

NOS PRIX COURANTS

MÉTAUX.

| | | |
|---------------------------|-------|-------|
| Cuivre, Lingots.....par b | \$ c. | \$ c. |
| " en feuille..... | 0 27 | 0 28½ |
| Etain, lingots..... | 0 25 | 0 28 |
| " barres..... | 0 26 | 0 29 |

Plomb :

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| Saumons.....par lb | 0 04½ | 0 05 |
| Barres..... | 0 05½ | 0 06 |
| Feuilles..... | 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 75 | 3 00 |
| A lisse..... | 2 50 | 2 75 |
| Américain..... | 5 50 | 6 00 |
| A bandage..... | 2 75 | 3 00 |
| A pince..... | 3 00 | 3 25 |
| Fondu.....par lb | 0 12 | 0 13 |
| Poule, ordinaire..... | 0 00 | 0 07 |
| De mécanicien..... | 0 00 | 0 04 |

Forges :

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| Siemens.....p. ton. | 00 00 | 22 50 |
| Coltness..... | 23 60 | 00 00 |
| Calder..... | 22 50 | 00 00 |
| Langloan..... | 22 50 | 00 00 |
| Summe ee..... | 22 50 | 00 00 |
| Gartsherrie..... | 22 00 | 00 00 |
| Glengarnock..... | 00 00 | 00 00 |
| Carnbroe..... | 21 00 | 00 00 |
| Eglinton..... | 21 00 | 00 00 |
| Shotts..... | 22 50 | 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..... | 3 25 | 3 40 |

Fiches : Coupées, toutes dimensions.....p. 100 lbs

| | | |
|-------------------|------|------|
| Pressées, do..... | 3 15 | 3 75 |
| " " 7-16..... | 3 90 | 0 00 |
| " " 8..... | 3 90 | 0 00 |
| " " 5-16..... | 4 25 | 0 00 |
| " " 4..... | 4 50 | 0 00 |
| " " 3..... | 4 75 | 0 00 |

Fil de fer :

| | | |
|--|-------|-------|
| Poli, de No. 0 à No. 6, par 100 lbs..... | 2 25 | 2 35 |
| Brulé, pour tuyau, la lb..... | 0 06 | 0 07½ |
| Fil de laiton, à collets...p. lb..... | 0 35 | 0 40 |
| Forges Malleables..... | 0 09 | 0 10 |
| Enclumes..... | 0 10½ | 0 11 |

T. et "Strap".....p. 100 lbs

| | | |
|-------------------|-------|------|
| "Straps" et Gonds | 0 05½ | |
| filetés..... | 0 04 | 0 05 |

Clous coupés à chaud :

| | |
|----------------------------|------|
| De 3 à 6 pcs., p. 100 lbs. | 2.45 |
| " 2 à 2½ " | 2.70 |
| " 2 à 2½ " | 3.05 |
| " 1½ à 1½ " | 3.05 |
| " 1½ pouce " | 3.45 |

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 | 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 | 6.75 |
| 1½ " | 5.05 |
| 1½ à 1½ " | 4.30 |
| 2½ " | 4.05 |
| 2½ " | 3.80 |
| 2½ à 3 " | 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 |
| Clou à cheval, No. 7..... | 3 00 3 10 |
| " " 8..... | 2 88 2 95 |
| " " 9, 10..... | 2 70 2 80 |

Filères et Coussinets :

| | |
|--|--------------|
| liste..... | 30 pour cent |
| Tarauls-mères, (Taper taps) Escompte, 30 " | |
| Limes, râpes et tiers-pointis : 1ère qualité, escompte... 50 " | |

2me qualité, " ... 50 "

| | |
|---------------------------------|--|
| Mèches de tarière, escompte. 50 | |
| Tarières. 40 | |
| Vis, à bois, escompte..... 47½ | |
| Boulons à voiture, esc..... 60 | |
| Boulons à bandage..... 60 | |
| 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.. 0.06½ à 0.06½ | |
| Etamée, No 24, 72x30 "..... | 0.08½ |
| " " 26 "..... | 0.08½ |
| " " 28, 64x36 p. 100 lbs..... | 0.08½ |

FERBLANC

| | |
|---|------|
| Russie, Nos 8, 9 et 10, p. lb..... | 0.12 |
| Canada, par boîte..... | 2.50 |
| 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..... | |
| Charbon de bois I C Bradley.5 90 à 6 00 | |

TUYAUX.

Tuyaux en grès :

| | |
|----------------------------------|------|
| 4 pouces par longueur de 3 pieds | 0 40 |
| 6 " " "..... | 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 chacuns..... | 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.

| | | |
|---------------|------|------|
| 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..... | 3 00 | 3 25 |
| " Romain..... | 3 00 | 3 25 |
| " 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 brls et plus..... | 1 05 |
| " 50 barils à 100 barils..... | 1 00 |

BRIQUES

| | |
|-----------------------|-------------------|
| De Montréal..... | \$11.00 à \$16.00 |
| 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..... | 6.25 à 7.00 |
| " No 1 (Genuine)..... | 6.00 à 6.50 |
| " 2..... | 5.50 à 5.80 |
| " 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..... | 0.75 |
| Huile de lin crue..... | 0.56 à 0.57 |
| " bouillie..... | 0.60 à 0.62 |
| Ess. de Térébenthine..... | 0.80 à 0.85 |
| Mastic par 100 lbs..... | 1.80 |

VERRES À VITRES

| | |
|-----------------------|------------------|
| United - 14 x 25..... | 1.35 par 50 pds |
| " 26 x 40..... | 1.45 " |
| " 41 x 50..... | 3.25 par 100 pds |
| " 51 x 60..... | 3.45 " |
| " 61 x 70..... | 3.75 " |
| " 71 x 80..... | 4.25 " |
| " 81 x 85..... | |
| " 86 x 90..... | |
| " 91 x 95..... | |
| " 96 x 100..... | |

Appareils de Chauffage
à **EAU Chaude** et à **VAPEUR**

HAUTE ET BASSE PRESSION

Tout ouvrage de Gaz

ET DE

PLOMBERIE

L'ASSOCIATION

Hydro - Calorique

1608 Rue Notre-Dame - Montréal

JOS. LAMARCHE, Gérant.

Demandez nos prix et liste de références.

13 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.

3000 quarts Ciment Portland en mains; tout genre d'Outils et Matériaux pour Constructeurs. Les Tuyaux d'Égouts sont de fabrique écossaise.

Dépôts de Tuyaux et Ciments: No. 393 rue Craig, coin de la rue Sanguinet, Montréal.

No. 102, rue MCGILL

W. & F. P. CURRIE & CO.,

100 Grey Nun Street

MONTREAL, Importers of

Drain Pipes-Scotch, Portland Cement,

CHIMNEY TOPS, ROMAN CEMENT, VENT LININGS, CANADA CEMENT, FEUR 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.

JEAN LeTOURNEUX

(Fils de C. H. LeTourneux)

IMPORTATIONS GÉNÉRALES

Coutellerie et Clouterie, Fer en Barres, Ferronneries et Quincailleries Fines en tous genres, Etrilles Françaises modèles spéciaux de M. Vor de Pruines, maître de forges; Peinture, Pétrole, Mastic, etc.

287 et 29 RUE ST-PAUL, MONTREAL

BUREAU: No. 8 Rue ST-GABRIEL 9 mars 1888-1a

J. T. LETOURNEUX

IMPORTATEUR DE

Peinture, Huile, Vernis, Mastic, Verres à Vitres, Pinceaux, Etoupe, Coaltar, Teinture, Médecines patentes, etc., etc.

259 RUE SAINT-PAUL, MONTREAL

FAUCHER & FILS

IMPORTATEURS DE

Fournitures pour Carrossiers et Forgerons, telles que Fer en Barres, Acier, Peinture, Vernis, etc.

796 à 802 RUE CRAIG

Téléphone No. 576. MONTREAL.

PIERRE DEMERS

MARCHAND DE

Ferronneries, Fer en Barre et Charbon, Peinture, Huile, Vernis, Pinceaux, Vitres, Mastic, etc., ainsi que toutes sortes de Bois et Garniture de Voitures.

Enseigne de la Grande Hache

2911 rue Notre-Dame

MONTREAL.

18 mars 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.

A. BREMNER

Coin de la Rue Lagachetière

No. 50 rue Bleury

Téléphone 356. MONTREAL. ril 1888.