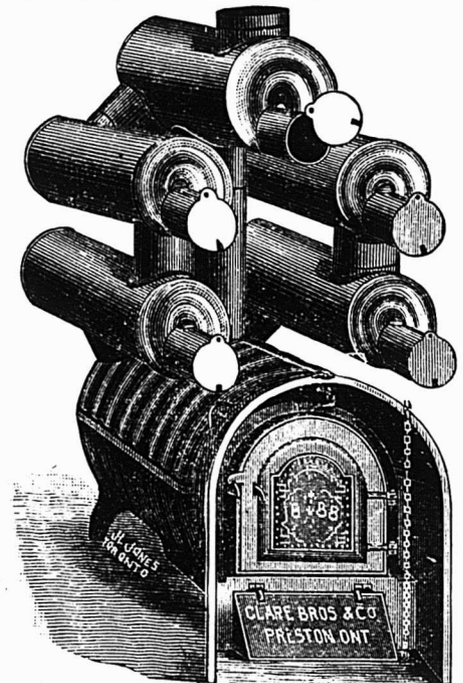


Antimoine	
La lb.....	0 10
Barattes	
Revolving, monture en acier, No 0, 8.03	
No 1, \$8.50; No 2, \$9.00	
No 3, \$10.00; No 4, \$12.00; No 5, \$16.00	
pour monture en bois, 20c de moins sur la liste ci-haut. Livraison de la manufacture 53 p.c., en magasin à Montréal, 51 p.c. Termes 4 mois ou 3 p.c. 30 jours.	
Collets d'essieu, 85 p.c. de la liste.	
Blanc de Plomb	
Pur.....	100 lbs 5 25
No 1.....	" 4 87½
No 2.....	" 4 50
No 3.....	" 4 12½
No 4.....	" 3 75
Escompte: par quantité d'une tonne en une seule livraison 10 p.c. et pour quantités moindres 5 p.c.	
Boulons et Noix	
Boulons à volture Norway, (\$3.00) 55 p.c.	
" " carrés, (2.40) 55 p.c.	
" " ordinaires, 50 p.c.	
" " machine, 50 et 5 p.c.	
Tire-fonds, 70 p.c.	
Boulons à lisse, 65 et 5 p.c.	
Blanc de boulons, 50 et 5 p.c.	
Bolt Ends, 50 et 5 p.c.	
Boulons à charnus, 50 et 5 p.c.	
Noix, carrées, moins 3¼ de la liste.	
Noix, hexagones, moins 3¼ de la liste.	
Boulons à bandage, 88½ p.c.	
Boulons à poêle, 87½ p.c.	
Noix, en lots de 50 lb, ¼c par lb extra; pour moins de 50 lb, ¼c extra.	
Briques réfractaires	
Koossais.....	le mille 17 00 22 00
Anglais.....	" 16 00 22 00
Broche	
Acier fin pour embouteillage, matelas, balais, sonnettes, etc., 17½ p.c. sur la liste.	
Cuivre jaune.....	80 p.c.
Copper (cuivre rouge).....	60 "
Broche galvanisée.	
No 5.....	le 100 lbs 3 70
" 6 à 8.....	" 3 15
" 9.....	" 2 50
" 10.....	" 3 20
" 11.....	" 3 25
" 12.....	" 2 65
" 13.....	" 2 75
" 14.....	" 3 75

Poll, Brûlé et Hullé.	
No 0 à 9,.....	100 lbs 2 50
" 10.....	" 2 55
" 11.....	" 2 55
" 12.....	" 2 70
" 13.....	" 2 80
" 14.....	" 3 80
" 15.....	" 3 05
" 16.....	" 3 20
Brûlé; p. tuyau.....	100 lbs 5 55 7 00
moins 10 p.c.	
A foin, en acier, Nos 13, 13½ et 14, coupés de longueur, esc. 20 p.c. sur la liste.	
Broche barbelée	
Galvanisée.....	le 100 lbs 2 80
" Plain twist.....	" 2 80
" f.o.b. Cleveland, \$2.55 les 100 lbs pour moins d'un char et \$2.40 pour lot d'un char.	
Brochettes, clous, etc.	
Brochettes pour boîtes à fromage, blanches	
" 85 et 12½ p.c.	
" valises, noires et étamées 85 p.c.	
" à tapis, blanches, 90 et 15 p.c.	
" " étamées, 80 et 20 p.c.	
" en bri, 40 p.c.	
" coupées, blanches, en dos. 80 p.c.	
" loose. 80 p.c.	
" Suèdes blanches et étamées, loose 80 et 10 p.c.	
Brochettes en dou. fine, 75 p.c.	
" de bou reu, 85, 12½ et 12½ p.c.	
" à qua s de farine, esc. 35 p.c. sur la liste.	
Clous de tonneliers, 40 p.c. sur la liste.	
Cable, etc.	
Best Manila.....	Base lb. 0 14½
British Manila.....	" 0 12
Sisal.....	" 0 11½
L'athyarn simple.....	" C 10½
L'athyarn double.....	" 0 11
Jute.....	" 0 08
Coton.....	lb. 0 15½ à 0 16
Carvelles	
F.o.b. Montréal, Toronto, Hamilton, London, St-Jean et Halifax.	

Pressées ½ p. Esc. 20 p.c.	4 75	0 00
" 5-16 "	4 50	0 00
" 7-16 "	4 25	0 00
" 7-16 "	0 00	4 10
" 7-16 "	0 00	3 90
Chaines		
3-16 No 6.....	100 lbs	11 50
3-16 exact 5.....	"	10 00
3-16 Full 4.....	"	9 50
¼ exact 3.....	"	9 00
¼ " " " " " " " "	"	7 50
5-16.....	"	5 00
¾ " " " " " " " "	"	4 30
7-16.....	"	4 10
¾ " " " " " " " "	"	4 00
9-16.....	"	3 85
1 ¼ " " " " " " " "	"	3 70
1 ½ " " " " " " " "	"	3 60
1 " " " " " " " "	"	3 50
En lot de char 10c de moins.		
Chaines à vache.....	esc.	40 p.c.
" fermant en dehors.....	"	65 p.c.
Ferremens de chaîne à vache.....	"	85 p.c.
Chaines à traits.....	"	45 p.c.
Jack Chain en acier, simple et double.....	ex.	40 p.c.
Jack Chain en cuivre, simple et double.....	ex.	50 p.c.
Ciment		
Américain.....	baril	1 90 2 10
Canadien Portland.....	"	1 85 2 20
Anglais.....	"	1 95 2 15
Belge.....	"	1 70 2 15
Allemand.....	"	2 25 2 40
Hydraulique Canadien.....	"	0 00 0 00
Clous à Cheval "C"		
No 9 à 14.....	par lb	0 20
" 8.....	"	0 22
" 7.....	"	0 24
" 6.....	"	0 28
" 5.....	"	0 32
" 4.....	"	0 48
Escompte 40, 10 et 7½ p.c.		
Boîtes 25 lbs chaque.		
Clous		
Clous à cheval.		
No 7.....	100 lbs	24 00
No 8.....	"	23 00
No 9 et 10.....	"	22 00
Escompte 55 p.c. le qual.		
57½ p.c. 2e qual.		
Boîte de 1 lb., ¼c. net extra.		

Clous coupés à chaud.	
F.o.b. Montréal, Toronto, Hamilton, London, Halifax et St-Jean, N.B.	
Prix de base \$2.40 par lot de char \$2.45 pour moins d'un char.	
Clous à finir.	
1 pouce.....	100 lbs. 3 95
1 ¼ " " " " " " " "	" 3 85
1 ½ et 1 ¾ p.c. " " " "	" 3 40
2 " " " " " " " "	" 3 15
2 ½ à 2 ¾ " " " "	" 3 10
3 à 6 " " " "	" 3 05
Clous à quarts.	
½ pouce.....	100 lbs. 3 70
1 " " " " " " " "	" 3 20
Clous à river.	
1 pouce.....	100 lbs. 3 95
1 ¼ " " " " " " " "	" 3 85
1 ½ à 1 ¾ " " " " " " " "	" 3 40
2 " " " " " " " "	" 3 15
2 ½ à 2 ¾ " " " " " " " "	" 3 10
3 à 6 " " " " " " " "	" 3 05
Clous d'acier, 10c. en rus.	
" galvanisés, toitures 100 lbs	6 80
" à ardoise, 1 pouce... "	3 65
Clous de broche.	
F.o.b. Montréal, Gananogue, Toronto, Hamilton, London, Brandford et St-Jean N.B. F.o.b. Halifax, en lots de char	
Prix de base au char \$3.40 et pour moins d'un char \$2.45.	
Corde à Chassis	
39 à 30 cts la lb.	
Coudes	
Bonds pour tuyaux polis.....	dos 1 50
" ordinaires.....	" 1 35
Couteaux à Foin	
Lightning Hay Knives.....	net .. 8 80
Heath's Patent Hay Knives.....	" 7 50
Spear Point, T H Hay Knives.....	" 8 00
Spear Point, L H Hay Knives.....	" 8 00
Crampes	
Galvanisées.....	100 lbs 3 00
Unies.....	" 2 80
Crampes 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

TORDEURS



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 tordeur, 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 utilité.

Nos rouleaux sont vulcanisés directement après 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.

CANADIAN WRINGER & SPECIALTY CO
 LIMITED

105 à 111 Adelaide West, TORONTO.