····TOUJOURS FIABLES····

LES CIGARES EL PADRE NEEDLES ET VARSITY

S. DAVIS & SONS., Fabricants, MONTREAL

Halifax—Lewis John, hardes; Fannie Lewis ép. de John Lewis. Maitland—Freize & Roy, mag. gén.; Dame Marie Roy, Deme Abbie Putman et Lewis Putman prop.
Springfield—Grim, Simon P. (décédé,

mag. gen.; Mary Grimm succ.

TERRENEUVE.

DISSOLUTIONS DE SOCIÉTÉS

Harbor Grace — Muun Bros, Norman Munn se retire, J.G. Munn continue seul.

NOTES SPECIALES

Les maisons suivantes de Québec ont reçu cette semaine par Str. Concorda leur approvisionnement de Sauce Paterson; MM. White, Turner & Co., N. Rioux et Cie, Langlois et Paradis et J. B. E. Letellier

MM. Nazaire Turcotte & Cie. rap-portent que le "Camp Coffee" de Paterson se vend bien.

MM. L. Chaput fils & Co. disent que cette semaine ils ont vendu une quantité importante de gelée Nonpareil de Batger et la marmelade d'oranges de Séville de la même marque en jarres de verre d'une livre.

La Sauce de Paterson a pris une bonne position sur notre marché les ventes sont importantes et augmentent de semaine en semaine.

C. H. BRANCHAUD

COMPTABLE, AUDITEUR et COMMISSAIRE

97 rue St-Jacques, Montréal

Spécialité: Règlement des Affaires de Faillites.

BILODEAU & RENAUD

COMPTABLES, AUDITEURS ET COMMISSAIRES,

No. 15 rue St - Jacques, Montréal

Spécialité:

Règlement des Affaires de Faillites. Téléphone 2003

CHS. DESMARTEAU

Comptable, Auditeur et Commissaire No 1598 rue Notre-Dame.

PÉCIALITE :

REGLEMENTS D'AFFAIRES DE FAILLITES.

On Demande une Idée Si vous avez.... pensé à quelque chose valant la peine d'être brevete, pro-

tégez vos idées; elles peuvent vous rapporter une fortune. Ecrivezà JOHN WEDDERBURN & CO., Solliciteurs de Brevets, à Washington, D. C. pour leur offre d'un prix de \$1.800 00 et une liste de deux cents inventions demandées.

ELECTIONS MUNICIPALES

Dans la division St-Antoine, doit avoir lieu la semaine prochaine une élection pour le remplacement au con-seil municipal de M. Atwater, nommé miuistre dans le gouvernement provincial.

Parmi les candidats, il en est un que nous souhaitons vivement de voir élu, M. G. W. Sadler de la maison Robin Sadler et Haworth.

M. Sadler est un de nos grands indus. triels, fabricant de courroies, et le fondateur de la maison ci-dessus. Depuis 20 ans, il est établi dans le quartier qu'il demande à représenter au Conseil municipal. Outre sa manufacture, il a dans le même quartier des intérêts considérables, il a donc tout intérêt et les électeurs avec lui à faire progresser ce quartier.

En dehors des affaires où il est très avantageusement connu, M. Sadler occupe diverses fonctions qui deman-dent de l'intelligence, du dévouement et de l'activité Il est l'un des gouverneurs de l'Hôpital Générale et fait partie du bureau de Direction de l'asile des Aliénés protestants; sa fortune considéra-ble lui permet de remplir les fonctions qui demandent du travail sans profit et dont homme charitable seul veut se

charger.
M. Sadler est l'un des promoteurs de l'exposition internationale à Montréal et il s'est mis de tout cœur comme à tout ce qu'il entreprend, à travailler à la réussite de ce grand projet qui est d'une importance réelle pour notre ville.

Activité, énergie, connaissence des affaires, fortune personnelle, rien ne manque à M. Sadler pour représenter dignement le quartier St Antoine à l'Hôtel-de-Ville et nous souhaitons ardemment que les électeurs s'en souviennent au jour de l'élection.

FALSIFICATION DE L'HUILE D'OLIVE /

C'est une donnée traditionnelle, en matière de falsification, que le mélange de l'huile d'olive avec de l'huile de c'oton. Quand l'huile de coton est de bonne quatité, il n'y a guère de dommege au poins de vue de l'hygiène: mais il ya erreur sur la nature de la marchandise vendue et différence de prix. Il convient disons-le une fois de plus, que les choses soient vendues sous leur nom.

Or, les chimistes poursuivant l'huile de coton dans l'huile d'olive, se décla-raient sûrs de leur fait quand ils avaient trouvé du soufre dans l'huile soupçonnée: le soufre caractérise l'huile de coton, disaient-ils, l'huile d'olive n'en contiene pas.

extraire de l'huile d'olive de provenance certaine, une matière sulfurée analogue à celle que fournit l'huile de coton. Cette substance est entraînée par la vapeur d'eau. L'eau ayant distillée est légèrement trouble et cède à l'éther un produit huileux, d'odeur désagréa-ble. qui, par oxydation, donne de l'a-cide sulforique.

Donc, l'huile d'olive, comme celle de coton, renferme une matière sulfurée, et la réaction au nitrate d'argent dans l'analyse de l'huile d'olive est de peu

d'importance.

Sauf contrôle et vérification ultérieure, cette constatation scientifique mérite d'être enregistrée.

BLANC D'ŒUF ET JEAUNE D'ŒUF ARTIFICIELS.

Qu'est-ce que le crostase dont les journaux scientifiques américains parlent depuis quelque temps avec intérêt? Voici ce que nous dit à ce sujet le Journal of Commerce des Etats-Unis. Ce corps est un corps composé qui possède cette propriété remarquable de se solidifier sous l'action de la chaleur et de retourner à l'état liquide à une tem-pérature inférieurs à 32° Farenheit.

On sait que les substances albumineuses durcissent lorsqu'elles sont exposées à la chaleur, mais que lorsqu'elles ont atteint la coagulation, elles ne peuvent reprendre leur forme liquide, même quand elles sont soumises à des températures excessivement bas-

La nouvelle substance à laquelle on a donné le nom de "crostase" et qui possède la qualité extraordinaire ci-dessus mentionnée est obtenue en mélangeant par parties égales du phénol, du camphe et de la saponine, avec une addition d'une très petite quantité d'essence de térébenthine.

Si les rapports sont exacts, la nouvelle substance trouverait son utilisation dans les recherches scientifiques.

Ce serait une sorte d'albumine artificielle.

D'autre part, on cherche depuis longtemps, en chimie, la formule du jaune d'œuf artificiel. Non pas qu'il s'agisse, pour le moment du moins, de fabriquer des œuis de toutes pièces et de faire aux poules une concurrence déloyale. Mais poules une concurrence déloyale. Mais la mégisserie, c'est à dire l'élaboration des peaux destinées à la ganterie, réclame de grandes quantités de jaunes d'œuf pour l'assouplissement des dites peaux. De là l'utilité de trouver un succédané. La Revue de chimic industrielle nous en indique une formule, d'après Eitner et Trenkman.

Pour le préparer, on prend des corps albuminoïdes, caséine sèche ou en caillebotte, et albumine végétale provenant de la fabrication de l'amidon, et on les Il faut, paraît-il, en rabattre, d'après une communication faite dernièrement à la Société chimique de Paris.

MM. Dupont et Charabot ont réussi à leur acidité, un alcalin ou un seul alca-