# Ferronnerie, Quincaillerie, Peintures, Vernis, Vitres, Etc.

#### FERRONNERIE

Mercredi, 29 septembre 1920.

Tous les jobbers déclarent qu'ils ont fait un volume d'affaires particulièrement grand depuis quelques semaines, et l'activité se manifeste principalement dans les centres de campagne. Il y a un ton qui se maintient ferme sur tous les produits manufacturés, avec mentation dans quelques lignes. joints en malléable ou en fonte ainsi que les tuyaux en fer forgé sont toujours rarés et chers. L'hickory, pour les manches, est rare et très cher. Les balances et les fléaux sont fermes et assez actifs. Il y a un ton ferme sur les clous qui semblent devoir augmenter s'il faut en croire quelques-uns. Une augmentation de 25 pour cent a eu lieu sur les batteries sèches et on s'attend en certains endroits à une hausse sur les batteries de lampes de poche. L'acier et le fer en barres sont rares et fermes. Les mailles de réparation, du type ordinaire, sont plus chères. Il y a une augmentation générale pour toutes les chaînes. La corde, le ciment Portland, les outils de charpentiers et autres sont actifs et fermes. Les outils de Whitman & Barnes ont augmenté de cinq pour cent. L'huile combustible est toujours rare. Les ustensiles sont fermes et actifs. Les chaufferettes se vendent beaucoup et les fabricants ont en mains autant d'ordres qu'ils peuvent en remplir dans un temps raisonnable. Il pourra y avoir bientôt des augmentations sur ces lignes. Quelques arrivages de tôle galvanisée qui sont en mains, sont vivement absorbés. L'augmentation des taux de fret va bientôt se faire sentir sur beaucoup de lignes sans aucun doute. Le tuyau d'arrosage pour jardin a baissé d'environ 5 pour cent.

## FIL DE FER BRILLANT

NO	2	/0	e	נ י	$\mathbf{p}$ 1	19						•	•	•	0.40
0 à															6.
10															6.06
11		140	٢.			;.			.'						6.12
12															6.20
13															6.30
14															6.40
15			0.1					:							6.55
16															6.70
Fil	ć	le	fe	r	à	r	es:	so	rt	e	t I	Fil	ld	le	
f	er	. (	éta	m	é	\$	2.0	0	d	le	8	up	pl	é-	
n	ne	nt		111	7	les		pr	ix	c	i-d	les	su	g.	

### FIL DE FER GALVANISE

							L	es :	100 lbs
Nos	4	et	5						7.00
									6.95
									6.50
No	10					_			7.00

No 11	7.05 6.65 6.75 7.35 7.75 7.85
Tuyau de plomb	17.00
Nota—Le tuyau de plomb est	sujet
à un escompte de 10 p. c. Coudes et trappes en plomb,	•
Coudes et trappes en plomb,	
liste plus 30 p. c. Plomb "wool", le lb	0.14
Plomb "wool", la lb Plomb en feuilles, 3 à 31 la lb.,	0.10
pied carrés	131
pied carrés	-
pied carré	0.13
feuilles coupées à la dimen-	
sion, 1/2 c par lb. extra.	
Soudure, garantie, la lb	0.42
Soudure, strictement, la lb	0.401
Soudure, commerciale, la lb.	0.37
	0.36
Soudure en broche (No 8)— 45-55	0.421
50-60	0.451
	•
FER ET CAIER	
Zinc en feuilles, casks	0.20
Zinc en lots brisés	0.201 $5.25$
Acier doux	5.25
Acier a ressort	5.25
Acier à bandes	5.25
Acier à outils Black Diamond,	
la lb	0.30
100 lbs	4.90
100 lbs	
Tôle noire en feuilles:	
TOLES	
_	00 lbs
Calibre 10 Sur appli	
Colibre 12 "	14
Candic 14	14 14
Callore 16	14
Calibre 22-24 "	4
Calibre 26 "	14
Calibre 28 "	4
Tôle galvanisée en feuilles:	14
10% onces	14
Canbre 26	4
Calibres 22 et 24 "	
Calibre 20	13.00

Calibre 18 . .

Calibre 16:

Calibre 28 .

Calibre 22 .

Calibre 24 . . . . . .

Calibres 18 et 20 . .

Calibre 26

13.00

12.00

16.00

15.50

15.25

Fleur Queen's

de lys Head

12.75 15.00

0.09 0.10

13.75

13.25

13.00

Note:-Charge extra de 25 à 35c

VIEUX MATERIAUX

Pneus à automobile. . . 0.021 0.03

les 100 livres pour lots brisés.

Cuivre jaune. , . . . .

Cuivre rouge. . . . . Cuivre léger. . . . .

Retailles de zinc		0.06
Fer forge, No 1, grosse		
tonne	19.00	20.00
Rebuts malliéables (ton-		
ne)	• • • •	22.00
Bouts de tuyaux (tonne).	• • • •	14.00
Plaques de poèles (ton-		
ne)		30.00
Acier pour faire fondre.		
Bushelling No 2	10.00	12.00
Plaques de chaudières	17.00	18.00
Fonte de Machinerie		
(tonne)	35.00	37.00

#### **TUYAUX FORGES**

Les tuyaux forgés noirs et galvanisés sont très rares pour le moment et on ne peut prévoir quand cette situation va s'améliorer.

Noir Galva-

Acier

ACIE	r									Noir	Galva-
											nisé.
									le	s cent	pieds
1/8 I	ouce									\$6.50	\$8.50
1/4	_									5.31	7.41
%	_									5.31	7.41
1/2	_									7.10	8.63
%	_									8.80	10.87
1										13.01	16.07
11/4	_									17.60	21.74
11/2	_									21.04	25.99
2	_									28.31	34.97
21/2	_									44.75	55.28
3	_									58.52	72.29
31/2	_									74.06	90.62
4	_									87.75	107.37
For	+										
	forg										
	ouce	•	•	•	•	•	•	•	•	::::	
1/4	_	•	•	•	•	•	•	•	•	5.91	8.01
%₃	_	•		•	•	•			•	5.91	8.01
1/2	_									7.95	9.48
%	—									9.95	12.02
1	_									14.71	17,77
11/4	_									19.90	24.01
11/2	_									23.79	28.74
2	_									82.01	88.67

### LA PEINTURE

Mercredi, 29 septembre 1920.

Le marché de la peinture est ferme, comme cela était prévu dès la semaine dernière. Le prix de la matière première et le taux de la main-d'oeuvre promettent de maintenir fermes les cours des produits de cette ligne. Les frais de production continuent à être élevés, et tout effort pour les diminuer a été vain, disent aujourd'hui les fabricants de peinture. L'huile de lin est dans une position quelque peu incertaine. Cela tient aux rapports incomplets de la récoste ainsi qu'à la concurrence des arrivages d'huile d'Europe. Le prix peut encore baisser de quelques points. Quelques uns sont d'avis que le cours de \$1.50 peut encore être enregistré, tandis que d'autres disent que le marché ne sera pas sensiblement plus bas que le niveau actuel. La térébenthine est un peu plus facile, mais