

20.—Cours hebdomadaires de l'avoine, à Winnipeg et à Fort William, en 1918—fin.

(Par boisseau de 34 livres.)

Date.	N° 2 C.O.	N° 3 C.O.	N° 1 extra à bétail.	N° 1 à bétail.	N° 2 à bétail.
1918	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.
7 septembre...	0.84 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.85 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	- -	0.81 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -0.82 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.79 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -0.80 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.75 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -0.75 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
14 ".....	0.85 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.86 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	- -	0.81 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.82 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.79 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -0.80 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.75 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -0.76 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
21 ".....	0.86 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -0.87 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.84	0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.84	0.80 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.77 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.79
28 ".....	0.87-0.88	0.83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.84 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.84 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.82-0.83	0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.79 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Moyenne...</b>	<b>0.85<sup>3</sup>/<sub>8</sub>-0.86<sup>1</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.82<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.84<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.82<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.83<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.80<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-0.81<sup>3</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>0.76<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-0.77<sup>5</sup>/<sub>8</sub></b>
5 octobre.....	0.84-0.86 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.80 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.81 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0.80 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.81 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.79 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0.75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.76 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
12 ".....	0.79-0.82	0.75 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.78 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.75 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.78 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.73 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -0.76 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.70 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -0.73 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
19 ".....	0.81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.84 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.80 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.80 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.76 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.78 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.73 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.75 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
26 ".....	0.86-0.88	0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.85	0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.85	0.80 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.83	0.77 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.80
<b>Moyenne...</b>	<b>0.82<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.85<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.79<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.81<sup>5</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.79<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.81<sup>5</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.77<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.79<sup>5</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.74<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.76<sup>5</sup>/<sub>8</sub></b>
27 novembre.....	0.80 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.86	0.77 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.83	0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.83	0.75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.81	0.72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.78
9 ".....	0.81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.83	0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.80	0.79 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.82	0.76 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.79	0.73 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.75
16 ".....	0.81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.79-0.81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.81-0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.78-0.79 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.74-0.76 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
23 ".....	0.84-0.86 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.81-0.84 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.82-0.85 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.80-0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.76 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.79 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
30 ".....	0.80-0.82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.77-0.79 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.77 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.80 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.76-0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.75
<b>Moyenne...</b>	<b>0.81<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.84<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.78<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.84<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.79<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.82<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.77<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.80<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.73<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.76<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>
7 décembre.....	0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.81 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.78 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.78 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.73 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.76 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.73 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
14 ".....	0.78 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.80 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.75 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.76 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.75 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.76 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.74 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.76 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.69 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.71 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
21 ".....	0.75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.77 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.74 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.74 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.73 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.66 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.68 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
28 ".....	0.72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.74 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.69-0.70 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.69 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.71 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.71 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.64-0.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
<b>Moyenne...</b>	<b>0.76<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.78<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.73-0.75</b>	<b>0.73-0.75</b>	<b>0.73<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.74<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.67<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.69</b>

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

(Par boisseau de 34 livres.)

Date.	N° 2 C.O.	N° 3 C.O.	N° 1 extra.	N° 1 à bétail.	N° 2 à bétail.
1919	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.	\$ c. \$ c.
4 janvier.....	0.74 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.76 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.71-0.72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.73 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.71-0.72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.66-0.67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
11 ".....	0.74 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.74 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.74 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.65 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.69 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
18 ".....	0.70-0.73	0.67-0.69	0.67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.70	0.65-0.69	0.62-0.64
25 ".....	0.64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.70	0.59 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.67	0.61 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.67	0.58 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.65	0.54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.62
<b>Moyenne...</b>	<b>0.70<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.74<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.67-0.71</b>	<b>0.68-0.71</b>	<b>0.66<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.70<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.62-0.65<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>
1er février.....	0.63-0.65	0.57 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.59 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.60-0.61	0.56 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.58 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.53 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.54 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
8 ".....	0.64 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.67	0.57 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.60	0.59 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.62	0.56 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.59	0.52 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.55
15 ".....	0.66 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.70 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.59 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.63 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.61 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.65 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.57 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.61	0.53 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -0.57 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
22 ".....	0.70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.62-0.63 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.63 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.65 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.62-0.61 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.56 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -0.57 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Moyenne...</b>	<b>0.66<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.68<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.59<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.61<sup>7</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.61<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.63<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>0.58<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.60<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>0.53<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-0.56<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>