

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.	¢.	\$ c.	¢.	\$ c.	¢.	\$ c.	¢.
6 janvier.....	0.54 $\frac{3}{8}$	-0.57 $\frac{7}{8}$	0.51 $\frac{7}{8}$	-0.55 $\frac{7}{8}$	0.51 $\frac{7}{8}$	-0.50	0.50 $\frac{3}{8}$	-0.53 $\frac{3}{8}$	0.49 $\frac{3}{8}$	-0.52 $\frac{3}{8}$
13 ".....	0.56 $\frac{1}{2}$	-0.58	0.54 $\frac{1}{2}$	-0.56	0.54 $\frac{1}{2}$	-0.56	0.52 $\frac{1}{2}$	-0.54	0.51 $\frac{1}{2}$	-0.53
20 ".....	0.56 $\frac{1}{2}$	-0.57 $\frac{1}{2}$	0.55	-0.56 $\frac{1}{2}$	0.55	-0.56 $\frac{1}{2}$	0.53 $\frac{1}{2}$	-0.54	0.52 $\frac{1}{2}$	-0.53 $\frac{1}{2}$
27 ".....	0.54 $\frac{3}{8}$	-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$\frac{1}{2}$	0.52	-0.53$\frac{3}{8}$	0.50$\frac{1}{2}$	-0.53
3 février.....	0.51 $\frac{3}{8}$	-0.55 $\frac{1}{2}$	0.49 $\frac{3}{8}$	-0.53 $\frac{1}{2}$	0.49 $\frac{3}{8}$	-0.53 $\frac{1}{2}$	0.48 $\frac{3}{8}$	-0.52 $\frac{1}{2}$	0.47 $\frac{3}{8}$	-0.51 $\frac{3}{8}$
10 ".....	0.53 $\frac{3}{8}$	-0.55 $\frac{1}{2}$	0.52 $\frac{3}{8}$	-0.54 $\frac{1}{2}$	0.52 $\frac{3}{8}$	-0.54 $\frac{1}{2}$	0.50 $\frac{3}{8}$	-0.53 $\frac{1}{2}$	0.49 $\frac{3}{8}$	-0.52 $\frac{1}{2}$
17 ".....	0.55	-0.56 $\frac{1}{2}$	0.53 $\frac{3}{8}$	-0.55 $\frac{1}{2}$	0.56 $\frac{3}{8}$	-0.55 $\frac{1}{2}$	0.53 $\frac{3}{8}$	-0.54 $\frac{1}{2}$	0.52 $\frac{3}{8}$	-0.53 $\frac{1}{2}$
24 ".....	0.57 $\frac{1}{2}$	-0.58 $\frac{1}{2}$	0.55 $\frac{3}{8}$	-0.56 $\frac{3}{8}$	0.55 $\frac{3}{8}$	-0.56 $\frac{3}{8}$	0.55 $\frac{3}{8}$	-0.56 $\frac{1}{2}$	0.54 $\frac{3}{8}$	-0.55 $\frac{1}{2}$
Moyenne...	0.54$\frac{3}{8}$	-0.56$\frac{1}{2}$	0.52$\frac{3}{8}$	-0.54$\frac{1}{2}$	0.53$\frac{1}{2}$	-0.54$\frac{1}{2}$	0.51$\frac{3}{8}$	-0.54	0.51	-0.53$\frac{1}{2}$
3 mars.....	0.57 $\frac{1}{2}$	-0.62 $\frac{3}{8}$	0.56 $\frac{3}{8}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.56 $\frac{3}{8}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.55 $\frac{3}{8}$	-0.59 $\frac{3}{8}$	0.55 $\frac{3}{8}$	-0.58 $\frac{3}{8}$
10 ".....	0.61 $\frac{1}{2}$	-0.63 $\frac{3}{8}$	0.59 $\frac{3}{8}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.59 $\frac{3}{8}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.59 $\frac{1}{2}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.58 $\frac{1}{2}$	-0.59 $\frac{3}{8}$
17 ".....	0.64 $\frac{1}{2}$	-0.62 $\frac{3}{8}$	0.58 $\frac{3}{8}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.58 $\frac{3}{8}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.57 $\frac{3}{8}$	-0.59 $\frac{3}{8}$	0.56 $\frac{3}{8}$	-0.59 $\frac{3}{8}$
24 ".....	0.62 $\frac{3}{8}$	-0.64 $\frac{1}{2}$	0.60 $\frac{3}{8}$	-0.61	0.60 $\frac{3}{8}$	-0.61	0.59 $\frac{3}{8}$	-0.60 $\frac{3}{8}$	0.57 $\frac{3}{8}$	-0.59 $\frac{3}{8}$
31 ".....	0.63 $\frac{3}{8}$	-0.64 $\frac{1}{2}$	0.61 $\frac{3}{8}$	-0.62 $\frac{3}{8}$	0.61 $\frac{3}{8}$	-0.62 $\frac{3}{8}$	0.60 $\frac{3}{8}$	-0.61 $\frac{3}{8}$	0.58 $\frac{3}{8}$	-0.61 $\frac{3}{8}$
Moyenne...	0.61$\frac{3}{8}$	-0.63$\frac{1}{2}$	0.59$\frac{1}{2}$	-0.61$\frac{3}{4}$	0.59$\frac{1}{2}$	-0.61$\frac{3}{8}$	0.58$\frac{3}{8}$	-0.60$\frac{3}{8}$	0.57$\frac{1}{2}$	-0.59$\frac{3}{8}$
7 avril.....	0.65 $\frac{3}{8}$	-0.69	0.63 $\frac{3}{8}$	-0.67 $\frac{3}{8}$	0.63 $\frac{3}{8}$	-0.67 $\frac{3}{8}$	0.62 $\frac{3}{8}$	-0.66	0.62 $\frac{3}{8}$	-0.65 $\frac{1}{2}$
14 ".....	0.57 $\frac{3}{8}$	-0.70 $\frac{3}{8}$	0.66	-0.68 $\frac{3}{8}$	0.66	-0.68 $\frac{3}{8}$	0.65	-0.67 $\frac{3}{8}$	0.64	-0.66 $\frac{3}{8}$
21 ".....	0.69	-0.71 $\frac{3}{8}$	0.68 $\frac{1}{2}$	-0.70 $\frac{3}{8}$	0.68 $\frac{1}{2}$	-0.70 $\frac{3}{8}$	0.67	-0.69 $\frac{3}{8}$	0.65 $\frac{1}{2}$	-0.67 $\frac{3}{8}$
28 ".....	0.68 $\frac{3}{8}$	-0.75	0.67 $\frac{3}{8}$	-0.73 $\frac{3}{8}$	0.67 $\frac{3}{8}$	-0.73 $\frac{3}{8}$	0.66 $\frac{3}{8}$	-0.72 $\frac{3}{8}$	0.65 $\frac{3}{8}$	-0.68 $\frac{3}{8}$
Moyenne...	0.65$\frac{1}{2}$	-0.71$\frac{5}{8}$	0.66$\frac{1}{2}$	-0.70$\frac{1}{8}$	0.66$\frac{1}{2}$	-0.70	0.65$\frac{1}{2}$	-0.68$\frac{7}{8}$	0.64$\frac{1}{2}$	-0.67$\frac{1}{8}$
5 mai.....	0.70 $\frac{3}{8}$	-0.78	0.70 $\frac{3}{8}$	-0.77 $\frac{1}{2}$	0.70 $\frac{3}{8}$	-0.77	0.68 $\frac{3}{8}$	-0.75 $\frac{1}{2}$	-	-
12 ".....	0.78 $\frac{3}{8}$	-0.81 $\frac{3}{8}$	0.78 $\frac{3}{8}$	-0.78 $\frac{3}{8}$	0.76	-0.78 $\frac{3}{8}$	0.74 $\frac{3}{8}$	-	0.74 $\frac{3}{8}$	-
19 ".....	0.75 $\frac{1}{2}$	-0.79 $\frac{3}{8}$	0.72 $\frac{3}{8}$	-0.76 $\frac{3}{8}$	0.72 $\frac{3}{8}$	-0.76 $\frac{3}{8}$	0.69 $\frac{3}{8}$	-0.72 $\frac{3}{8}$	0.69	-0.72 $\frac{3}{8}$
26 ".....	0.70 $\frac{1}{2}$	-0.79	0.67 $\frac{3}{4}$	-0.76	0.67 $\frac{3}{4}$	-0.76	0.62 $\frac{1}{2}$	-0.72 $\frac{3}{8}$	0.60 $\frac{1}{2}$	-0.70 $\frac{3}{8}$
Moyenne...	0.73$\frac{3}{8}$	-0.79$\frac{1}{4}$	0.72	-0.77	0.71$\frac{3}{8}$	-0.77$\frac{1}{2}$	0.68$\frac{3}{8}$	-0.73$\frac{1}{2}$	0.68	-0.71$\frac{1}{8}$
9 juin.....	0.64 $\frac{1}{2}$	-0.69 $\frac{3}{8}$	0.61 $\frac{3}{8}$	-0.66 $\frac{3}{8}$	0.61 $\frac{3}{8}$	-0.66 $\frac{3}{8}$	0.57 $\frac{3}{8}$	-0.63	0.55 $\frac{3}{8}$	-0.61
2 ".....	0.66 $\frac{3}{8}$	-0.69 $\frac{3}{8}$	0.65 $\frac{3}{8}$	-0.68 $\frac{3}{8}$	0.64 $\frac{3}{8}$	-0.67 $\frac{3}{8}$	0.62 $\frac{1}{2}$	-0.67 $\frac{1}{8}$	0.60 $\frac{1}{2}$	-0.63 $\frac{3}{8}$
16 ".....	0.68 $\frac{1}{2}$	-0.71 $\frac{3}{8}$	0.65 $\frac{3}{8}$	-0.68 $\frac{3}{8}$	0.66	-0.69	0.64 $\frac{1}{2}$	-0.68 $\frac{3}{8}$	0.62 $\frac{1}{2}$	-0.66 $\frac{3}{8}$
23 ".....	0.69 $\frac{1}{2}$	-0.70 $\frac{3}{8}$	0.67 $\frac{3}{8}$	-0.69 $\frac{3}{8}$	0.67 $\frac{3}{8}$	-0.79	0.66	-0.67 $\frac{3}{8}$	0.64	-0.65 $\frac{3}{8}$
30 ".....	0.70 $\frac{3}{8}$	-0.71 $\frac{3}{8}$	0.67 $\frac{3}{8}$	-0.70 $\frac{3}{8}$	0.69 $\frac{3}{8}$	-0.70 $\frac{3}{8}$	0.65 $\frac{3}{8}$	-0.67 $\frac{3}{8}$	0.65 $\frac{3}{8}$	-0.67 $\frac{3}{8}$
Moyenne...	0.68$\frac{1}{2}$	-0.70$\frac{7}{8}$	0.66$\frac{1}{2}$	-0.68$\frac{7}{8}$	0.66$\frac{1}{2}$	-0.70$\frac{7}{8}$	0.63$\frac{1}{2}$	-0.66$\frac{1}{2}$	0.61$\frac{3}{8}$	-0.65$\frac{1}{8}$
7 juillet.....	0.72 $\frac{1}{2}$	-0.74 $\frac{3}{8}$	0.71 $\frac{3}{8}$	-0.73 $\frac{3}{8}$	0.71 $\frac{3}{8}$	-0.73 $\frac{3}{8}$	0.70	-0.72 $\frac{3}{8}$	0.68 $\frac{1}{2}$	-0.70 $\frac{3}{8}$
14 ".....	0.72 $\frac{3}{8}$	-0.75 $\frac{3}{8}$	0.72 $\frac{3}{8}$	-0.74 $\frac{3}{8}$	0.72 $\frac{3}{8}$	-0.74 $\frac{3}{8}$	0.71	-0.73 $\frac{3}{8}$	0.69	-0.71 $\frac{3}{8}$
21 ".....	0.73 $\frac{1}{2}$	-0.79 $\frac{3}{8}$	0.72 $\frac{3}{8}$	-0.77 $\frac{3}{8}$	0.72 $\frac{3}{8}$	-0.77 $\frac{3}{8}$	0.70 $\frac{1}{2}$	-0.75 $\frac{1}{2}$	0.68 $\frac{3}{8}$	-0.74 $\frac{3}{8}$
28 ".....	0.78 $\frac{3}{8}$	-0.79 $\frac{3}{8}$	0.77	-0.78	0.76 $\frac{3}{8}$	-0.78	0.74	-0.76	0.71 $\frac{3}{8}$	-0.74 $\frac{3}{8}$
Moyenne...	0.74$\frac{1}{2}$	-0.77$\frac{1}{4}$	0.73$\frac{3}{8}$	-0.76	0.73$\frac{1}{2}$	-0.76	0.71$\frac{1}{2}$	-0.74$\frac{3}{8}$	0.69$\frac{3}{8}$	-0.72$\frac{3}{8}$
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 $\frac{3}{8}$	0.60	-0.61 $\frac{1}{2}$	0.60	-0.61 $\frac{1}{8}$	0.58	-0.59 $\frac{3}{8}$	0.57	-0.58 $\frac{3}{8}$
Moyenne...	0.67	-0.71$\frac{1}{2}$	0.67	-0.70$\frac{1}{2}$	0.65	-0.70$\frac{1}{2}$	0.64$\frac{1}{2}$	-0.67$\frac{1}{2}$	0.63	-0.63$\frac{1}{2}$