



Du 12 au 19 mai 1903.  
District de Montréal

The Imperial Insurance Co vs Thos F. Trihey.

Montréal—Le 1/2 S. O. du lot 1037 du quartier St Antoine, situé rue Craig, avec bâtisses. Vente le 14 mai, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.

Delphis Lebeau vs Ambroise Vien.

Ste Anne de Bellevue—Les bâtisses sur le lot 117.

Vente le 15 mai, à 10 h. a. m., au bureau du shérif à Montréal.

S. Beaudin et al vs Samuel Marley.

Montréal—Le lot 2523 du quartier St Gabriel, situé au coin des rues Dargenson et Centre, avec bâtisses.

Vente le 14 mai, à 11 h. a. m., au bureau du shérif.

Théophile Migneron vs Arthur Gosselin et al.

St Laurent—Les parties du lot 409, avec bâtisses.

Vente le 14 mai, à 2 h. p. m., au bureau du shérif.

#### District d'Arthabaska

Esdras Dionne vs Joseph Brosseau.

St Pierre de Durham—Le lot 404.

Vente le 12 mai, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

#### District de Bedford

Dame vve Elphège St Jacques vs Hyacinthe Héту.

Roxton Falls—La 1/2 ouest du lot 520 comprenant 40 acres.

Vente le 16 mai à 11 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

The British American Land Co vs Louis Girard.

Roxton Falls—Les lots 315, 319 et 323.

Vente le 16 mai à 10 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

#### District d'Ottawa

Paul Boyer vs Stanislas Lamothe

St André Avelin—La moitié indivise du lot 640 et le quart indivis du même morceau avec bâtisses.

Vente le 12 mai à 2 h. p. m. au bureau du shérif.

#### District de Québec

In re J. Rémi Rousseau, failli.

Québec—Le lot 1886 du quartier Jacques-Cartier, situé rue St-Valier, et le lot 960 du quartier St-Roch, situé rue St-François.

Vente le 15 mai, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.

#### District de Rimouski

Pierre Gagnon vs Ernest Desjardins.

Ste-Marie de Sayabec—Le lot 9 du rang b, avec bâtisses.

Vente le 12 mai, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

#### District de St-François

Hugh A. Meagher vs les enfants mineurs de Rodolphe Leroux.

St-Philippe—La moitié indivise de la moitié sud-ouest des lots 709 et 711 et moitié nord-ouest des lots 712 et 713, avec bâtisses.

Vente le 12 mai, à 11 h. a. m., à la porte de l'église de St-Philippe de Windsor Mills.

## GRAVEL & DUHAMEL

IMPORTATEURS DE

Fournitures de Sellerie et Carrosserie

SPÉCIALITÉS :

Garnitures pour harnais, Tops, Roues, Trains, Cuirs à bourrer, Vernis et Peintures.

Et en général tout ce que nécessite la fabrication des voitures

278 rue St-Paul, 117 des Commissaires

Tel. Main 551-2705. Marchanda 51.

## McArthur, Corneille & Cie

Importateurs et Fabricants de

Peintures, Huiles, Vernis, Vitres, Produits Chimiques et Matières colorantes de tous genres.

Spécialités de Colles-fortes et d'Huiles à Machinerie.

DEMANDEZ NOS PRIX

310, 312, 314, 316 RUE ST-PAUL

MONTREAL.

## ETAMPES EN CAOUTCHOUC

POUR TOUTS LES USAGES

THE C. G. YOUNG CO.

W. E. IRONS, Prop.

1 Adelaide St. E., - - TORONTO.

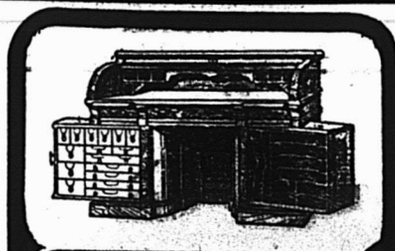
(ETABLIE 1853)

The Phenix Insurance Company  
OF BROOKLYN

TOTAL DE L'ACTIF . . . \$7,112,413.30

Robert Hampson & Son, Agents,

39 rue St-Sacrement, Montréal.



### LE BUREAU DU JOUR

Toutes les combinaisons nécessaires pour rendre un bureau pratique, abrégeant l'ouvrage et économique se trouvent dans ceux que nous manufacturons. Sous le rapport de la matière première, de la construction, du fini et de l'utilité, de la durée et du dessin, ils devancent toutes les autres marques.

Ils transforment tout bureau en un bureau plus confortable. Notre catalogue fournit tous les renseignements.

Canadian Office and Wheel Furniture Co., "Limited,"  
Freston, Ont., Can.

Ameublements pour Bureaux, Ecoles, Eglises et Loges.

Hugh H. Meagher vs Dame Elizabeth McArthur alias Hutton.

Windsor Mills—Le lot 557 et pt 555, contenant 63 acres, avec bâtisses.

Vente le 12 mai, à 11 h. a. m., à la porte de l'église St-Philippe de Windsor Mills.

### UNE ECOLE COMMERCIALE FRANÇAISE A MEXICO

M. Blondel, ministre de France à Mexico, a inauguré le 3 février 1902 dernier, l'école commerciale française créée dans cette ville. Le journal le *Mexique* nous apporte le récit de cette inauguration, à laquelle assistaient plusieurs représentants du gouvernement mexicain:

"M. Blondel, dit le *Mexique*, a félicité la colonie française d'avoir réuni en quelques jours les sommes nécessaires pour la création de l'école. Il fallait, a-t-il dit, le concours empressé de nos compatriotes, pour que ces réformes puissent être menées à bonne fin. Il n'a pas fait défaut.

De son côté, le gouvernement français suit avec grand intérêt la tentative à laquelle se dévoue la colonie française et je sais que, dès que les ressources du budget le lui permettront, M. le ministre des affaires étrangères qui a déjà, sur ma demande, pris part à la souscription ouverte à Mexico, réservera une partie des ressources dont il pourra disposer à l'Ecole commerciale française.

Trop de liens d'affection conclut l'orateur, nous unissent aujourd'hui au Mexique pour que nous ne mettions pas tout en œuvre pour les fortifier. C'est par l'instruction en commun que les enfants apprennent le mieux à se connaître et à s'estimer; aussi, devons-nous souhaiter le succès de l'Ecole commerciale où Mexicains et Français, réunis sous une même direction, développeront entre eux les sentiments d'amitié qui unissent si heureusement le Mexique et la France".

Plusieurs autres discours ont été prononcés par M. Sallet, directeur de l'école, par le ministre de Justice du Mexique, etc.

#### Pétrole solidifié

Nous avons déjà eu l'occasion de parler du pétrole solidifié en signalant les briquettes de pétrole fabriquées par le procédé dû à M. Gonnet.

D'autres inventeurs sont également arrivés au même résultat.

C'est ainsi que M. Bailly, de Marseille, aurait imaginé un procédé fort simple et peu coûteux pour constituer avec le pétrole du Dahra (Algérie), un charbon artificiel qui présente sur la houille de notables avantages. Ce charbon brûle sans fumée avec une belle flamme blanche et sans laisser de cendres; son pouvoir calorifique dépasse dans de fortes proportions celui des meilleures houilles, et son prix permet de réaliser de grandes économies.

Si les dires de l'inventeur se réalisent, le procédé de M. Bailly pourra rendre de grands services à l'industrie pétrolière.