

## PRODUCTION.

21.—Cours hebdomadaire de l'orge et du lin, à Winnipeg et à Fort William, en 1916—fin.

Date.	Orge (par boisseau de 48 livres.)				Lin (par boisseau de 56 liv.)	
	No 3 C.O.	No 4 C.O.	Rejeté.	A bétail.	No 1 C.N.O.	No 2 C.O.
1916.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.
6 mai	0.65-0.67	0.60-0.62½	0.55-0.58	0.51-0.58	1.70½-1.80½	1.67½-1.77½
13 "	0.67½-0.68	0.63 -	0.58 -	0.58 -	1.80½-1.74½	1.66½-1.71½
20 "	0.67-0.68½	0.62-0.63	0.55-0.58	0.55-0.58	1.65½-1.72	1.62-1.69
27 "	0.67½-0.68½	0.62-0.63	0.55 -	0.55 -	1.59½-1.66½	1.58-1.63½
Moyenne.....	0.66½-0.68	0.61½-0.62½	0.55½-0.58	0.54½-0.58	1.66½-1.73½	1.62½-1.70½
3 juin	0.65 -	0.60 -	0.53 -	0.53 -	1.59½-1.66½	1.55½-1.63
10 "	0.65-0.67	0.60-0.62	0.53-0.58	0.53-0.58	1.58½-1.63½	1.53½-1.60
17 "	0.66-0.67½	0.61½-0.62½	0.58-0.58½	0.58-0.58½	1.57½-1.59½	1.54½-1.66½
24 "	0.67½-0.68½	0.62½-0.63½	0.58-0.59½	0.58-0.59½	1.53½-1.57½	1.52½-1.64½
Moyenne.....	0.65½-0.67½	0.61-0.62½	0.55½-0.58½	0.55½-0.58½	1.57½-1.61½	1.54½-1.58½
1 juillet	0.68½-0.70½	0.64-0.66	0.59½-0.61½	0.59½-0.61½	1.57-1.58½	1.54-1.55½
8 "	0.71-0.73½	0.67-0.69½	0.62-0.63½	0.62-0.63½	1.58½-1.68	1.55½-1.66
15 "	0.74-0.75½	0.70-0.71½	0.64-0.66	0.64-0.66	1.72½-1.77	1.69½-1.74
22 "	0.75-0.75½	0.71-0.71½	0.63½-0.64½	0.63½-0.64½	1.69½-1.74	1.66½-1.71
29 "	0.72-0.75	0.67-0.71½	0.60-0.61	0.60-0.61	1.74½-1.84	1.71½-1.81
Moyenne.....	0.72½-0.73½	0.67½-0.70	0.61½-0.63½	0.61½-0.63½	1.66½-1.72½	1.63½-1.69½
5 août	0.72-0.77	0.67½-0.73	0.61-0.65	0.61-0.65	1.83½-1.91½	1.80½-1.86½
12 "	0.77-0.81	0.73-0.77	0.65-0.68½	0.65-0.68½	1.86½-2.02	-1.99
19 "	0.78-0.80	0.74-0.76	0.68-0.70	0.68-0.70	1.89½-1.97	1.86½-1.93½
26 "	0.79-0.92½	0.75-0.78½	0.69-0.72½	0.69-0.72½	1.91½-1.99½	1.88½-1.96
Moyenne.....	0.76½-0.82½	0.72½-0.76	0.65½-0.69	0.65½-0.69	1.87½-1.97½	1.85½-1.93½
2 septembre	0.80-0.86½	0.76-0.82½	0.70-0.76½	0.70-0.76½	1.84½-1.91½	1.81½-1.88½
9 "	0.85-0.86	0.82-0.83	0.76½ -	0.76½ -	1.84-1.88½	1.81-1.85½
16 "	0.85-0.88	0.81-0.84	0.76-0.77½	0.76-0.77½	1.88½-1.91½	1.83½-1.88½
23 "	0.86½-0.89	0.80-0.83	0.73-0.77	0.73-0.77	1.87½-1.98	1.84½-1.95
30 "	0.90-0.92½	0.85-0.87½	0.78-0.80	0.78-0.80	1.95½-2.11½	1.92½-2.08½
Moyenne.....	0.85½-0.88½	0.80½-0.84	0.74½-0.77½	0.74½-0.77½	1.87½-1.96½	1.84½-1.93½
7 octobre	0.92-0.96	0.86½-0.91	0.80-0.80	0.78-0.80	2.23-2.26½	2.20-2.23½
14 "	0.95-1.00	0.90-0.94	0.79-0.82	0.79-0.81	2.23½-2.28½	2.20½-2.25½
21 "	1.01-1.04	0.94-0.96½	0.82½-0.85½	0.82-0.85	2.27½-2.49½	2.24½-2.46
28 "	1.04½-1.11	0.97-1.05	0.86-0.95	0.85½-0.95	2.48-2.53½	2.45-2.50½
Moyenne.....	0.96½-1.02½	0.91½-0.96½	0.84½-0.85½	0.81½-0.85½	2.30½-2.39½	2.27½-2.38½
4 novembre	1.04-1.12	0.98-1.07	0.90-0.97½	0.90-0.97½	2.47½-2.49	2.44½-2.46
11 "	1.08-1.13	1.02-1.06	0.96½-1.00	0.96½-1.00	2.50½-2.72	2.47½-2.69
18 "	1.08-1.14	0.99-1.04	0.88-0.94	0.88-0.94	2.46-2.73½	2.43-2.70½
25 "	1.12-1.15	1.01-1.05	0.91-0.95	0.91-0.95	2.57-2.66½	2.54-2.63½
Moyenne.....	1.08-1.13½	1.00-1.06½	0.91½-0.96½	0.91½-0.96½	2.50½-2.65½	2.47½-2.62½
2 décembre	1.08-1.12	0.95-1.00	0.82-0.88	0.80-0.88	2.54-2.58½	2.51-2.55
9 "	1.05-1.14	0.95-0.96	0.80-0.84	0.80-0.83	2.55-2.64½	2.52-2.61½
16 "	0.90-1.00	0.80-0.90	0.65-0.80	0.65-0.80	2.50-2.58½	2.47-2.55½
23 "	0.94-0.98	0.89-0.93	0.66-0.72	0.66-0.72	2.56½-2.59½	2.52½-2.56½
30 "	0.97-0.98	0.93-0.93	0.70-0.78	0.68-0.73	2.58½-2.59½	2.55½-2.56½
Moyenne.....	0.96½-1.04½	0.90½-0.94½	0.72½-0.79½	0.71½-0.79½	2.54½-2.60	2.51½-2.57