

NOS PRIX COURANTS

| MÉTALX.  |              | \$ c. | \$ c.     |
|--|--------------|-------|-----------|
| Cuivre, Lingots.....                           | par lb       | 0 18  | 0 20      |
| " en feuille.....                              |              | 0 26  | 0 27½     |
| Étain, lingots.....                            |              | 0 22  | 0 24      |
| " barres.....                                  |              | 0 23  | 0 25      |
| <b>Plomb:</b>                                  |              |       |           |
| 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  | 5 75      |
| <b>Zinc:</b>                                   |              |       |           |
| Lingots, Spelter.....                          | par lb       | 0 05  | 0 05½     |
| Feuilles, No. 8.....                           |              | 0 05½ | 0 06½     |
| <b>Acier:</b>                                  |              |       |           |
| A ressort.....                                 | par 100 lbs  | 2 90  | 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      |
| <b>Fontes:</b>                                 |              |       |           |
| Siemens.....                                   | p. ton.      | 18 00 | 18 50     |
| Coltness.....                                  |              | 19 00 | 19 50     |
| Calder.....                                    |              | 18 50 | 19 00     |
| Langloan.....                                  |              | 18 50 | 19 00     |
| Summerlee.....                                 |              | 18 50 | 19 00     |
| Gartsherrrie.....                              |              | 18 25 | 18 75     |
| Glengarnock.....                               |              | 00 00 | 00 00     |
| Carnbroe.....                                  |              | 00 00 | 00 00     |
| Eglinton.....                                  |              | 17 50 | 18 00     |
| <b>Fer en barres:</b>                          |              |       |           |
| Ordinaire.....                                 | par 100 lbs  | 2 00  | 2 10      |
| Affiné.....                                    |              | 2 30  | 2 35      |
| De Suède.....                                  |              | 4 25  | 0 00      |
| De Norvège.....                                |              | 4 00  | 0 00      |
| Lowmoor.....                                   |              | 6 50  | 0 00      |
| " en verge.....                                |              | 0 09  | 0 10      |
| Feuillard à ceroler p. 100 lbs                 |              | 2 25  | 2 35      |
| " Double.....                                  |              | 2 25  | 2 35      |
| <b>FERRONNERIE ET QUINCAILLERIE.</b>           |              |       |           |
| <b>Fers à cheval:</b>                          |              |       |           |
| Ordinaires.....                                | p. 100 lbs   | 3 50  | 0 00      |
| En acier.....                                  |              | 0 00  | 0 00      |
| Fers à repasser.....                           |              | 0 00  | 3 50      |
| <b>Fiches: Coupées, toutes dimensions.....</b> |              |       |           |
| Pressées, do.....                              | p. 100 lbs   | 3 15  | 3 75      |
| " 7-16.....                                    |              | 3 90  | 0 00      |
| " 8.....                                       |              | 3 90  | 0 00      |
| " 5-16.....                                    |              | 4 25  | 0 00      |
| " 7.....                                       |              | 4 50  | 0 00      |
| " 1.....                                       |              | 4 75  | 0 00      |
| <b>Fil de fer:</b>                             |              |       |           |
| Poli, de No. 6 à No. 6,                        | par 100 lbs. | 2 25  | 2 35      |
| Fil de laiton, à collets... p. lb              |              | 0 35  | 0 40      |
| Fontes Malléables.....                         |              | 0 09  | 0 10      |
| Enclumes.....                                  |              | 0 10½ | 0 11      |
| <b>Charnières:</b>                             |              |       |           |
| T. et "Strap".....                             | p. lo        | 0 05½ | 0 05½     |
| " Straps" et Gonds                             |              |       |           |
| filétés.....                                   |              | 0 04  | 0 05      |
| <b>CLOUS, ETC.</b>                             |              |       |           |
| <b>Clous coupés à chaud:</b>                   |              |       |           |
| De 3 à 6 pcs., p. 100 lbs.                     |              | 2.70  |           |
| " 2½ à 2½ "                                    |              | 2.95  |           |
| " 2 à 2½ "                                     |              | 3.20  |           |
| " 1½ à 1½ "                                    |              | 3.20  |           |
| " 1½ pouce "                                   |              | 3.70  |           |
| <b>Clous coupés à froid:</b>                   |              |       |           |
| De 1½ à 1½ pce., p. 100 lbs.                   |              | 3.30  |           |
| " 1 pouce "                                    |              | 3.80  |           |
| <b>Clous à finir par 133 lbs:</b>              |              |       |           |
| 1 pouce.....                                   |              | 6.00  |           |
| 1½ ".....                                      |              | 5.20  |           |
| 2 ".....                                       |              | 4.80  |           |
| 2½ ".....                                      |              | 4.65  |           |
| 3 ".....                                       |              | 4.20  |           |
| <b>Clous à quart par 100 livres:</b>           |              |       |           |
| ¼ pouce.....                                   |              | 5.30  |           |
| ½ ".....                                       |              | 4.90  |           |
| ¾ ".....                                       |              | 4.60  |           |
| <b>Clous à river par 100 livres:</b>           |              |       |           |
| 1 pouce.....                                   |              | 4.60  |           |
| 1½ ".....                                      |              | 4.60  |           |
| 2 ".....                                       |              | 4.60  |           |
| 2½ ".....                                      |              | 4.60  |           |
| 3 ".....                                       |              | 4.60  |           |
| <b>Fûtes et Coussinets:</b>                    |              |       |           |
| liste.....                                     | Escompte.    | 30    | pour cent |
| <b>Tarauts-mères, (Taper taps)</b>             |              |       |           |
| Escompte,                                      |              | 30    | "         |
| <b>Limes, râpes et tiers-points:</b>           |              |       |           |
| 1ère qualité, escompte.....                    |              | 50    | "         |
| 2me qualité, ".....                            |              | 50    | "         |
| <b>Mèches de tarière, escompte.</b>            |              |       |           |
| Tarières.....                                  |              | 85½   | "         |
| Vis, à bois, escompte.....                     |              | 47½   | "         |

| TÔLE  |           |               |             |
|---|-----------|---------------|-------------|
| Noire, Nos 10 à 20, p. lb.....                      |           | 0.02½         |             |
| " " 21 à 24 ".....                                  |           | 0.02½         |             |
| " " 26 à 27 par 100 lbs.....                        |           | 2.90          |             |
| " " 28 " p. lb.....                                 |           | 0.03          |             |
| Galvanisée, No 24 ".....                            |           | 0.05 à 0.07½  |             |
| " " 26 ".....                                       |           | 0.05½ à 0.07½ |             |
| " " 28 ".....                                       |           | 0.05½ à 0.07½ |             |
| Étamée, 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.....                              |           | 2.50 à 2.60   |             |
| <b>FERBLANC</b>                                     |           |               |             |
| Coke I C par boîte.....                             |           | 4.25          |             |
| Charbon de bois IC 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            |           |               |             |
| <b>TUYAUX.</b>                                      |           |               |             |
| <b>Tuyaux en grès:</b>                              |           |               |             |
| 4 pouces par longueur de 3 pieds                    |           | 0 40          |             |
| 6 " " "   |           | 0 50          |             |
| 9 " " "   |           | 0 70          |             |
| 12 " " "  |           | 1 15          |             |
| 15 " " "  |           | 1 75          |             |
| 18 " " "  |           | 2 25          |             |
| <b>Coudes ronds:</b>                                |           |               |             |
| 4 pouces chacun.....                                |           | 0 75          |             |
| 6 " " "   |           | 1 00          |             |
| 9 " " "   |           | 1 75          |             |
| 12 " " "  |           | 2 50          |             |
| <b>Tuyaux de réduction:</b>                         |           |               |             |
| 6 x 4 pouces chacun.....                            |           | 1 40          |             |
| 9 x 6 " " "   |           | 1 90          |             |
| 12 x 9 " " "  |           | 2 75          |             |
| <b>Connection simple carrée ou fausse équerre:</b>  |           |               |             |
| 4 x 4 pouces 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          |             |
| <b>Connection double, carrée ou fausse équerre:</b> |           |               |             |
| 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          |             |
| <b>Syphon.</b>                                      |           |               |             |
| 4 pouces.....                                       | simple    | 1 40          | double 2 06 |
| 6 ".....  |           | 1 90          | 2 75        |
| 9 ".....  |           | 2 75          | 3 30        |
| 12 ".....   |           | 4 00          | 6 00        |
| <b>Tuyaux à cheminée.</b>                           |           |               |             |
| 9 pouces, par pied.....                             |           | 0 18          |             |
| 12 ".....   |           | 0 25          |             |
| <b>Ciments.</b>                                     |           |               |             |
| Ciment de Portland.....                             |           | 2 50          | 2 75        |
| " Romain.....                                       |           | 2 75          | 3 00        |
| " de Québec.....                                    |           | 1 50          | 1 75        |
| Plâtre calciné.....                                 |           | 0 00          | 1 25        |
| <b>PLÂTRE POUR LA TERRE</b>                         |           |               |             |
| Plâtre par 5 brls.....                              | p. brl    | 1 10          |             |
| " 10 brls et plus.....                              |           | 1 05          |             |
| " 50 barils à 90 barils.....                        |           | 1 00          |             |
| <b>BRIQUES</b>                                      |           |               |             |
| De Montréal.....                                    | \$00.00 à | \$8.00        |             |
| Du Bord de l'eau.....                               |           | 5.00 à        | 6.00        |
| Réfractaires.....                                   |           | 21.00 à       | 25.00       |
| <b>PEINTURES</b>                                    |           |               |             |
| Blanc de plomb pur, par baril de                    |           |               |             |
| " 25 à 100 lbs.....                                 |           | 6.00          |             |
| " No 1.....   |           | 5.00          |             |
| " " 2.....  |           | 4.00          |             |
| " " 3.....  |           | 3.50          |             |
| 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.....                              |           | 0.61 à 0.62   |             |
| " " bouillie.....                                   |           | 0.63 à 0.64   |             |
| Ess. de Térébenthine.....                           |           | 0.63 à 0.65   |             |
| <b>VERRES À VITRES</b>                              |           |               |             |
| United — 14 x 25.....                               |           | 1.50          | par 50 pds. |
| " 26 x 40.....                                      |           | 1.60          | " "         |
| " 41 x 50.....                                      |           | 3.50          | " "         |
| " 51 x 60.....                                      |           | 3.75          | " "         |
| " 61 x 70.....                                      |           | 4.00          | " "         |
| " 71 x 80.....                                      |           | 4.50          | " "         |
| " 81 x 85.....                                      |           |               | " "         |
| " 86 x 90.....                                      |           |               | " "         |
| " 91 x 95.....                                      |           |               | " "         |
| " 96 x 100.....                                     |           |               | " "         |

# RAOUL DUFRESNE

SEUL MANUFACTURIER CANADIEN-FRANÇAIS DE

## PEINTURES.

M. A. FRAPPIER, Agent de M. Dufresne, a transporté son Bureau du No. 30 rue St-Sulpice, au spacieux magasin

### No. 537b RUE CRAIG

Entre les rues St-Urbain et St-Charles-Borromée

Où l'on trouvera un assortiment complet de Blanc de Plomb "Marque Pacific," les meilleures Peintures à l'Huile et au Japon (noirs et couleurs pour voituriers, une spécialité), Peintures préparées de toutes sortes.

Importateur de Couleurs Sèches, Huiles, Térébenthine, Vernis de toutes qualités, Vitres, Pinceaux, Matériel d'Artistes, etc., etc.

### Manufacture: BEDFORD, QUE.

R. DUFRESNE, Propriétaire. A. FRAPPIER, Agent, Montréal.  
15 février 1888—1a (Téléphone No. 138)


# 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.



2,000 quarts Ciment Portland en mains; tout genre d'Outillage et Matériaux pour Constructeurs; les Tuyaux d'Égouts sont de fabrique 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.

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

# EDWARD CAVANAGH

Importateur et Marchand de

Ferronneries et Quincailleries, Outils, Verres à Vitres, Peintures, Huiles, Vernis, etc.

Spécialité de Ferronneries pour Construction et Ameublement.

2547, 2549, 2551 et 2553

Rue Notre-Dame, Montréal

Téléphone No. 1076.

16 mars 1888.



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 Lagacadière

### No. 50 rue Bleury

Téléphone 356. MONTREAL.

18 avril 1888.