

Beauharnois — Le lot 82, avec bâtisses.
Vente le 26 mai, à 11 h. a. m., au bureau du shérif.

District de Bedford

James Connolly vs Frk H. Stanbridge.
St Edouard de Knowlton — La moitié indivise des lots 209, 212, 213 et 317, avec bâtisses.

Vente le 1er juin, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Joliette.

Louis Payette vs Magloire Grenier et al.

Lavaltrie — Les lots 315, 453 et partie 411, avec bâtisses.

Vente le 26 mai, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Québec

Pierre Bélanger vs Adolphe Boivin.
Charlesbourg — La partie ouest 464, avec bâtisses.

Vente le 27 mai, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

Ernest Pacaud vs Pierre Lépine.

Québec — Les droits dans le lot 596 du quartier St Roch, situé rue Parke et le lot 898 de St Sauveur, situés rue Bagot, avec bâtisses.

Vente le 29 mai, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.

Dame Félicité Chandonnet et vir vs Louis Esquiambre dit Sansfagon, fils.

St Edouard de Stoneham — Les lots 78 et 79.

Vente le 30 mai, à 11 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

Jos Morin vs J. B. Blais.

St Narcisse de Beauvillage — L'usufruit sur le lot 8.

Vente le 29 mai, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Richelieu

Delle Josephite Chenette vs Simon Cournoyer.

St Marcel — Le lot 159 contenant 90 arpents, avec bâtisses.

Vente le 27 mai, à 11 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Rimouski

Joseph Lavoie vs N. Rioux et al.
Ste Cécile du Bic — Les parties des lots 89 et 90, avec moulins, etc.

Vente le 26 mai, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District des Trois-Rivières

Jos. A. Labelle vs Harmen Chainé.
St Boniface de Shawinigan — Les parties des lots 263 et 54, avec bâtisses.

Vente le 28 mai, à 11 h. a. m., à la porte de l'église St Boniface pour le premier lot et le même jour à 2 h. p. m., à la porte de l'église St Flore pour le 2ème lot.

Alex P. Baptist vs Adolphe Dumont.
Cap-de-la-Madeleine — La moitié du lot 183a, avec bâtisses.

Vente le 26 mai, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

TOUR DU MONDE—Sommaire du 9 mai 1903.—1. "L'étoile polaire" dans la mer Arctique. — 2. A travers le monde: Les Dames européennes chez l'Impératrice de Chine. — Une Excursion à Oujda. — Théorie nouvelle de la formation des atolls.—3. Livres et Cartes. — 4. A travers la nature: Météorologie pratique.—Le Vent. — Causes du vent. — Eléments du vent, direction. — Anémoscopes, girouettes.

Abonnements—Union Postale: Un an, \$5.60. Six mois, \$3.00. Hachette et Cie, 79, boulevard St-Germain, Paris.

GRAVEL & DUHAMEL

IMPORTATEURS DE

Fournitures de Sellerie et Carrosserie

SPÉCIALITÉS :

Garnitures pour harnais, Tops, Roues, Trains, Cuir 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 551-3705. Marchands 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 TOUS LES USAGES

THE C. G. YOUNG CO.

W. E. IRONS, Prop.

1 Adelaide St. E., - - TORONTO

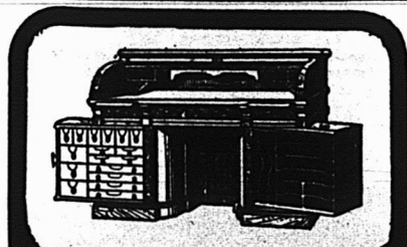
(ETABLIE 1858)

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 School Furniture Co., "Limited," Preston, Ont., Can. Ameublements pour Bureaux, Ecoles, Eglises et Loges.

La culture des plantes à l'éther

Ajoutons tout de suite qu'il s'agit de cette culture à contre-saison qu'on nomme le forçage; mais il n'en est pas moins curieux de constater que l'éther, et aussi le chloroforme, qui auraient plutôt sur nous l'action de suspendre la vie, activent étrangement la floraison des plantes qu'on veut forcer.

D'une façon générale, les vapeurs d'éther hâtent considérablement le départ de la végétation et principalement la floraison des arbustes qui fleurissent normalement au printemps. Pour toutes ces plantes dont les boutons sont formés à l'entrée de l'hiver, les vapeurs d'éther ou de chloroforme ont le pouvoir de faire développer ces boutons avec une rapidité surprenante: on gagne ainsi au moins une quinzaine de jours sur ce qui se passerait simplement à la chaleur des serres à forcer, et en Allemagne surtout, on s'est mis à installer sur une grande échelle des forceries qui recourent à ce curieux procédé.

Les goûts du microbe de la fièvre paludéenne

Sans nous en douter, quand nous faisons absorber aux personnes atteintes de fièvre paludéenne, malaria, etc., des cachets de sulfate de quinine, nous cherchons à déplaire au germe de la maladie, à son hématozoaire, comme on dit en langage scientifique. Si nous en croyons en effet M. Harrington, cet animal nuisible ne se développe qu'au milieu de rayons rouges, et il les trouve à foison dans le sang; mais, chez le malade qui a absorbé du sulfate de quinine, ce médicament passe dans le sang et y émet, grâce à sa fluorescence, des rayons violets qui troublent considérablement l'hématozoaire et l'empêchent bel et bien de se développer.

L'horreur des fourmis pour le violet

Des expériences bien concluantes et poursuivies depuis un certain temps, viennent de démontrer que les fourmis ont peur des rayons lumineux violets, et encore davantage des rayons non colorés pour nos yeux et qu'on trouve au delà du violet quand on décompose le spectre solaire. Si on enferme de ces curieuses bêtes avec leurs nymphes, dans une boîte dont une partie est exposée à des rayons ultra-violet, comme on dit, elles s'empressent de transporter avec sollicitude leurs nymphes dans l'autre partie de la boîte où n'arrivent point ces rayons, évidemment pour les mettre à l'abri de radiations qui nuiraient à leur développement.

Un métal aussi précieux que l'or

Bien entendu, nous ne parlerons pas de ces métaux rares qu'on ne rencontre qu'en proportion quasi infime, et qui se vendent extrêmement cher: nous parlerons d'un métal que l'on a considéré longtemps comme relativement vulgaire, le platine, parce qu'on ne lui trouvait pas d'usages fort courants, et qui maintenant vaut plus de \$600 le kilogramme. Cela tout simplement parce qu'on s'est aperçu qu'il est à même de rendre des services qu'on ne peut pas demander à d'autres métaux. Et les industriels ont beau en réclamer à cor et à cris, notamment pour les applications électriques, on n'en découvre point de gisements nouveaux, et son prix semble appelé à monter encore.