

Sir HUGH ALLAN, FRANCIS SCHOLES, J. O. GRAVEL,
Président. Gérant. Sec.-Trés.

Cie. Canadienne de Caoutchouc
DE MONTREAL.

Cette Compagnie manufacture:
Chaussures en Caoutchouc et de Feutre,
Courroies de Transmission,
Garnitures de Pistons,
Tuyaux pour Machines,
Reservoirs, Pompes, etc.

Bureau et Magasins, 335 rue St-Paul } Montréal
Manufacture, Carré Papineau

SUCCURSALE:

45 RUE YONGE, TORONTO.

M. LEFEBVRE & Cie.

FABRICANTS DE

VINAIGRES PURS
ET D'ESPRITS METHYLATISES

Vinaigre Impérial, triple force,
Vinaigre de Vin de la Côte d'Or et de
Vin Blanc,
Vinaigre à conserver.

25, RUE GOSFORD, MONTREAL.

A VENDRE

A arriver par prochain Steamer de Terre-neuve:
HUILE PALE de LOUP-MARIN, raffinée à la
vapeur.

HUILE PURE de FOIE de MORUE.
MORUE SECHE.

JOHN BAIRD & Cie.,
191, Rue des Commissaires, MONTREAL.

THOS. TIFFIN & CIE.

212 Rue St-Paul
MONTREAL

Reçoivent par le Brigantin JESSY

500 Tonnes de MELASSE des BARBADES,
100 Tierçons " "
100 Barils " "
50 Boucauts SUCRE " "
10 Tonnes RHUM " "

Aussi par le Grand Tronc, via San Francisco:
3000 Boîtes de THES NOUVEAUX DU JAPON
qu'ils offrent en vente au commerce aux plus
bas prix du marché.

CHS. LACAILLE & Cie

IMPORTATEURS

D'ÉPICERIES, VINS ET LIQUEURS

329 RUE ST-PAUL, et
14 RUE ST-DIZIER
MONTREAL.

Informent les Messieurs du Clerge et le
public qu'ils viennent de recevoir une consi-
gnation de

VIN de MESSE SICILE

[INGHAM & CIE., COLLI.]

D'après l'analyse et les certificats que nous
avons de Mgr l'Archeveque de Quebec et de
Mgr de Montreal, ce Vin est considéré comme
étant un des plus purs pour le Saint Sacrifice.

E. & C. GURNEY & Cie.

FABRICANTS DE

Poeles, Fourneaux, Grilles, Régistres

BALANCES

TUYAUX EN FONTE

**Fournitures de Plombiers et Ap-
pareils pour Fournaises a Air
chaud,**

**Fournaises a Air chaud et Eau,
combinés.**

337 Rue St-Paul, et 6 Rue LeRoyer
MONTREAL.

A. CUSSON

Vient de recevoir par les derniers Steamers :

1000 caisses GIN,
200 " BRANDY HENNESSY,
50 quart de VIN,

185 RUE ST. PAUL,
MONTREAL.

Couleurs Aniline.

Demandez des Echantillons et les Prix à la
maison de confiance pour les TEINTURES ANI-
LINE.

EMIL THOURET & CIE.

210 RUE ST. JACQUES
MONTREAL.

ter d'ailleurs la circulation de l'air. La com-
bustion de ce sulfure de carbone dégage un gaz
qui en se dilatant dans la cheminée éteint
immédiatement le feu attaché à la suite.

Ce moyen aussi simple que pratique pour-
rait avec avantage être employé ici ou les
feux de cheminées sont souvent la cause de
très graves dangers, les flammèches de suie
enflammées pouvant aisément mettre le feu
aux toitures en bois ou goudronnées qui sont
si nombreuses dans nos villes du Canada.

Le conseil de ville de Québec a reçu ven-
dredi le 12 courant le rapport de M. Baillargé,
l'Ingénieur de la ville, chargé de rechercher
les moyens les plus efficaces de prévenir de
nouveaux désastres. M. Baillargé recom-
mande la pose de tuyaux principaux de 24
pouces, dans les principales rues, et l'élargis-
sment des rues. Il trouve aussi que les em-
placements n'ont pas assez de profondeur; il
devrait y avoir, dit-il, au moins 50 pieds entre
les maisons d'habitation et les dépendances,
tandis qu'aujourd'hui, la longueur totale des
lots n'est que de 50 à 60 pieds. Pour augmenter
la quantité d'eau à la disposition de la ville il
recommande la pose d'un nouveau tuyau de
30 pouces de Lorette à Mont Plaisant; et la
construction d'un réservoir d'une contenance
de 10,000,000 de gallons sur la côte à Perrault.
Ce réservoir ne servirait qu'en cas d'incendie.
Ou bien encore il propose, si l'on ne veut pas
accepter le premier projet, la construction de
12 à 13 citernes, en différents endroits de la
ville. Le conseil de ville a ordonné l'impres-
sion du rapport.

D'après les rapports des Chambres de Com-
merce anglaises, les importations de produits
de la ferme ont augmenté de 75 p. c. pendant
les dix dernières années. Pendant la même
période, la population du Royaume-Uni a aug-
menté d'un peu plus de 4,000,000, ou d'un peu
moins de 15 p. c. Dans ces dix années, l'im-
portation du blé a augmenté de moitié, celle
du blé-d'inde a doublé, celle de farine de blé a
triplé, celle de farine de blé-d'inde est treize
fois plus considérable. Mais l'augmentation
des importations des bestiaux est encore plus
extraordinaire, surtout des animaux dépecés.
On importe aujourd'hui de l'étranger trois fois
plus de mouton sur pied qu'il y a dix ans. Pen-
dant la même période, les importations de lard
ont doublé cinq fois, celle de viandes préparées
ou en conserves de Chicago, ont doublé sept
fois, celles de jambon, vingt et une fois, celle
de viande fraîche de bœuf, cinquante fois. En
1870, la valeur totale des produits de la ferme
importés, atteignait à peine le chiffre de £55,-
000,000 sterling, mais en 1880, elle est de
£114,000,000 ce qui, en faisant la part de l'aug-
mentation de la population, démontre une
diminution dans les revenus de l'agriculture
anglaise, de £60,000,000. Tout cela prouve
que la conlition de l'agriculture en Angleterre
est bien changée. Pour éviter la ruine totale
de cette industrie, nous ne voyons guère que
l'abaissement du prix des fermages, l'adop-
tion de cultures spéciales et l'émigration.

Il se prépare une révolution dans l'indus-
trie de la tannerie. Il y a environ six ans, on
a découvert que l'acide chromique, ou du

moins quelques sels de cet acide, comme le
bichromate de potasse, avaient la propriété de
tanner le cuir, en beaucoup moins de temps et
bien plus complètement que les matières actu-
ellement en usage. Mais le cuir ainsi tanné
était dur et cassant. Un chimiste allemand,
de Francfort, M. Heinzerling a dernièrement
perfectionné la découverte et fait disparaître
ce défaut. On a pu voir à une récente expo-
sition des cuirs à Glasgow, la principale ma-
chine de la salle d'exposition, mue par des
courroies tannées au procédé par le chrome.
Une foule d'échantillons de cuir tanné par ce
procédé étaient exposés.

Il ne faut que trois ou quatre jours à ce nou-
vel agent chimique pour pénétrer la peau la
plus épaisse et la plus serrée, et le tannage est
complet en douze à seize jours. Le cuir ainsi
préparé est doux et flexible. Quelques grandes
peaux de morse étaient exposées, contenant
150 livres de cuir chacune, et qui avaient coûté
à tanner moins d'un penny par livre. Un
des grands avantages de ce procédé est que
l'acide n'est pas soluble par l'eau, tandis que
le cuir tanné de la manière ordinaire, perd,
lorsqu'il est trempé dans l'eau, une proportion
considérable du tan végétal. Le cuir tanné
aux sels de chrome acquiert aussi une plus
grande résistance mécanique, de 10 à 30 pour
cent environ, que le meilleur cuir préparé au
tannin d'écorce. On dit aussi qu'il n'a aucun
effet nuisible sur les pieds. Le seul défaut qu'on
admette, c'est qu'il émet une odeur désagréa-
ble; mais cette odeur disparaît, dit-on, au bout
de quelques jours.