $\frac{3}{8}$ -0.60	0.59 $\frac{3}{8}$ -0.60	0.59 $\frac{1}{8}$ -0.60	0.58 $\frac{1}{8}$ -0.59
17 "	0.64 $\frac{1}{4}$ -0.62 $\frac{7}{8}$	0.58 $\frac{3}{8}$ -0.60	0.58 $\frac{3}{8}$ -0.60	0.57 $\frac{1}{4}$ -0.59	0.56 $\frac{1}{4}$ -0.59
24 "	0.62 $\frac{1}{4}$ -0.64 $\frac{1}{8}$	0.60 $\frac{1}{4}$ -0.61 $\frac{7}{8}$	0.60 $\frac{1}{4}$ -0.61 $\frac{7}{8}$	0.59 $\frac{1}{4}$ -0.60	0.57 $\frac{1}{4}$ -0.59
31 "	0.63 $\frac{3}{8}$ -0.64 $\frac{1}{8}$	0.61 $\frac{1}{8}$ -0.62 $\frac{7}{8}$	0.61 $\frac{1}{8}$ -0.62 $\frac{7}{8}$	0.60 $\frac{1}{8}$ -0.61	0.58 $\frac{1}{8}$ -0.61 $\frac{1}{8}$
Moyenne	0.61$\frac{1}{8}$-0.63$\frac{1}{2}$	0.59$\frac{1}{4}$-0.61$\frac{1}{4}$	0.59$\frac{1}{8}$-0.61$\frac{1}{8}$	0.58$\frac{1}{2}$-0.60$\frac{7}{8}$	0.57$\frac{1}{2}$-0.59$\frac{5}{8}$
7 avril.....	0.65 $\frac{5}{8}$ -0.69	0.63 $\frac{1}{4}$ -0.67 $\frac{3}{8}$	0.63 $\frac{1}{4}$ -0.67 $\frac{3}{8}$	0.62 $\frac{5}{8}$ -0.66	0.62 $\frac{1}{4}$ -0.65 $\frac{1}{4}$
14 "	0.57 $\frac{1}{4}$ -0.70 $\frac{3}{8}$	0.66 -0.68 $\frac{1}{4}$	0.66 -0.68 $\frac{1}{4}$	0.65 -0.67 $\frac{3}{8}$	0.64 -0.66 $\frac{3}{8}$
21 "	0.69 -0.71 $\frac{1}{8}$	0.68 $\frac{1}{4}$ -0.70	0.68 $\frac{1}{4}$ -0.70	0.67 -0.69	0.65 $\frac{1}{4}$ -0.67 $\frac{3}{8}$
28 "	0.68 $\frac{5}{8}$ -0.75	0.67 $\frac{1}{8}$ -0.73 $\frac{3}{4}$	0.67 $\frac{1}{8}$ -0.73 $\frac{3}{4}$	0.66 $\frac{5}{8}$ -0.72	0.65 $\frac{1}{4}$ -0.68 $\frac{1}{4}$
Moyenne	0.65$\frac{1}{4}$-0.71$\frac{1}{8}$	0.66$\frac{1}{2}$-0.70$\frac{1}{8}$	0.66$\frac{1}{8}$-0.70	0.65$\frac{1}{2}$-0.68$\frac{7}{8}$	0.64$\frac{1}{4}$-0.67$\frac{1}{8}$
5 mai.....	0.70 $\frac{7}{8}$ -0.78	0.70 $\frac{1}{8}$ -0.77 $\frac{1}{4}$	0.70 $\frac{1}{8}$ -0.77	0.68 $\frac{1}{8}$ -0.75 $\frac{1}{2}$	- -
12 "	0.78 $\frac{1}{8}$ -0.81 $\frac{1}{8}$	0.78 $\frac{1}{8}$ -0.78 $\frac{1}{4}$	0.76 -0.78 $\frac{1}{4}$	0.74 $\frac{1}{2}$	0.74 $\frac{1}{4}$
19 "	0.75 $\frac{1}{8}$ -0.79 $\frac{7}{8}$	0.72 $\frac{1}{8}$ -0.76 $\frac{7}{8}$	0.72 $\frac{1}{8}$ -0.76 $\frac{7}{8}$	0.69 $\frac{1}{8}$ -0.72 $\frac{7}{8}$	0.69 -0.72 $\frac{7}{8}$
26 "	0.70 $\frac{1}{4}$ -0.79	0.67 $\frac{1}{4}$ -0.76	0.67 $\frac{1}{4}$ -0.76	0.62 $\frac{1}{4}$ -0.72	0.60 $\frac{1}{4}$ -0.70 $\frac{1}{8}$
Moyenne	0.73$\frac{3}{4}$-0.79$\frac{3}{4}$	0.72 -0.77	0.71$\frac{1}{4}$-0.77$\frac{1}{8}$	0.68$\frac{1}{4}$-0.73$\frac{1}{2}$	0.68 -0.71$\frac{1}{8}$
2 juin.....	0.64 $\frac{1}{4}$ -0.69 $\frac{3}{8}$	0.61 $\frac{1}{4}$ -0.66 $\frac{3}{8}$	0.61 $\frac{1}{4}$ -0.66 $\frac{3}{8}$	0.57 $\frac{1}{4}$ -0.63	0.55 $\frac{1}{4}$ -0.61
9 "	0.66 $\frac{1}{4}$ -0.69 $\frac{7}{8}$	0.65 $\frac{1}{4}$ -0.68	0.64 $\frac{1}{4}$ -0.67 $\frac{7}{8}$	0.62 $\frac{1}{4}$ -0.67 $\frac{7}{8}$	0.60 $\frac{1}{4}$ -0.63 $\frac{3}{8}$
16 "	0.68 $\frac{1}{4}$ -0.71 $\frac{1}{8}$	0.65 $\frac{1}{4}$ -0.68	0.66 $\frac{1}{4}$ -0.69	0.64 $\frac{1}{4}$ -0.68	0.62 $\frac{1}{4}$ -0.66 $\frac{1}{4}$
23 "	0.69 $\frac{1}{4}$ -0.70	0.67 $\frac{1}{4}$ -0.69	0.67 $\frac{1}{4}$ -0.70	0.66 -0.67	0.64 -0.65 $\frac{1}{2}$
30 "	0.70 $\frac{5}{8}$ -0.71 $\frac{1}{4}$	0.69 $\frac{1}{4}$ -0.70 $\frac{1}{2}$	0.69 $\frac{1}{4}$ -0.70 $\frac{1}{2}$	0.65 $\frac{1}{4}$ -0.67 $\frac{1}{2}$	0.65 $\frac{1}{4}$ -0.67 $\frac{1}{2}$
Moyenne	0.68$\frac{1}{4}$-0.70$\frac{7}{8}$	0.66$\frac{1}{4}$-0.68$\frac{7}{8}$	0.66$\frac{1}{4}$-0.70$\frac{1}{2}$	0.63$\frac{1}{4}$-0.66$\frac{1}{4}$	0.61$\frac{1}{4}$-0.65$\frac{1}{2}$
7 juillet.....	0.72 $\frac{1}{4}$ -0.74 $\frac{1}{2}$	0.71 $\frac{1}{4}$ -0.73 $\frac{3}{8}$	0.71 $\frac{1}{4}$ -0.73 $\frac{3}{8}$	0.70 -0.72 $\frac{3}{8}$	0.68 $\frac{1}{4}$ -0.70 $\frac{3}{8}$
14 "	0.72 $\frac{1}{4}$ -0.75 $\frac{1}{2}$	0.72 $\frac{1}{4}$ -0.74 $\frac{1}{2}$	0.72 $\frac{1}{4}$ -0.74 $\frac{1}{2}$	0.71 -0.73	0.69 -0.71 $\frac{1}{2}$
21 "	0.73 $\frac{1}{4}$ -0.79 $\frac{1}{2}$	0.72 $\frac{1}{4}$ -0.77 $\frac{1}{2}$	0.72 $\frac{1}{4}$ -0.77 $\frac{1}{2}$	0.70 $\frac{1}{4}$ -0.75	0.68 $\frac{1}{4}$ -0.74
28 "	0.78 $\frac{1}{4}$ -0.79 $\frac{7}{8}$	0.77 -0.78	0.76 $\frac{1}{4}$ -0.78	0.74 -0.76	0.71 $\frac{1}{4}$ -0.74
Moyenne	0.74$\frac{1}{2}$-0.77$\frac{1}{4}$	0.73$\frac{1}{2}$-0.76	0.73$\frac{1}{2}$-0.76	0.71$\frac{1}{4}$-0.74$\frac{1}{2}$	0.69$\frac{1}{4}$-0.72$\frac{1}{2}$
4 août.....	0.74 -0.79	0.74 -0.76	0.72 -0.76	0.70 -0.73	0.70 -
11 "	0.69 -0.75	0.68 -0.74	0.68 -0.74	0.65 -0.70	0.63 -0.68
18 "	0.63 -0.67	0.66 -	0.66 -	0.64 -	0.62 -
25 "	0.62 -0.63 $\frac{3}{4}$	0.60 -0.61 $\frac{1}{4}$	0.60 -0.61 $\frac{1}{8}$	0.58 -0.59 $\frac{7}{8}$	0.57 -0.58 $\frac{7}{8}$
Moyenne	0.67 -0.71$\frac{1}{8}$	0.67 -0.70$\frac{1}{4}$	0.65 -0.70$\frac{1}{4}$	0.64$\frac{1}{4}$-0.67$\frac{1}{2}$	0.63 -0.63$\frac{1}{4}$