

SENECAL, FRECHON & CIE.

Ornements d'Eglise.

Vins de Sicile,

Liqueurs Françaises,

Cierges,

Huiles,

Statues Carton-pierre.

SENECAL, FRECHON & CIE.

245, Rue Notre-Dame

MONTREAL.

A. RACINE & CIE.

IMPORTATEURS DE

Marchandises Françaises

ANGLAISES ET AMERICAINES

Nos. 334 et 336, Rue St. Paul

ET

No. 169 RUE DES COMMISSAIRES

MONTREAL.

JOHN McARTHUR & SON

Importateurs et Marchands de

Blanc de Plomb et de Couleurs

SÈCHES OU PRÉPARÉES.

Vernis, Huiles, Verres à Vitre des marques Etoile, Etoile en Diamant, Etoile en double Diamant.

Feuilles Anglaises de 16, 20 et 26 onces.

Glaces, coulées polies et dépolies.

Verre de couleur ordinaire ou émaillé.

Matériaux pour Peintres et Artistes.

Produits Chimiques et Teintures.

Fournitures de Navires, etc., etc.

Bureaux et Magasins :

310, 312, 314 et 316, Rue St-Paul

ET

253, 255 et 257, RUE DES COMMISSAIRES

MONTREAL.

CONSERVES ET SAUCES DE BATTY.

C. H. BINKS & Cie.

28, Rue Lemoine

MONTREAL.

P. M. GALARNEAU & CIE.

IMPORTATEURS DE

MARCHANDISES

Françaises, Anglaises et Américaines

Une attention toute spéciale est donnée aux

MARCHANDISES CANADIENNES.

350, RUE ST-PAUL

ET

185, RUE DES COMMISSAIRES

MONTREAL.

HODGSON, SUMNER & CIE.

Importateurs de

TISSUS

ETOFFES et

NOUVEAUTÉS

Marchandises et Articles de Fantaisie

Nos. 347 et 349, RUE SAINT-PAUL

MONTREAL.

La dernière invention dans la falsification des substances propres à l'alimentation est le mélange de la coque des noix de coco moulue au café et aux épices. Après que l'intérieur de la noix a été extrait pour la fabrication du coco desséché, les coquilles sont vendues et utilisées.

L'exportation des chevaux de Montréal pour les Etats-Unis s'est élevée pour le mois d'avril à 1211 animaux, coûtant \$126,638, contre une exportation de 1281, coûtant \$118,327 pendant le mois précédent. L'exportation totale depuis le 28 janvier au 30 avril se monte à 3,697 chevaux d'une valeur de \$355,063.

Mesrs Chs. Arpin, W. Brosseau, Geo. C. Futvoye, J. P. Carreau et Arcade Decelles, ont fait application à la corporation de la ville de St-Jean, pour obtenir le pouvoir de se former en compagnie pour l'éclairage au gaz. Ils demandent le pouvoir de creuser les rues pour la pose des tuyaux et l'exemption de taxes municipales pendant 20 ans.

Mr Thos. Robertson a commencé à Barrington, Nouvelle Ecosse, l'établissement d'une manufacture pour l'extraction de l'huile du poisson rejeté de la consommation. C'est la première entreprise de ce genre dans la Province et une qui paraît devoir être d'un grand secours aux pêcheurs en leur donnant un débouché pour les poissons huileux qu'ils ne pouvaient utiliser. Après que l'huile a été extraite, le résidu est desséché et expédié aux Etats-Unis où il est employé dans la fabrication d'un engrais.

Le "Grocer" de Londres (Ang.) dit qu'un nouveau procédé de griller le café a été mis

en usage par lequel la perte en poids entre le café vert et le café grillé est réduite de 8 pour cent. Ce procédé pour lequel des patentes ont été prises dans tous les pays consiste dans le grillage en vase clos, sous une pression atmosphérique, retenant non seulement les éléments constitutifs du grain, mais aussi concentrant leurs qualités essentielles et gardant un poids qui jusqu'alors était perdu par l'évaporation. Une grande compagnie a été formée pour l'exploitation du brevet.

La compagnie pour la manufacture de tissus de coton, connue sous le nom de Merchant's Cotton Co. de Montréal n'a pas encore déterminé la location de sa manufacture, mais a ordonné tant en Europe qu'aux Etats-Unis la construction des métiers et des machines nécessaires. Ainsi la compagnie Franklyn de Providence, R. I. fournira à la compagnie des marchands 94 machines à carder de Fras et Pevy; Mr W. C. White, de Montréal construira sept générateurs en acier et le contrat pour les appareils de filage a été donné en partie à Mesrs Walker et Hacking de Manchester, tandis que le surplus sera commandé en Angleterre par le surintendant.

L'élevage des abeilles dans le nord de l'Italie a donné naissance à une industrie qui augmente chaque année en importance, l'expédition des reines et des essaims d'abeilles dans les diverses contrées d'Europe et de l'Amérique. Les reines voyagent dans des boîtes en bois accompagnées d'environ 200 abeilles. Les boîtes ont quatre ouvertures pour l'air, et contiennent deux petits compartiments, l'un un rayon plein de miel et l'autre sans miel. Ils varient selon la distance à laquelle ils sont expédiés. Les abeilles italiennes ont la répu-

tation d'être plus dociles et plus productives que les autres espèces, de là leur valeur.

Dangers des voyages. Un statisticien a publié de curieuses statistiques sur les dangers de voyager par terre. Il dit que du temps des vieilles diligences en Europe, un homme avait une chance d'être tué en 300,000 voyages et une chance d'être blessé en 30,000. Sur les chemins de fer, entre 1835 et 1855, il y avait une chance d'être tué en 2,000,000 de voyages et une chance d'être blessé en 500,000. De 1855 à 1875, une chance d'être tué en faisant 6,000,000 voyages et une chance d'être blessé en 600,000. Aujourd'hui la chance d'être blessé est réduite à une en 1,000,000 de voyages. Par conséquent, une personne voyageant 10 heures par jour, à raison de 40 milles par heure aurait eu dans la première période la chance d'échapper à la mort pendant 321 ans et dans la seconde période, pendant 1014 ans et entre 1872 et 1875, pendant 7,439 années.

Par le nouveau procédé introduit dans la Colombie Anglaise par la réduction du quartz aurifère et argentifère, l'emploi des lourds bocardes est entièrement abandonné. Le quartz est placé dans un creuset et soumis à une chaleur intense et plongé ensuite dans une saumure de sel et d'eau assez forte pour supporter une pomme de terre et contenant du cyanure de potasse, du sulfate de cuivre et du muriate d'ammoniaque dans la proportion d'une demi-livre à chaque tonne de roche. L'effet sur la roche est de la réduire immédiatement en une pâte épaisse dont le système ordinaire de lavage met à découvert le métal. On prétend que par ce procédé, la roche peut-être pulvérisée et réduite à un coût de 60 cents par tonne pour les produits chimiques employés et que près de 85 pour cent de minerai peut être extrait de