

37.—Moyenne mensuelle des cours de l'orge, de l'avoine et du lin, à Winnipeg et à Fort William, de 1914 à 1917.

Date.	ORGE (par boiss. de 48 liv.) N° 3 C.O.	AVOINE (par boiss. de 34 liv.).				LIN (par boiss. de 56 liv.).								
		N° 2 C.O.		N° 3 C.O.		N° 1 . bétail.		N° 2 . bétail.		N° 1 C.N.O.		N° 2 C.O.		N° 3 C.O.
Moyennes de—	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.
Janvier 1914	0.38 - 0.41 $\frac{1}{2}$	0.32 $\frac{1}{2}$ - 0.33 $\frac{1}{2}$	0.31 $\frac{1}{2}$ - 0.31 $\frac{1}{2}$	0.31 - 0.30 $\frac{1}{2}$	0.30 $\frac{1}{2}$ - 0.30 $\frac{1}{2}$	1.25 $\frac{1}{2}$ - 1.27 $\frac{1}{2}$	1.22 $\frac{1}{2}$ - 1.24 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1915	0.71 $\frac{1}{2}$ - 0.75 $\frac{1}{2}$	0.57 $\frac{1}{2}$ - 0.60 $\frac{1}{2}$	0.55 $\frac{1}{2}$ - 0.57 $\frac{1}{2}$	0.54 - 0.56 $\frac{1}{2}$	0.53 $\frac{1}{2}$ - 0.55 $\frac{1}{2}$	1.51 $\frac{1}{2}$ - 1.62	1.48 $\frac{1}{2}$ - 1.59	-	-					
" 1916	0.63 $\frac{1}{2}$ - 0.66 $\frac{1}{2}$	0.42 - 0.44	0.39 $\frac{1}{2}$ - 0.41	0.38 $\frac{1}{2}$ - 0.40 $\frac{1}{2}$	0.37 $\frac{1}{2}$ - 0.39 $\frac{1}{2}$	2.01 $\frac{1}{2}$ - 2.10	1.99 $\frac{1}{2}$ - 2.07	-	-					
" 1917	0.98 - 0.99 $\frac{1}{2}$	0.55 $\frac{1}{2}$ - 0.57 $\frac{1}{2}$	0.53 $\frac{1}{2}$ - 0.55 $\frac{1}{2}$	0.52 - 0.53 $\frac{1}{2}$	0.50 $\frac{1}{2}$ - 0.53	2.58 $\frac{1}{2}$ - 2.62 $\frac{1}{2}$	2.57 $\frac{1}{2}$ - 2.59 $\frac{1}{2}$	2.37 $\frac{1}{2}$	2.42 $\frac{1}{2}$					
Février 1914	0.39 $\frac{1}{2}$ - 0.43 $\frac{1}{2}$	0.33 $\frac{1}{2}$ - 0.34 $\frac{3}{4}$	0.33 $\frac{1}{2}$ - 0.33 $\frac{3}{4}$	0.32 $\frac{1}{2}$ - 0.33 $\frac{1}{2}$	0.32 $\frac{1}{2}$ - 0.32 $\frac{1}{2}$	1.29 $\frac{1}{2}$ - 1.31 $\frac{1}{2}$	1.26 $\frac{1}{2}$ - 1.28 $\frac{3}{4}$	1.13 $\frac{1}{2}$	1.15					
" 1915	0.80 $\frac{1}{2}$ - 0.79	0.64 $\frac{1}{2}$ - 0.65 $\frac{1}{2}$	0.61 $\frac{1}{2}$ - 0.62 $\frac{1}{2}$	0.61 - 0.60	0.59 $\frac{1}{2}$ - 0.59 $\frac{1}{2}$	1.60 $\frac{1}{2}$ - 1.62 $\frac{1}{2}$	1.57 $\frac{1}{2}$ - 1.59 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1916	0.65 $\frac{1}{2}$ - 0.67 $\frac{1}{2}$	0.42 $\frac{1}{2}$ - 0.44	0.39 $\frac{1}{2}$ - 0.41	0.38 $\frac{1}{2}$ - 0.40 $\frac{1}{2}$	0.37 $\frac{1}{2}$ - 0.39 $\frac{1}{2}$	2.04 $\frac{1}{2}$ - 2.09	2.01 $\frac{1}{2}$ - 2.06	-	-					
" 1917	0.92 - 0.96	0.54 $\frac{1}{2}$ - 0.56 $\frac{1}{2}$	0.52 $\frac{1}{2}$ - 0.54	0.51 $\frac{1}{2}$ - 0.54	0.51 - 0.53 $\frac{1}{2}$	2.51 $\frac{1}{2}$ - 2.56 $\frac{1}{2}$	2.46 $\frac{1}{2}$ - 2.53 $\frac{1}{2}$	2.32 $\frac{1}{2}$	2.37 $\frac{1}{2}$					
Mars 1914	0.43 $\frac{1}{2}$ - 0.45 $\frac{1}{2}$	0.34 $\frac{1}{2}$ - 0.34 $\frac{3}{4}$	0.34 $\frac{1}{2}$ - 0.34 $\frac{3}{4}$	0.34 - 0.34 $\frac{1}{2}$	0.33 $\frac{1}{2}$ - 0.33 $\frac{1}{2}$	1.34 $\frac{1}{2}$ - 1.37 $\frac{1}{2}$	1.32 $\frac{1}{2}$ - 1.34 $\frac{3}{4}$	1.19	1.22 $\frac{1}{2}$					
" 1915	0.75 $\frac{1}{2}$ - 0.73 $\frac{1}{2}$	0.60 $\frac{1}{2}$ - 0.63	0.58 $\frac{1}{2}$ - 0.60 $\frac{1}{2}$	0.58 $\frac{1}{2}$ - 0.60 $\frac{1}{2}$	0.56 $\frac{1}{2}$ - 0.59	1.66 $\frac{1}{2}$ - 1.73 $\frac{1}{2}$	1.63 $\frac{1}{2}$ - 1.70 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1916	0.59 $\frac{1}{2}$ - 0.59 $\frac{1}{2}$	0.39 $\frac{1}{2}$ - 0.41 $\frac{1}{2}$	0.37 $\frac{1}{2}$ - 0.39 $\frac{1}{2}$	0.36 - 0.37 $\frac{1}{2}$	0.35 $\frac{1}{2}$ - 0.37	1.99 $\frac{1}{2}$ - 2.04 $\frac{1}{2}$	1.96 $\frac{1}{2}$ - 2.02	-	-					
" 1917	1.03 $\frac{1}{2}$ - 1.06	0.61 $\frac{1}{2}$ - 0.63 $\frac{1}{2}$	0.59 $\frac{1}{2}$ - 0.61	0.58 $\frac{1}{2}$ - 0.60 $\frac{1}{2}$	0.57 $\frac{1}{2}$ - 0.59 $\frac{1}{2}$	2.58 $\frac{1}{2}$ - 2.63	2.55 $\frac{1}{2}$ - 2.59 $\frac{1}{2}$	2.40 $\frac{1}{2}$	2.64 $\frac{1}{2}$					
Avril 1914	-	0.34 $\frac{1}{2}$ - 0.35	0.33 $\frac{1}{2}$ - 0.34	0.33 - 0.33 $\frac{1}{2}$	0.32 $\frac{1}{2}$ - 0.32 $\frac{1}{2}$	1.34 $\frac{1}{2}$ - 1.37	1.31 $\frac{1}{2}$ - 1.34	1.22 $\frac{1}{2}$	1.25 $\frac{1}{2}$					
" 1915	0.74 $\frac{1}{2}$ - 0.75 $\frac{1}{2}$	0.62 $\frac{1}{2}$ - 0.64 $\frac{1}{2}$	0.58 $\frac{1}{2}$ - 0.61 $\frac{1}{2}$	0.59 - 0.60 $\frac{1}{2}$	0.58 - 0.59 $\frac{1}{2}$	1.77 $\frac{1}{2}$ - 1.77 $\frac{1}{2}$	1.71 $\frac{1}{2}$ - 1.74 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1916	0.59 $\frac{1}{2}$ - 0.63 $\frac{1}{2}$	0.43 $\frac{1}{2}$ - 0.44	0.41 $\frac{1}{2}$ - 0.42 $\frac{1}{2}$	0.39 $\frac{1}{2}$ - 0.41	0.39 $\frac{1}{2}$ - 0.41	1.85 $\frac{1}{2}$ - 1.90 $\frac{1}{2}$	1.80 $\frac{1}{2}$ - 1.88 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1917	1.14 $\frac{1}{2}$ - 1.20 $\frac{1}{2}$	0.65 $\frac{1}{2}$ - 0.71 $\frac{1}{2}$	0.62 $\frac{1}{2}$ - 0.70 $\frac{1}{2}$	0.65 $\frac{1}{2}$ - 0.68 $\frac{1}{2}$	0.64 $\frac{1}{2}$ - 0.67 $\frac{1}{2}$	2.85 $\frac{1}{2}$ - 2.96	2.81 $\frac{1}{2}$ - 2.92	2.56 $\frac{1}{2}$	2.78 $\frac{1}{2}$					
Mai 1914	0.43 $\frac{1}{2}$ - 0.48 $\frac{1}{2}$	0.37 $\frac{1}{2}$ - 0.37 $\frac{3}{4}$	0.35 $\frac{1}{2}$ - 0.36 $\frac{1}{2}$	0.35 $\frac{1}{2}$ - 0.35 $\frac{3}{4}$	0.34 $\frac{1}{2}$ - 0.35 $\frac{1}{2}$	1.35 $\frac{1}{2}$ - 1.37	1.32 $\frac{1}{2}$ - 1.34	1.22 $\frac{1}{2}$	1.24					
" 1915	0.71 - 0.72	0.62 $\frac{1}{2}$ - 0.63 $\frac{1}{2}$	0.59 $\frac{1}{2}$ - 0.61 $\frac{1}{2}$	0.58 $\frac{1}{2}$ - 0.60	0.57 $\frac{1}{2}$ - 0.59	1.75 $\frac{1}{2}$ - 1.80 $\frac{1}{2}$	1.72 $\frac{1}{2}$ - 1.76 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1916	0.66 $\frac{1}{2}$ - 0.68	0.46 $\frac{1}{2}$ - 0.47 $\frac{1}{2}$	0.45 $\frac{1}{2}$ - 0.46	0.44 $\frac{1}{2}$ - 0.45	0.43 - 0.44	1.66 $\frac{1}{2}$ - 1.73 $\frac{1}{2}$	1.62 $\frac{1}{2}$ - 1.70 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1917	1.21 $\frac{1}{2}$ - 1.30 $\frac{1}{2}$	0.73 $\frac{1}{2}$ - 0.79 $\frac{1}{2}$	0.72 - 0.77	0.68 $\frac{1}{2}$ - 0.73 $\frac{1}{2}$	0.68 - 0.71 $\frac{1}{2}$	3.03 $\frac{1}{2}$ - 3.18	3.00 $\frac{1}{2}$ - 3.14 $\frac{1}{2}$	2.85 $\frac{1}{2}$	3.00					
Juin 1914	0.47 $\frac{1}{2}$ - 0.53 $\frac{1}{2}$	0.38 $\frac{1}{2}$ - 0.39 $\frac{1}{2}$	0.38 $\frac{1}{2}$ - 0.38 $\frac{1}{2}$	0.37 $\frac{1}{2}$ - 0.38	0.37 $\frac{1}{2}$ - 0.38	1.38 $\frac{1}{2}$ - 1.40	1.35 $\frac{1}{2}$ - 1.37	-	-					
" 1915	0.71 $\frac{1}{2}$ - 0.72 $\frac{1}{2}$	0.53 $\frac{1}{2}$ - 0.56 $\frac{1}{2}$	0.51 $\frac{1}{2}$ - 0.55 $\frac{1}{2}$	-	-	1.52 $\frac{1}{2}$ - 1.59 $\frac{1}{2}$	1.49 $\frac{1}{2}$ - 1.56 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1916	0.65 $\frac{1}{2}$ - 0.67 $\frac{1}{2}$	0.45 $\frac{1}{2}$ - 0.47 $\frac{1}{2}$	0.44 $\frac{1}{2}$ - 0.46	0.43 $\frac{1}{2}$ - 0.45	0.41 $\frac{1}{2}$ - 0.43	1.57 $\frac{1}{2}$ - 1.61	1.54 $\frac{1}{2}$ - 1.58 $\frac{1}{2}$	-	-					
" 1917	1.23 $\frac{1}{2}$ - 1.27 $\frac{1}{2}$	0.68 $\frac{1}{2}$ - 0.70 $\frac{1}{2}$	0.66 $\frac{1}{2}$ - 0.68 $\frac{1}{2}$	0.63 $\frac{1}{2}$ - 0.66 $\frac{1}{2}$	0.61 $\frac{1}{2}$ - 0.65 $\frac{1}{2}$	2.79 $\frac{1}{2}$ - 2.92 $\frac{1}{2}$	2.75 - 2.88 $\frac{1}{2}$	2.58	2.72 $\frac{1}{2}$					

42388—15