

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 Fentre,
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.

J. J. DUFFY & CO.

Successeurs à W. A. CAMPBELL

Marchands de Café et Epices
73, RUE ST-JACQUES, MONTREAL.

W. CLARK

FABRICANT DU

CELEBRE SAUCISSON DE BOLOGNE

Conserves alimentaires en Boites

POULETS, JAMBONS et LANGUES,
SAUCISSONS de CAMBRIDGE.

Boite 312, B. P., Montreal.

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 con-
signation 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 Fournaies a Air
chaud,**

**Fournaies 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.

Gouleurs Aniline.

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

EMILE THOURET & CIE.

210 RUE ST. JACQUES

MONTREAL.

compagnies du gaz ont été obligées de déduire
de leurs comptes.

Voici un tableau qui pourra être utile et que
l'on fera bien de conserver pour y avoir re-
cours au besoin :

Le minot de blé doit peser.....	60 livres
" blé d'inde, battu doit peser	56 "
" Seigle	56 "
" Avoine	32 "
" Orge	46 "
" Sarrazin	56 "
" Pommes de terre	60 "
" Oignons	57 "
" Haricots	60 "
" Son	27 "
" Graine de trèfle	69 "
" Graine de mil	45 "
" Graine de chanvre	45 "
" Graine de foin	14 "

On a recommandé depuis quelque temps
l'emploi de la sciure de bois avec le mortier ;
cette substance est, dit-on, supérieure même
au crin, pour empêcher les lézardes et la dé-
sintégration sous l'action des tempêtes et de
la gelée. Un particulier dont la maison est
située au bord de la mer, et exposée par con-
séquent à de longues tempêtes, dit que la
sciure de bois est ce qu'il a trouvé jusqu'ici
de plus durable. On la fait d'abord sécher
parfaitement, et on la passe à travers un crible
ordinaire pour en séparer les plus grosses
parties. On mêle une partie de ciment, deux
parties de chaux, une partie de sciure de bois,
avec cinq parties de sable, en ayant soin de

mêler d'abord ensemble, le ciment, la sciure
de bois et le sable.

Les principaux fruits que les californiens
mettent en conserve sont la pomme, la pêche,
l'abricot, la prune, le cassis, la fraise, la cerise
le coing, le brugnion et le raisin. Les princi-
paux légumes conservés sont le petit pois, le
haricot, l'asperge, le haricot de Lima, le
soisson et la tomate. Ils font des marinades
avec le chou-fleur, le cornichon, le concombre
l'ognon et le chou. A en juger par les résul-
tats de l'année dernière cette industrie absor-
bera la plus grande partie des productions de
la Californie. Les exportations sont dirigées
principalement sur l'Angleterre, l'Allemagne,
l'Autriche, les Indes Orientales et la Chine.
Le commerce de ces produits avec les Etats de
l'Atlantique a augmenté de 25 pour cent sur
celui de 1879. Le chiffre total des fruits et
des légumes conservés l'année dernière en
Californie, est de : fruits, 1,000 tonnes ; légu-
mes, 3,100 tonnes. Dans les fruits sont com-
pris ceux qui sont conservés en flocons, ainsi
que ceux qui sont transformés en confitures,
gelées et sirops. Dans le poids des légumes
sont compris ceux des légumes conservés dans
le vinaigre. Les californiens ont fabriqué en
outre l'année dernière environ 600,000 lbs de
conserves de viandes, une augmentation de
25 pour cent sur 1879.

Afin de permettre aux marchands de recon-
naître la qualité de saindoux, nous donnons
ici un moyen très-simple d'y signaler la pré-
sence de l'eau. Prenez une bouteille de verre

clair, remplissez-la du saindoux que vous vou-
lez essayer, placez-la, débouchée, à environ
six pouces du poêle ou du feu, et laissez fondre
tout doucement, en ayant soin de ne pas lais-
ser bouillir, car l'eau s'évaporerait. La plus
grande partie de l'eau tombera au fond de la
bouteille, tandis que le saindoux fondu sur-
nagera. En comparant la quantité d'eau
déposée au fond de la bouteille, avec la quan-
tité du saindoux, il vous sera facile de consti-
tuer dans quelle proportion on a ajouté l'eau
à l'article pur dans le produit frelaté que vous
examinez. Si le saindoux ne devient pas trans-
parent, et ne dépose pas beaucoup d'eau, ce
sera une preuve qu'on l'a falsifié avec de l'al-
cali qui sert à combiner une partie de l'eau
avec le saindoux. L'alcali saponifie le produit
et empêche l'eau de se précipiter. Les mar-
chands au détail feront bien d'examiner le
saindoux qui leur sera vendu, et de le sou-
mettre à la simple épreuve que nous venons
d'indiquer. Ils protégeront ainsi leurs clients
contre les falsifications de cet article, quoique
la protection la plus facile soit de n'acheter
que les meilleures marques, où l'on est sûr de
ne trouver aucun frelatage.

Un journal de Hambourg raconte que cer-
tains marchands, étonnés de la pesanteur de
l'amidon de riz, l'ont fait analyser. L'analyse
démontra que l'amidon avait été falsifié par
l'addition de vingt-cinq pour cent de plâtre.
Cet amidon, d'après les étiquettes, venait de
Londres, et l'on se demande si la falsification a
été faite à Londres, ou par ceux qui l'avaient
eu récemment entre les mains à Hambourg.