

des glissades, et, comme conséquence de cette dernière qualité, diminution de la casse.

Un journal japonais, *L'Ami de l'Électricité*, contient un article de M. Katogi, dans lequel il compare les statistiques de fin 1892 et 1894.

A la fin de l'année 1894, le Japon comptait 23 compagnies d'éclairage électrique alimentant 106,160 lampes de 8 bougies et 370 lampes à arc de 1,200 bougies avec une puissance totale de 1,023 chevaux-vapeur. Au 31 décembre 1892, le nombre des installations isolées n'était que de 51, représentant 20,553 lampes à incandescence et 163 lampes à arc.

On est en train, paraît-il, de monter un syndicat qui combinerait toutes les grandes fabriques de papier à journal aux États-Unis. Ce syndicat aurait un capital de \$35,000,000. Il contrôlerait le prix du papier à journal et, par conséquent, le prix de l'abonnement aux journaux. Il est probable que le syndicat n'entrera pas en opérations avant la fin de l'année, car la plupart des grands manufacturiers ont actuellement des contrats importants qu'ils devront préalablement exécuter.

Le cuir devient à la mode, en Amérique, pour les chaises de salle à manger; on coupe le cuir en carré, en rond ou en forme oblongue, puis étant mouillé, on imprime des dessins dessus. L'effet en est très joli et intéressant.

Le cuir peut être teint ou coloré de façon à produire toutes les variétés de nuances.

La Cie du Northern Steamship a commandé récemment 5,000 chaises et tabourets en cuir.

La peau de vache devient populaire pour la décoration des murs et des plafonds.

Le cuir peut être lavé à l'éponge.

On fait aussi des étoiles, des cercles, des figures quelconques pour clouer et qui peuvent se mettre avec facilité.

D'après le résumé statistique de l'Empire du Japon, on voit que dans l'industrie textile, les ouvriers y sont payés au mois et nourris par les patrons ou employeurs.

Les frais d'entretien peuvent être calculés à 10 centins par jour pour les hommes et 8 centins pour les femmes. Les salaires mensuels des ouvriers atteignent le chiffre de \$3.69, et ceux des ouvrières \$2.48; ce qui donnerait une moyenne de prix pour les hommes de 22.4 centins par jour, et de 16 centins par jour pour les femmes. Dans ces conditions et en travaillant avec un outillage perfectionné, l'industrie japonaise peut s'imposer partout, d'autant plus qu'elle peut disposer de gisements carbonifères d'une grande richesse qui existent dans le pays, et dont l'exploitation ne fait que commencer.

Nous croyions tous, jusqu'à ce jour, que l'inventeur de l'imprimerie était le Mayençais Gutenberg.

Mais voici que, selon la *Foia diceesana*, journal de Roumanie, un archéologue aurait trouvé dans les ruines de l'ancien châteaufort romain de Bersovia, près de Temesvar, des documents qui démontrent de manière irrécusable que les Romains furent les inventeurs de l'imprimerie.

Des recherches de cet archéologue, il résulterait que la quatrième légion,

*Elavia Felix*, qui occupait la province de la *Dacia ripensis*, "pratiquait la typographie avec des types mobiles."

Voilà une découverte remarquable. On aimerait seulement à connaître quels sont, au juste, les documents sur lesquels elle se fonde.

Du reste, l'Anglais d'Israëli avait déjà, dans ses *Curiosités littéraires*, émis la même opinion que le journal roumain.

Tenons-nous en à Gutenberg jusqu'à plus ample informé.

Lorsqu'un Américain se trouve en Angleterre, il fait venir ses chaussures de chez lui parce que, dit-il, ce produit est par trop mauvais en Angleterre. A ce sujet, un journal des États-Unis raconte l'histoire suivante:

Un Américain qui avait acheté en Angleterre une paire de chaussures chez un cordonnier à la mode, les rapporta peu après en maugréant.

"Voyez, dit-il au marchand, je n'ai porté vos chaussures que quinze jours et elles sont déformées, et le cuir, pensant que mes pieds manquaient d'air, s'est généreusement ouvert à deux endroits."

L'Anglais jeta un coup d'œil sur sa marchandise et s'écria:

"Dear me! dear me! vous avez marché avec ces chaussures."

—Mais certainement, car que faire avec des chaussures, à moins que l'on ne s'en serve pour marcher.

—Mais sapristi, nos chaussures ne sont faites que pour aller en voiture, monsieur."

Ces paroles prononcées dédaigneusement, le cordonnier s'inclina légèrement devant son client stupéfait, et le reconduisit à la porte.

## LEMIEUX & GIARD, Peintres d'Enseignes

Références des meilleures maisons de la ville.....

SUCCESEURS DE J. A. ROBY.

DÉCORATIONS, DORURES.....  
TRAVAUX ARTISTIQUES, ETC.

Atelier: No 119 rue St-Dominique, MONTREAL

## THOS. MEALEY & CO.,

FABRICANTS DE ...



COUSSIN D'ESCALIER DE MEALEY.

DOUBLURES QUATÉES POUR TAPIS  
.....ET COUSSINS D'ESCALIERS

BUREAU

24, RUE CATHARINE, NORD,

HAMILTON, ONT.

## Restaurant Commercial,

1612, RUE NOTRE-DAME,

Montreal.

Excellents LUNCH et DINER.  
Vins, Liqueurs et Cigares de premières marques.....  
Les Hommes d'Affaires de la campagne, de passage à Montreal, y trouveront tout le confort désirable.  
Salons particuliers pour Dames.....  
Service soigné.....

THEO. LANCTOT, Prop.

## AND. BRISSET & FILS

IMPORTATEURS EN GROS DE

VINS, LIQUEURS ET PRODUITS FRANÇAIS

## EAU DE CONTREXEVILLE

SOURCE DU PAVILLON

Bue comme eau de table, prévient et guérit la gravelle, la goutte, le diabète et les maladies des voies urinaires.

21, 23 et 25 rue Gosford et rue du Champ de Mars, Montréal.

THE EDWARD CAVANAGH CO'Y  
MANUFACTURIERS ET IMPORTATEURS

DE QUINCAILLERIES,  
HUILES,  
PEINTURES.  
CHARBONS, ETC.

2547 à 2553 rue Notre-Dame, MONTREAL

Coin de la rue des Seigneurs.

Bell Tel. 8025