

NOS PRIX COURANTS

MÉTAUX.

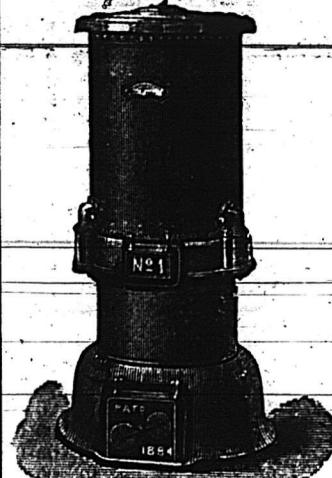
Cuivre, Lingots.....par lb	0 19	0 20½
" en feuille.....	0 27	0 28½
Etain, lingots.....	0 25	0 28
" barres.....	0 26	0 29
Plomb:		
Baillons.....par lb	0 04½	0 05
Barres.....	0 05½	0 06
Bouilles.....	0 06½	0 07
De chasse.....	0 06½	0 00
Tuyau.....par 100 lbs	5 25	6 00
Zinc:		
Lingots, Spelter.....par lb	0 05	0 05½
Feuilles, No. 8.....	0 05½	0 06½
Acier:		
A ressort.....par 100 lbs	2 90	3 00
A lisse.....	2 50	2 75
American.....	5 60	6 00
A bandage.....	2 75	3 00
A pièce.....	3 00	3 25
Tendu.....par lb	0 12	0 13
Roule, ordinaire.....	0 00	0 07
De mécanicien.....	0 00	0 04
Fontes:		
Siemens.....p. ton.	00 00	23 00
Coltness.....	23 50	00 00
Calder.....	23 00	00 00
Langlois.....	23 00	00 00
Summe etc.....	23 00	00 00
Cartsherie.....	22 50	00 00
Blengarnock.....	00 00	00 00
Carnbroe.....	22 50	00 00
Eglinton.....	22 00	00 00
Shotts.....	23 00	00 00
Fer en barres:		
Ordinaire.....par 100 lbs	2 10	2 20
Affiné.....	0 00	2 35
De Suède.....	4 35	0 00
De Norvège.....	4 10	0 00
Lowmoor.....	6 50	0 00
" en verge.....	0 09	0 10
Beuillard à cercler p. 100 lbs	2 35	2 50
" Double.....	2 35	2 50
FERRONNERIE ET QUINCAILLERIE.		
Fers à cheval:		
Ordinaires.....p. 100 lbs	3 40	0 00
En acier.....	0 00	0 00
Fers à repasser.....	0 00	3 40
Fiches: Coupées, toutes dimensions:		
.....p. 100 lbs	3 15	3 75
Bressées, do.....	3 90	0 00
" 7-16.....	3 90	0 00
" 8.....	4 25	0 00
" 5-16.....	4 50	0 00
" 1.....	4 75	0 00
Fil de fer:		
Roli, de No. 0 à No. 6, par 100 lbs.....	2 25	2 35
Brulé, pour tuyau, la lb.....	0 06	0 07
Fil de laiton, à collets...p. lb	0 35	0 40
Fontes Malléables.....	0 09	0 10
Enclumes.....	0 10½	0 11
ornières:		
T. et " Strap".....p. 10	0 05½	0 05½
" Straps" et Gonds		
filés.....	0 04	0 05
CLOUS, ETC.		
Clous coupés à chaud:		
De 3 à 6 pcs., p. 100 lbs.		2.65
" 2½ à 2½ "		2.90
" 2 à 2½ "		3.15
" 1½ à 1½ "		3.15
" 1½ pouce "		3.65
Clous coupés à froid:		
De 1½ à 1½ pcs., p. 100 lbs.		3.15
" 1½ pouce "		3.65
Clous à finir par 100 lbs:		
1 pouce	à 4 mois	6.75
1½ "		5.05
1½ "		4.30
1½ "		4.30
2 et 2½ "		4.05
2½ à 2½ "		3.80
3 à 6 "		3.55
Clous à quart par 100 livres:		
1 pouce		5.05
1½ "		4.65
1½ "		4.35
Clous à river par 100 livres:		
1 pouce	à 4 mois	6.75
1½ "		5.05
1½ à 1½ "		4.30
2½ "		4.05
2½ à 3 "		3.80
3 à 6 "		3.70
3 à 6 "	3.55	
Clous d'acier.....	10c en sus	
Clous galvanisés, par 100 lbs.....	\$10.00	
Clou à ardoise.....	5.00	
Éclisses et Coussinets:		
liste.....	Escompte,	30 pour cent
Taravds-mères, (Taper taps)	Escompte,	30 "
Lames, râpes et tiers-points:		
1ère qualité, escompte.....	50	"
2me qualité, ".....	50	"
Maches de tarière, escompte.	50	"
Tarières.	40	"

Vis, à bois, escompte.....	47½	"
Boulons à voiture, esc.....	60	"
Boulons à bandage.....	50	"
Boulons à lisses.....	65	"
TÔLE		
Noire, Nos 10 à 20, p. 100 lb.....	2.25	
" " 21 à 24 ".....	2.40	
" " 26 à 27 par 100 lbs.....	2.50	
" " 28 ".....	2.75	
Galvanisée Morewood.....	0.06½ à 0.07½	
" Queens' head... 0.05½ à 0.06½		
Etamée, No 24, 72x30 ".....	0.08½	
" " 26 " ".....	0.08½	
" " 28, 84x36 p. 100 lbs.....	0.08½	
Russie, Nos 8, 9 et 10, p. lb.....	0.12	
Canada, par boîte.....	2.40	
FERBLANC		
Coke I C par boîte.....	4.25	
Charbon de bois I C p. boîte.....	4.50	
" " IX ".....	5.75	
Pour chaque X additionnel extra	1.25	
Charbon de bois D C.....	5.90	
Charbon de bois I C Bradley. 5 90 à 6 00		
TUYAUX.		
Tuyaux en grès:		
4 pouces par longueur de 3 pieds	0 40	
8 " " ".....	0 50	
9 " " ".....	0 70	
12 " " ".....	1 15	
15 " " ".....	1 75	
18 " " ".....	2 25	
Coudes ronds:		
4 pouces chacun.....	0 75	
6 " " ".....	1 00	
9 " " ".....	1 75	
12 " " ".....	2 50	
Tuyaux de réduction:		
6 x 4 pouces chacun.....	1 40	
9 x 6 " " ".....	1 90	
12 x 9 " " ".....	2 75	
Connection simple carrée ou fausse équerre:		
4 x 4 pouce chacun.....	0 90	
6 x 4 " " ".....	1 50	
6 x 6 " " ".....	1 50	
9 x 6 " " ".....	2 10	
9 x 9 " " ".....	2 10	
12 x 9 " " ".....	3 00	
12 x 12 " " ".....	3 00	
Connection double, carrée ou fausse équerre:		
4 x 4 pouces chacun.....	1 40	
6 x 4 " " ".....	1 90	
6 x 6 " " ".....	1 90	
9 x 6 " " ".....	2 75	
9 x 9 " " ".....	2 75	
12 x 9 " " ".....	4 00	
12 x 12 " " ".....	4 00	
Siphon.		
simple double		
4 pouces.....	1 40	2 00
6 ".....	1 90	2 75
9 ".....	2 75	3 30
12 ".....	4 00	6 00
Tuyaux à cheminée.		
9 pouces, par pied.....	0 18	
12 ".....	0 25	
Ciments.		
Ciment de Portland.....	2 80	3 00
" Romain.....	2 80	3 00
" de Québec.....	1 50	1 75
Plâtre calciné.....	0 00	2 00
PLÂTRE POUR LA TERRE		
Plâtre par 5 brls.....p. brl	1 10	
" 10 bris et plus.....	1 05	
" 50 barils à 90 barils.....	1 00	
BRIQUES		
De Montréal.....	\$11.00 à \$13.00	
Du Bord de l'eau.....	5.50 à 6.00	
Réfractaires.....	26.00 à 30.00	
PEINTURES		
Blanc de plomb pur, par baril de		
25 à 100 lbs.....	6 00 à 7 00	
" No 1.....	5.50 à 6.00	
" 2.....	4.50 à 5.00	
" 3.....	4.00 à 4.50	
Blanc de plomb sec.....	5.50	
Rouge de Paris (Red Lead).....	5.00	
Rouge de Venise (Anglais).....	1.75	
Ocre jaune.....	1.65	
Blanc de Céruse.....	0.65	
Huile de lin crue.....	0.54 à 0.55	
" " bouillie.....	0.58 à 0.60	
Ess. de Térébenthine.....	0.68 à 0.70	
Mastic par 100 lbs.....	2.50 à 2.75	
Papier goudronné.....	1.65 à 1.70	
VERRES À VITRES		
United — 14 x 25.....	1.40	par 50 pds
" 26 x 40.....	1.50	"
" 41 x 50.....	3.40	par 100 pds
" 51 x 60.....	3.6	"
" 61 x 70.....	3.90	"
" 71 x 80.....	4.40	"
" 81 x 85.....		"
" 86 x 90.....		"
" 91 x 95.....		"
" 96 x 100.....		"

CHAUFFEZ VOTRE MAISON A L'EAU CHAUDE

AVEC LE

CALORIFERE "MANNY"

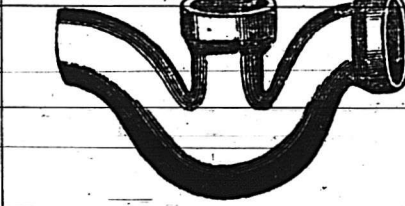


Cet appareil est le plus élégant, le plus commode, le plus durable et le plus économique.
 La Bouilloire est faite d'ACIER LAMINÉ: ductile, malléable, élastique, et ne se brise jamais par contraction ou expansion.
 L'acier, en vertu de l'intime cohésion de ses molécules, est non seulement le plus dur et le plus fort des métaux, mais il est aussi un des meilleurs conducteurs de la chaleur.
 Nous lui donnons la préférence dans la construction de nos Bouilloires, parce qu'il transmet à l'eau de la manière la plus efficace toute la chaleur du foyer, et que ses qualités flexibles sont à l'épreuve de ruptures spontanées ou d'explosion.
 Les surfaces chauffantes de notre Bouilloire, étant toutes synoptiquement opposées aux rayons du foyer, elles s'emparent promptement du calorique, pour le transmettre presque en totalité à l'eau de l'intérieur, c'est en raison de cet arrangement que notre Bouilloire chauffe extrêmement vite, et si fort que les personnes les plus compétentes en sont toutes étonnées.
 La chaleur de notre Bouilloire est tout à fait salubre; elle est recommandée par les meilleurs médecins et les hygiénistes les plus distingués.
 Demandez notre catalogue illustré, ainsi que notre liste de certificats et références.

L'Association Hydro-Calorique
 No. 1608 RUE NOTRE-DAME, MONTREAL
 18 juillet 1888-1a

E.D. COLLERET

IMPORTATEUR DE



TUYAUX D'EGOUTS ET DE DRAINAGE
 Ciments, Briques à Feu, Terre à Feu, Doublures en Tuile pour Cheminées, Têtes de Cheminées, etc.
 Aussi un assortiment complet de Ferronneries, Peintures, Huiles, Mastic, Vitres, etc.

100 quarts Ciment Portland en mains; tout genre d'Outillage et Matériaux pour Constructeurs les Tuyaux d'Egouts sont de fabriqué écossaise.

No. 102 RUE MCGILL
 DEPOTS DE TUYAUX ET CIMENTS:

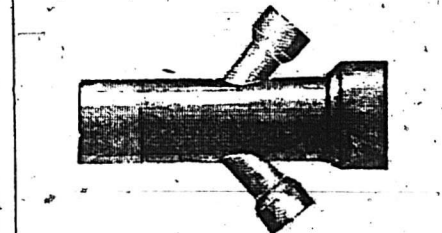
No. 393 rue Craig, coin de la rue Sanguinet
 MONTREAL.

W. & F. P. CURRIE & CO., A. F. BELLEAU & CIE.,

100 Grey Nun Street
 MONTREAL, Importers of
Drain Pipes-Scotch, Portland Cement,
 CHIMNEY TOPS, ROMAN CEMENT,
 VENT LININGS, CANADA CEMENT,
 FLUE COVERS, WATER LIME,
 FIRE BRICKS, FIRE CLAY,
 PLASTER OF PARIS, BORAX,
 Whiting, China Clay.
 —MANUFACTURERS OF—
 BESSEMER STEEL, SOFA, CHAIR & BED SPRINGS
 19 mars 1888.

IMPORTATEURS DE
 Quincailleries, Coutelleries, Outils de Menuiserie, Peintures, Huiles, Vernis, Verres à Vitres, Etc., Etc., Etc.
 1544 RUE STE-CATHERINE
 Une visite est sollicitée.
 1er janvier 1888-1a

TUYAUX D'EGOUTS



Terre à Feu, Briques Réfractaires, Brique à Feu, Ciment de Portland, Ciment Romain, Ciment du Canada, Tuyaux de Cheminées, Tête de Cheminées, Plâtre de Paris, Blanc de Céruse, Huile de Charbon, etc.



J. T. LETOURNEUX
 IMPORTATEUR DE

A. BREMNER
 Coin de la Rue Logaucheière
No. 50 rue Bleury
 Téléphone 356. MONTREAL
 1er mai 1888.

Peinture, Huile, Vernis, Mastic, Verres à Vitres, Pinceaux, Etoupe, Coaltar, Triniture, Médecines patentées, etc., etc.
 259 SAINT-PAUL, MONTREAL