



Du 23 au 30 Décembre 1902.

District de Montréal

Trefflé Bastien vs Dame J. B. Filiatrait St Louis.

Ste Rose — La moitié indivise du lot 404, avec bâtisses.

Vente le 24 décembre, à 11 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

In re Eugène Tessier.

Montréal — La moitié du lot 70 du quartier Hochelaga, situé rue Notre-Dame, avec bâtisses.

Vente le 24 décembre, à 2 h. p. m. au bureau du shérif.

Stanislas Pigeon vs Chs Chevrier.

St Lazare — La moitié sud-ouest du lot 586, avec bâtisses.

Vente le 24 décembre, à 11 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

Dame A. H. Hersey vs Arthur Howe Hersey.

Montréal — Le lot 466-71 du quartier St Antoine, situé rue Lusignan, avec bâtisses.

Vente le 24 décembre, à 11 h. a. m. au bureau du shérif.

Jos. Papineau vs Frs. Couvrette.

St Vincent de Paul — Le lot 247, avec bâtisses.

Vente le 24 décembre, à 11 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District d'Arthabaska

The Pilkington Bros Ltd, vs Pierre Grégoire.

Kingsville — Les lots 111, 112, 113, 114, 133, 134, 135 et 136, situés rues Butte et Roberge, avec bâtisses.

Vente le 26 décembre, à 10 h. a. m. à la porte de l'église de St Alphonse de Thetford.

District de Chicoutimi

David Jobin vs Louis Dubé.

Saint-Cœur de Marie — Le lot 16, du 5ème rang, avec bâtisses.

Vente le 23 décembre, à 11 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District St-Hyacinthe

Alfred Lapalme vs J. H. Beauregard.

St Charles — Les parties des lots 243 et 275a, avec bâtisses.

Vente le 23 décembre, à 11 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District des Trois-Rivières

Ed. C. Goodhue vs Nap. Beaulieu.

St Wencelas — Les parties des lots 107 et 108, avec bâtisses.

Vente le 24 décembre, à 11 h. a. m. à la porte de l'église paroissiale.

.. LA RECOLTE DES PRUNES EN BOSNIE ..

M. Degrand, consul de France à Bosnie-Seraï, écrit que la grêle qui s'est abattue à différentes reprises sur les vergers de Possavine y a causé des dégâts relativement considérables. La production, loin de s'élever à 3,500 wagons comme on l'espérait encore en août dernier, n'atteindra pas 3,000 wagons. L'année 1902 ne sera donc qu'une année moyenne.

La prune est restée petite mais très lourde.

GRAVEL & DUHAMEL

IMPORTATEURS DE

Fournitures de Sellerie et Carrosserie

SPECIALITÉS :

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

Et en général tout ce que nécessite la fabrication des voitures

276 rue St-Paul, 117 des Commissaires
Tel, Main 551-2705. Marchands 51.

McArthur, Conneille & 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.

LOCKERBY & MCOMB

Manufacturiers de

FEUTRE PRÉPARÉ pour couvertures

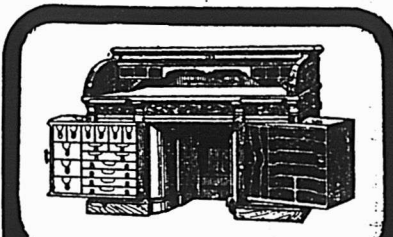
marque "SHIELD"

FEUTRE Goudronné

marque "DOMINION"

PAPIER POUR GARNITURES DE COLD STORAGE. FEUTRE A TAPIS. COALTAR ET POIX POUR COUVREURS.

65, rue Shannon,
TELEPHONE
Main 1989
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.

UNE INVENTION INTERESSANTE

On sait que jusqu'à présent, on ne peut guère employer le téléphone pour parler à des distances supérieures à mille ou quinze cents kilomètres. Même l'établissement de lignes téléphoniques en fil de bronze d'une respectable grosseur ne remédie pas à cet inconvénient; le son de la voix arrive tellement affaibli que, malgré tout, on ne comprend plus rien.

Le professeur Pupin, de l'Université Columbia, à New-York, a trouvé maintenant un nouveau dispositif qui permettra d'utiliser le téléphone, par lignes sur terre ou sous-marines, sur des distances excédant cinq mille kilomètres. On pourra alors parler de Paris à New-York, de New-York à San-Francisco et de San-Francisco à Pékin!

L'invention est secrète, mais on connaît au moins son principe. Il consiste, tout simplement, à intercaler, à des intervalles définis, dans le fil téléphonique, des bobines de fil de cuivre contenant un noyau de fer — petit appareil de rien du tout qui forme relai et qui tient dans les câbles sous-marins!

ment où une personne entendra ses propres paroles parlées dans un téléphone, dans une autre place à côté du premier après que sa voix pour arriver des lèvres aux oreilles aura fait le tour du monde.

COURROIES EN CHEVEUX FEUTRES

On prend des cheveux humains que l'on tresse en fils et que l'on retord en les réunissant par 3 ou 4, puis on les fait passer dans les métiers. Le fil obtenu peut servir, soit comme fil de chaîne, et alors on se sert de chanvre comme fil de trame — ou bien comme fil de trame, et alors c'est le chanvre qui est employé pour la chaîne. Les courroies tissées passent au foulage et restent dans la machine à feutrer jusqu'à ce que toute la masse soit devenue comme du cuir et ne se laisse plus séparer. Puis on les sèche et on les trempe dans une dissolution chaude de résine, poix, cire et huile, on les glisse entre des demi-rouleaux et on les tend.

Ces courroies doivent présenter une grande élasticité, dispenser du graissage;

A petite distance, le son de la voix se transforme avec une sonorité surprenante, et l'on prétend qu'en améliorant le système on arrivera bientôt aux moelles supportent bien la vapeur et l'humidité.

L'écorce du chêne-liège

L'écorce du chêne-liège ne détient pas le record de la légèreté dans l'ordre végétal. Une publication scientifique américaine nous apprend que cette qualité appartient à un arbre qui pousse dans les landes du Missouri, aux Etats-Unis, et dont on commence à se servir beaucoup pour faire des flotteurs, des bouées, des ceintures de sauvetage et divers appareils de pêche. L'arbre en question est connu des indigènes sous le nom de "corkwood". Les botanistes, eux, l'ont baptisé "Leitneria Floridana". Sa hauteur moyenne atteint 20 pieds et sa grosseur 6 pouces. Quant à sa densité, elle n'est que de 0,131, alors que celle du liège dépasse 0,200. Le bois le plus lourd, "Ironwood" de la Floride, autrement dit "bois de fer", se trouve aussi aux Etats-Unis. Son poids spécifique n'est pas inférieur à 1,302.