

21.—Cours hebdomadaire de l'avoine, à Winnipeg et à Fort William, en 1919—fin.

Date.	N° 2 C.O.		N° 3 C.O.		N° 1 ext. à hét.		N° 1 à bétail.		N° 2 à bétail.	
	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.
1919.										
1er novembre...	0.82 $\frac{1}{2}$	-0.85	0.79 $\frac{1}{2}$	-0.82 $\frac{1}{2}$	0.79 $\frac{1}{2}$	-0.83 $\frac{1}{2}$	0.77 $\frac{1}{2}$	-0.81	0.74 $\frac{5}{8}$	-0.78 $\frac{3}{4}$
8 " .....	0.84 $\frac{1}{2}$	-0.87 $\frac{1}{2}$	0.82 $\frac{1}{2}$	-0.84 $\frac{1}{2}$	0.83 $\frac{1}{2}$	-0.85 $\frac{1}{2}$	0.81 $\frac{1}{2}$	-0.82 $\frac{1}{2}$	0.77 $\frac{1}{2}$	-0.80 $\frac{1}{2}$
15 " .....	0.85 $\frac{1}{2}$	-0.87	0.83 $\frac{1}{2}$	-0.85 $\frac{1}{2}$	0.85	-0.85 $\frac{1}{2}$	0.81 $\frac{1}{2}$	-0.82 $\frac{1}{2}$	0.79 $\frac{1}{2}$	-0.81
22 " .....	0.86	-0.87	0.84	-0.84 $\frac{1}{2}$	0.84	-0.84 $\frac{1}{2}$	0.81 $\frac{1}{2}$	-0.82 $\frac{1}{2}$	0.79 $\frac{1}{2}$	-0.80 $\frac{1}{2}$
29 " .....	0.86	-0.88 $\frac{1}{2}$	0.84	-0.86 $\frac{3}{8}$	0.85 $\frac{1}{2}$	-0.86 $\frac{3}{8}$	0.81	-0.83 $\frac{3}{8}$	0.80	-0.81 $\frac{3}{8}$
<b>Moyenne...</b>	<b>0.84<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.86<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>0.82<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.84<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>0.83<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.85<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>0.80<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.82<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>0.78<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.80<math>\frac{1}{2}</math></b>
6 décembre...	0.85 $\frac{1}{2}$	-0.89 $\frac{1}{2}$	0.83 $\frac{1}{2}$	-0.87 $\frac{1}{2}$	0.83 $\frac{1}{2}$	-0.84 $\frac{1}{2}$	0.80 $\frac{5}{8}$	-0.82 $\frac{3}{8}$	0.79	-0.80 $\frac{1}{2}$
13 " .....	0.87 $\frac{1}{2}$	-0.88 $\frac{3}{4}$	0.83 $\frac{1}{2}$	-0.85 $\frac{3}{4}$	0.83 $\frac{1}{2}$	-0.85 $\frac{3}{4}$	0.81 $\frac{1}{2}$	-0.84 $\frac{3}{4}$	0.78 $\frac{3}{4}$	-0.80 $\frac{3}{4}$
20 " .....	0.88 $\frac{1}{2}$	-0.92 $\frac{1}{4}$	0.85 $\frac{1}{2}$	-0.89 $\frac{1}{2}$	0.85 $\frac{1}{2}$	-0.90	0.86 $\frac{3}{4}$	-0.89	0.80 $\frac{1}{2}$	-0.84 $\frac{1}{2}$
27 " .....	0.90 $\frac{1}{2}$	-0.93	0.86 $\frac{1}{2}$	-0.89 $\frac{1}{2}$	0.87 $\frac{1}{2}$	-0.90	0.84 $\frac{3}{4}$	-0.88 $\frac{3}{4}$	0.81 $\frac{1}{2}$	-0.84 $\frac{1}{2}$
<b>Moyenne...</b>	<b>0.87<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.91<math>\frac{1}{8}</math></b>	<b>0.84<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.88<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>0.84<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.87<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>0.83<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-0.86</b>	<b>0.80</b>	<b>-0.82<math>\frac{1}{2}</math></b>

22.—Cours hebdomadaire de l'orge et du lin, à Winnipeg et à Fort William, 1918.

Date.	Orge (par boisseau de 48 livres).				Lin (par boisseau de 56 livres).									
	No 3 C.O.		No 4 C.O.		Rejeté.	A bétail.	No 1 C.N.O.	No 2 C.O.	No 3 C.O.					
	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.					
1918														
5 janvier ..	1.37	-1.38	1.32	-1.33	1.16	-1.17	1.16	-1.17	3.16 $\frac{1}{2}$ -3.19 $\frac{1}{2}$	3.13	-3.16 $\frac{1}{2}$	2.96	-2.99 $\frac{1}{2}$	
12 " .....	1.38	-1.44	1.33	-1.39	1.15	-1.20	1.15	-1.20	3.17 $\frac{1}{2}$ -3.25 $\frac{1}{2}$	3.13	-3.22 $\frac{1}{2}$	2.96	-3.06 $\frac{1}{2}$	
19 " .....	1.43 $\frac{1}{2}$	-1.46	1.38 $\frac{1}{2}$	-1.41	1.20	-1.21	1.20	-1.21	3.15	-3.24 $\frac{1}{2}$	3.09	-3.21 $\frac{1}{2}$	2.99	-3.03 $\frac{1}{2}$
26 " .....	1.45 $\frac{1}{2}$	-1.49	1.40 $\frac{1}{2}$	-1.44	1.21	-1.24 $\frac{1}{2}$	1.21	-1.24	3.18 $\frac{1}{2}$ -3.21 $\frac{1}{2}$	3.15 $\frac{1}{2}$ -3.18			2.97 $\frac{1}{2}$ -3.04 $\frac{1}{2}$	
<b>Moyenne....</b>	<b>1.41<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.44<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.36<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.39<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.18</b>	<b>-1.20<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.18</b>	<b>-1.20<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.17</b>	<b>-3.22<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.12<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.19<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>2.97<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.03<math>\frac{1}{2}</math></b>
2 février ..	1.49	-1.56 $\frac{1}{2}$	1.44	-1.51 $\frac{1}{2}$	1.25	-1.28	1.24	-1.28	3.21	-3.25	3.17 $\frac{1}{2}$ -3.21 $\frac{1}{2}$	3.01	-3.05	
9 " .....	1.55 $\frac{1}{2}$	-1.60	1.50 $\frac{1}{2}$	-1.55	1.28	-1.30	1.28	-1.30	3.25	-3.28 $\frac{1}{2}$	3.21	-3.24 $\frac{1}{2}$	3.04	-3.07 $\frac{1}{2}$
16 " .....	1.56 $\frac{1}{2}$	-1.62 $\frac{1}{2}$	1.51 $\frac{1}{2}$	-1.57 $\frac{1}{2}$	1.25	-1.32	1.25	-1.31	3.29 $\frac{1}{2}$ -3.40	3.25 $\frac{1}{2}$ -3.36 $\frac{1}{2}$	3.08 $\frac{1}{2}$ -3.16			
23 " .....	1.62 $\frac{1}{2}$	-1.68 $\frac{1}{2}$	1.57 $\frac{1}{2}$	-1.63 $\frac{1}{2}$	1.32	-1.38	1.31	-1.36	3.44 $\frac{1}{2}$ -3.52	3.41 $\frac{1}{2}$ -3.48 $\frac{1}{2}$	3.23 $\frac{1}{2}$ -3.31			
<b>Moyenne....</b>	<b>1.55<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.61<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.50<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.56<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.27</b>	<b>-1.32</b>	<b>1.27</b>	<b>-1.31<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.30</b>	<b>-3.36<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.26<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.32<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.09<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.14<math>\frac{1}{2}</math></b>
2 mars.....	1.71 $\frac{1}{2}$	-1.76 $\frac{1}{2}$	1.66 $\frac{1}{2}$	-1.71 $\frac{1}{2}$	1.38	-1.42	1.36	-1.40	3.50 $\frac{1}{2}$ -3.67 $\frac{1}{2}$	3.46	-3.63	3.28 $\frac{1}{2}$ -3.45		
9 " .....	1.76 $\frac{1}{2}$	-1.92 $\frac{1}{2}$	1.71 $\frac{1}{2}$	-1.87 $\frac{1}{2}$	1.44	-1.57	1.42	-1.55	3.72 $\frac{1}{2}$ -3.90	3.68	-3.84	3.50	-3.68	
16 " .....	1.87	-1.98	1.82	-1.93	1.56	-1.58	1.53	-1.56	3.83	-3.97 $\frac{1}{2}$	3.78	-3.93 $\frac{1}{2}$	3.61	-3.77 $\frac{1}{2}$
23 " .....	1.80	-1.85	1.75	-1.80	1.50	-1.57	1.50	-1.54	3.82 $\frac{1}{2}$ -3.97 $\frac{1}{2}$	3.77 $\frac{1}{2}$ -3.92 $\frac{1}{2}$	3.60 $\frac{1}{2}$ -3.75 $\frac{1}{2}$			
30 " .....	1.65	-1.70	1.60	-1.65	1.45	-	1.40	-	3.82 $\frac{1}{2}$ -3.94	3.77 $\frac{1}{2}$ -3.89 $\frac{1}{2}$	3.60	-3.71 $\frac{1}{2}$		
<b>Moyenne....</b>	<b>1.76</b>	<b>-1.84<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.71</b>	<b>-1.79<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.46<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.53<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.44<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.51<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.74<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.89<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.69<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.84<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.52</b>	<b>-3.67<math>\frac{1}{2}</math></b>
6 avril.....	1.65	-	1.60	-	1.45	-	1.40	-	3.84	-3.91 $\frac{1}{2}$	3.79	-3.85 $\frac{1}{2}$	3.61	-3.67 $\frac{1}{2}$
13 " .....	1.62	-1.67	1.57	-1.62	1.37	-1.45	1.32	-1.40	3.85	-3.88 $\frac{1}{2}$	3.79 $\frac{1}{2}$ -3.82 $\frac{1}{2}$	3.60	-3.63 $\frac{1}{2}$	
20 " .....	1.50	-1.62	1.45	-1.67	1.35	-	1.30	-	3.76	-3.86 $\frac{1}{2}$	3.71 $\frac{1}{2}$ -3.81 $\frac{1}{2}$	3.51	-3.61 $\frac{1}{2}$	
27 " .....	1.50	-1.53	1.45	-1.48	1.20	-1.23	1.17	-1.20	3.92 $\frac{1}{2}$ -3.88 $\frac{1}{2}$	3.75 $\frac{1}{2}$ -3.85 $\frac{1}{2}$	3.62 $\frac{1}{2}$ -3.63 $\frac{1}{2}$			
<b>Moyenne....</b>	<b>1.56<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.60<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.51<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.59</b>	<b>1.34<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.34</b>	<b>1.29<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.30</b>	<b>3.84<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.88<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.76<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.83<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.58<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.61</b>
4 mai .....	1.50	-	1.45	-	1.20	-	1.18	-	3.71	-3.80	3.68	-3.77	3.46	-3.55
11 " .....	1.40	-1.50	1.35	-1.45	1.10	-1.20	1.05	-1.16	3.70 $\frac{1}{2}$ -3.76	3.67 $\frac{1}{2}$ -3.73	3.45 $\frac{1}{2}$ -			
18 " .....	1.40	-	1.35	-	1.10	-1.11	1.05	-1.07	3.69 $\frac{1}{2}$ -3.77 $\frac{1}{2}$	3.66 $\frac{1}{2}$ -3.74 $\frac{1}{2}$	3.44 $\frac{1}{2}$ -3.52 $\frac{1}{2}$			
25 " .....	1.30	-1.51 $\frac{1}{2}$	1.25	-1.46 $\frac{1}{2}$	1.14	-1.23	1.09	-1.17	3.75 $\frac{1}{2}$ -3.86 $\frac{1}{2}$	3.72 $\frac{1}{2}$ -3.83 $\frac{1}{2}$	3.50 $\frac{1}{2}$ -3.61 $\frac{1}{2}$			
<b>Moyenne....</b>	<b>1.40</b>	<b>-1.50<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.35</b>	<b>-1.45<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>1.13<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.18</b>	<b>1.09<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-1.13<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.71<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.79<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.68<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.76<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>3.46<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>-3.56<math>\frac{1}{2}</math></b>