Antimoine	0.10
La 1b	0 10
Barattes No.	8 09
Revolving, monture en acier, No	No.
No 1, \$8.50; No 2, \$9.00 \$10.00; No 4, \$12.00; No 5, pour monture en bois, 20c d	18.00
pour monture en hois, 200 d	e moins
sur la liste ci-haut. Livraiso	n de la
manufacture 53 p.c., en ma	gasin à
Montréal, 51 p.c. Termes 4	mois ou
8 p.c. 30 jours.	
Collets d'essieu, 65 p.c. de la liste	١.
Blanc de Plomb	
Pur100 lbs	5 25
No 1 "	4 874
No 2 "·	4 60
No 8	4 1219
No 4 "	3 75
Escompte : par quantité d'une t	onne en
une seule livraison 10 p. c. et pou	ır quan-
tités moindres 5 p. c.	
Boulons et Noix	
Boulons à voiture Norway, (\$3.40) carrés, (240) 5	55 p.c.
" carrés, (2.40) 5	5 p.c.
" ordinaires, 50 p.	C.
machine, bu et a	p.c.
Tire-fonds, 70 p. c. Boulons à lisse, 65 et 5 p.c.	
Plane de boulons 50 et 8 p.c.	
Blanc de boulons, 50 et 5 p.c. Bolt Ends, 50 et 5 p.c.	
Boulons à charrue, 50 et 5 p.c.	
Noix, carrées, moins 3120 de la list	e.
Noix, hexagones, moins 33 c de la	liste.
Boulons à bandage, 662 p.c.	
Boulons à bandage, 6623 p.c. Boulons à poèle, 6712 p.c. Noix. en lots de 50 lb, 4c par lb	
Noix. en lots de 50 lb, 4c par lb	extra;
pour moins de 50 lb, 42c extra.	10
Briques réfractaires	
Ecossaisesle mille 17 00	22 00
Anglaises " 16 00	22 00
Broche	
Acier fin pour embouteillage, mat	elas, ba-
lais, sonnettes, etc., 1712 p.c. sur	la liste.
Cuivre jaune	60 p.c.
Copper (cuivre rouge)	60 "
Broche galvanisée.	9.50
No 5 le 100 lbs	3 70 X 15
" 9 "	2 50
" 10 "	3 20
" 11 "	3 25
" 19 "	2 65
" 13 "	2 75
' 14 "	3 75

LE	PRIX (
Poli, Brûlé et Huilé. No 0 à 9,	2 56 2 55 2 70 2 80 3 90 3 05 3 20 55 7 00 0 p.c.
Broche barbe	lée
Galvaniséele 10 "Plain twist" "f.o.b. Cleveland 100 lbs pour moins d'un epour lot d'un char.	2 80 , \$2.55 les
Broquettes, clou	s, etc.
" en brl, 40 " coupées, bleues, er " loose. 60	tamées 85 p.c. et 15 p.c. 80 et 20 p.c. p.c. n.c. 10 p.c. 10 p.c. 10 p.c. 10 p.c. 10 p.c. 10 p.c. 10 p.c. 10 p.c.

Cable	, 610.			
Best Manila	Base	lb.	0	144
British Manila	"	"		12
8isal	"	"	0	114
L'athyarn simple	**	"	C	104
L'athyarn double	**	**		īi -
Jute	**	"	0	08
Coton		15 ½ à	Ö	16
Carv	elles			

0-bl- ---

.o.b. Montréal	Toronto,	Hamilton,	Lor
den, St-Jean	et Halifa:	K.	

1				
Pressées	L D. Re	n. 20 n.	c. 4 75	0 00
"	8-16 R	" P.	4 50	0.00
"		**	4 25	0 00
64	7-16	**	Ū 00	4 10
66	19		0 00	3 90
	-34			3 80
		Chain	es	
8-16 No	в	100	1he	11 50
8-16 ex	act 5		,	10 00
8-16 Pr	ılı 4		4	9 50
L ATEC	t 3	••••	"	9 00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			7 50
5-1A	•••••	"		5 00
	. 	٠	•	4 80
7.18		٠	4	4 10
L			4	4 00
0.18		••••	•	3 85
			4	3 70
				3 60
2				3 55
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8		3 50
	••••••			3 00
	de char			
Chaines				. 40 p.c.
			ors "	
Ferreme	ns de ch	aine à v	rache "	35 p.c.
Chaines	à traits		"	45 p.c.
Jack Cl	ain en	acier,	simple e	
doub	le		ex	. 40 p.c.
Jack C	hain en	cuivre,	simple e	t
doub	le	,	ex	. 50 p.c
		Cime		
América	un	bar	11 2 20	2 40
Canadie	n Portla	and	190	2 25
Auglais	"			2 25
Belge	"	••••		1 95
Alleman				2 40
Hydrau	lique Car	nadien.	1 35	1 60
	M			
	CTOTS	a une	val "C	
No 9 à 1	4		ner lh	0 20
" 8				0 22
" 7		• • • • • • • • •	. "	0 24
" å"		••••	. "	0 28
" 6	••••••	• • • • • • • •		
" A · · · ·	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		0 32 0 48
7		40 10	1 7 5 p. c	U 10
ь.				•
	DO110		chaque.	
		Clou	8	
Clou	s à cher	pal.		
1	No 7		100 To	. 24 00
	No 8			23 00
	No 8 No 9 et 1	0	"	22 00
	te f 5 p. c			
John P	57 's p	. c 2ea	nal.	
Bofte d	o 1 tb.,	on net	extra.	
20,100	- m.	200 TOP	~~ ***	

Pressées	4 p. Re	e. 20 p.c.	4 75	0 00	
"	6-16	"	4 50	0.00	-
"	™	"	4 25	0 00	P.
**	7-16	"	u 00	4 10	
"	19	"	0 00	8 90	\$2
		Chainer			Φ,
9-18 No		100 11		11 50	
8-16 exs	o	100,11	08	10 00	
8-16 Fu	11 4			9 50	ļ,
& exact	8	"		9 00	ij
4				7 50	1,3
5-16		"		5 00	3,
•				4 80	1
7-16		"		4 10	•
٠٠٠٠٠		"		4 00	
9-16		"		3 85	5
S		"		8 70	13
4		"		3 60	
				3 55	
1	• • • • • • • •	1		3 50	1.
En lot	de char	10c de m	oine.		13
Chaines	& Vache		080	. 40 p.c.	1,
"	ferman	t en dehor	s "	65 p.c.	3,
Ferreme	ns de ch	aine à va	he "	00 P.G.	8
Chaines	à traits		"	*U D.C.	
Jack Ch	ain en	acier, sin	nple e	t	QI
doubl		••••••	ex	. 40 p.c.	
Jack Ch	ain en	cuivre, si	mple e	t	
doub	le	وز	ex	. 50 р.с	
		Ciment			7.
A márico	in.	baril	2 20	2 40	•
Canadia	Postle	and	1 90	2 25	
Auglais	1 1014		2 15	2 26	
Belge	**	•••••	1 70	1 98	1,
Alleman	d "		2 25	2 40	- ا
		adien	1 35	īēŏ	
	~				
1	Clous	à Chev	a1 C	"	29
No 9 & 1	4	р	ar lh	0.20	l -
" 8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 20 0 22	
" 7			"	0 24	_
" в			"	0 28	B.
" B	. .		**	0 32	
" 4			"	0 48	
Rse	compte 4	40, 10 et '			
	Botter	25 lbs ch	sque.		L
		Clous			H
Closes	à cher				8
Cioux	the citet	rue.			20,

Clous coupés à chaud. o.b. Montréal, Toronto, Hamilton, Len don, Hallfax et AlJean, N.B. Prix de base \$2.40 par lot de chas 2.45 pour moins d'un char. Clous à finir.

l pouce		100 To	J.	3 9	5
14 "		100 fb	.1	3 6	5
130 at 184	DOS.		1	3 4	0
lig of lig		"	- 1	8 1	
34 4 24	"	"	- 1	3 î	
			1		
8 & 6		"	1	8 0	D
Clous d	quarts.		-		
pouce		100 fb		8 7	0
11 "			- (H	3 2	ň
		••	B IBOIL	0 2	U
Clous à	river.		🚆		
l p	sono	100 fb		3 9	5
14	"	"		3 6	5
14 114	"	"	1	3 4	
1 24	" …	"		3 1	
	" …		- 1		
24 <u>124</u>		• •	- 1	3 1	
8 46	"	"	,	3 0	5
Olous d'aci	er. 10 c. er	sus.			
" galv	anisés p. to	itures 1	of the	68	0
	loise, 1 po		"	3 6	5
	, r po				•

Clous de broche.

O.b. Montréal, Gananoque, Toronto, Ha milton, London, Brandford et St-Jean N.B. F.o.b. Hallfax, en lots de chars Prix de base au char \$2.40 et pour moin Jun char \$2.46.

Corde à Chassis

9 à 30 cts la 1b.

Coudes

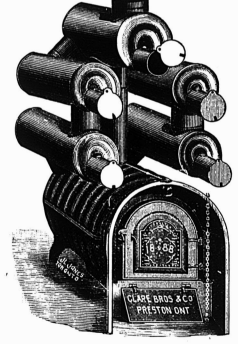
tonds pour tuyaux polisdos 1 50

Couteaux à Foin

	la doz
Lightening Hay Knivesnet	6 50
Heath's Patent Hay Knives "	7 50
Spear Point, T H Hay Knives "	8 00
Spear Point, L H Hay Knives "	8 00

Crampes 4

Galvanisées 100 lbs		
Unies	2	80
Grampes pour net à clôture 40 p.c.		



Nous manufacturons toutes sortes de

Fournaises à Air Chaud Bouilloires à Eau Chaude, Fournaises, Poeles de Cuisine, Ustensiles de Cuisine en fonte.

CLARE BROS. & CO., PRESTON, ONT.

Agent de Montreal : F. P. DRAPER, 46 rue Waverly.

QUELQUES FAITS

AU SUJET DES



Un tordeur n'est pas un jouet: Il est construit pour accomplir un travail, et il doit être construit en conséquence. Le linge mouillé met à une rude épreuve le tor-deur, de même que les rouleaux s'usent à cet usage.

Et le caoutchouc de pauvre qualité et mal soudé à la monture du rouleau est sans

Nos rouleaux sont vulcanisés directementaprès la monture du rouleau et nous n'employons que la meilleure qualité de caoutchouc.

Nous ne pouvons pas nous exposer à fabriquer un tordeur inférieur.

MM. LES MARCHANDS DE FER: essayez une commande d'essai chez nous.

105 à 111 Adelaide West, TORONTO.