



Du 14 au 21 Février 1905

District de Montréal

David M. Johnson vs Dame vve Walter Wardle.

Westmount — La moitié nord-est des lots 282-20, 21, situés avenue Argyle, avec bâtisses.

Vente le 16 février, à 10 h. a. m., au bureau du Sherif de Montréal.

District de BeauceIn re H. E. Martinelli & Cie, faillis.
St Georges — Deux parties du lot 174, les lots 589, 590 et 595-1, avec bâtisses.

Vente le 15 février, à midi, à la porte de l'église paroissiale.

District d'Iberville

Les Syndics de St Athanase vs Dame Albert J. Corriveau.

St Athanase — Les lots de la subdivision de 425 et 424, avec bâtisses.

Vente le 20 février, à 11 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District d'Ottawa

Carter Galbraith & Co. vs Wm. J. Stewart.

Buckingham — Les lots 1-8, 9, 10 et 42, avec bâtisses.

Vente le 14 février, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de RimouskiPaul Fournier vs Jos. Fournier.
St Simon — Partie du lot 156 et le lot 64.

Vente le 14 février à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District du SaguenayL. C. A. Angers vs Arthur Pilote.
Malbaie — Le lot 385; avec bâtisses.

Vente le 16 février, à 10 h. a. m., au bureau du Sherif.

District de Trois-Rivières

Uldoric Carignan vs Albert Lachance et al.

Ste Geneviève de Batiscan. — Les lots 16, 20, 21 et 22, situé à St Roch de Mékinac.

Vente le 15 février, à 10 h. a. m., au bureau d'enregistrement à Ste-Geneviève de Batiscan.

Personnel

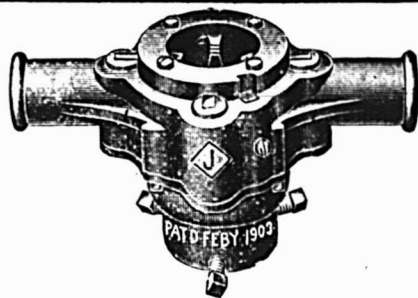
M. P. Poulin qui a dirigé avec tant d'habileté l'hôtel Place Viger et tout dernièrement l'hôtel Corona vient de s'établir comme négociant-commissionnaire et représentant de manufactures; ses bureaux sont situés 242, rue St-Jacques.

Nous souhaitons à M. Poulin le plus entier succès dans sa nouvelle entreprise.

A LOUER

A louer pour le 1er mai 1905, tout l'étage au-dessus des bureaux du "PRIX COURANT", au numéro 25 de la rue Saint-Gabriel.

Les arguments employés par un BON vendeur constituent le meilleur évangile de l'homme chargé de la publicité. Mais les BONS vendeurs sont rares; de même que les BONS annonceurs.



De quelles sortes de TARAUDS et de FILIERES vous servez-vous? Avez-vous de la difficulté? Si oui, procurez-vous un assortiment de

TARAUDS ET FILIERES DE JARDINE

et vos ennuis cesseront.

A. B. JARDINE & CO.Manufacturiers de Tarauds et Filières
HE SPEL, R. ONT.**QUEBEC STEAMSHIP CO. LIMITÉE.**

New York, Bermude et Antilles

ROYAL MAIL LINE

Départ du quai 47, North River, New York.

POUR LES BERMUDES

Le nouveau SS. BERMUDIAN à deux hélices, samedi 23 janvier, à 10 a.m.

SS. TRINIDAD, mercredi 1er février, à 10 a.m.

POUR LES ANTILLES

St-Thomas, Ste-Croix, St-Kitts, Antigua, Guadeloupe, Dominique, Martinique, Ste-Lucie, Barbade et Demerara.

Départs environ tous les dix jours.

Croisières spéciales aux Tropiques par le SS. PRETORIA, départs de New-York les 9 février et 22 mars 1905.

On peut obtenir des tickets dans tous les principaux bureaux de tickets.

Pour fret, passage et assurance s'adresser à A. E. OUTERBRIDGE & CO., Agents, 39, Broadway, New York. ARTHUR AHERN, Secrétaire, Québec.

J. G. BROCK & CO. AGENTS,
211, Rue des Commissaires, Montréal.
Janvier 20 1905.**REVETEMENTS EN MICA**

pour Tuyaux à Vapeur, à Eau Chaud et à Eau Froide Fournaies, Cheminées, Bouilloires, Isolants d'Entrepôts Frigorifiques.

MICA BOILER COVERING CO., Ltd.
86-92, Rue Ste. Anne, - MONTREAL.**PAIN POUR OISEAUX** Est le "Cottam Séd." fabriqué d'après six brevets. Marchandise de confiance; rien ne peut l'approcher comme valeur et comme popularité. Chez tous les fournisseurs de gros.**W. LAMARRE & CIE**

Marchand de

BOIS ET CHARBON

Foin, Paille, Avoine, etc

242 AVENUE ATWATER

Correspondance
sollicitée.

Près St-Jacques.

Bell Tel. Mount 609
Marchands 1324.

ST-Henri

L'INDUSTRIE DU CELLULOÏD

L'industrie du celluloid, qui est devenue une des plus importantes, ne date que de trente-cinq ans seulement. Ce furent deux hardis inventeurs américains, les frères Hyatt, de New-York, qui, en faisant des expériences sur les explosifs, parvinrent à définir le curieux produit.

Ceux-ci donnèrent à leur fabrique de Celluloid Manufacturing Company un grand développement et installèrent en France, à Stains, près Paris, une succursale, la Compagnie Française de Celluloid.

La fabrication de cette étrange matière, qui se prête à peu près à tous les emplois, quoique assez simple, exige des manipulations nombreuses et compliquées, et réclame surtout beaucoup de soins et de précautions à cause de ses propriétés explosives.

Le celluloid est un corps composé à base de cellulose nitrique et de camphre.

La cellulose nitrique n'est autre que de la pyroxiline ou fulmi-coton, explosif dont la puissance de brisure et d'expansion est connue de chacun, mais dont on a considérablement amoindri les acuités détonantes en y incorporant un corps neutre, le camphre.

On fabrique le celluloid en mélangeant ces deux matières dans les proportions de 2/3 à 3/4 de l'une pour 1/3 à 1/4 de l'autre.

On obtient ainsi une substance dure, inodore, sans saveur, très mauvaise conductrice de la chaleur et de l'électricité, qui devient malléable à 90°, se décompose à 140° et brûle vers 240° avec une flamme fuligineuse; l'air ne l'attaque pas; l'eau non plus; les acides énergiques ne l'attaquent guère qu'à chaud; l'alcool étendu et les liquides alcooliques sont sur elle sans aucune action.

Pour fabriquer le celluloid, il s'agit d'abord d'obtenir de la nitro-cellulose bien blanche. Celle-ci, on l'obtient en traitant du papier ou du coton, c'est-à-dire de la cellulose, moyennant un mélange de 5 parties d'acide sulfurique contre 2 parties d'acide nitrique.

La pâte ainsi obtenue est lavée à l'eau courante pendant vingt-quatre heures, puis triturée comme la pâte de papier, ensuite blanchie au carbonate de soude, puis au permanganate de potasse, traitée enfin au sel marin et à l'acide sulfurique; puis lavée encore à l'eau additionnée d'acide sulfurique pour obtenir un dernier blanchiment. Ce produit ainsi blanchi, on le fait égoutter sur une toile, et enfin on le fait passer à l'essoreuse pour qu'il perde par compression environ 50 p. c. de son poids d'eau. L'opération doit être faite sur de petites quantités de cellulose à la fois: 2 à 3 kg. par exemple.

La pyroxiline ainsi obtenue est soluble dans un mélange d'éther et d'alcool