

Les sténographes de la Cour de Police

Comme le STENOGRAPHE CANADIEN l'annonçait en décembre dernier, M. le juge Desnoyers, de la Cour de Police, a écrit au gouvernement de Québec de vouloir bien lui nommer un sténographe. Or, nos ministres provinciaux n'ont pas hésité de se rendre au désir de M. le Juge en lui nommant deux sténographes, dont l'un, pour le français, est notre ami, M. Elie Raymond, ancien sténographe de l'honorable juge Mathieu, et l'autre, pour l'anglais, M. John Lomax. Inutile de dire que la besogne au greffe de la Cour de Police s'expédie beaucoup plus activement depuis la nomination de ces deux sténographes. Les magistrats reçoivent maintenant les témoignages presque aussitôt après l'audition des personnes entendues aux enquêtes.

Le magnétisme du papier

Prenez un morceau de papier brun épais, d'environ neuf pouces carrés, exposez-le au feu jusqu'à ce qu'il soit chaud, puis retirez-le vite et passez-le à plusieurs reprises sous votre bras, de manière à ce qu'il frotte des deux côtés sur l'étoffe de votre habit. Il se trouvera alors fortement aimanté. Il adhèrera au bois ou au papier du mur, durant plusieurs minutes. Il attirera aussi de la plume. En le chauffant de nouveau, on pourra lâcher des plumes à six pouces de distance et elles iront se coller sur le papier.

L'ouvrage de dix millions d'enfants

Il doit sortir bientôt de l'imprimerie de M. Wm Geo. Bruce, éditeur, Milwaukee, Wis., un ouvrage unique en son genre et, partant, très précieux, contenant de très belles planches des principaux travaux d'écoliers exposés à Chicago. Les croquis ont été faits par des artistes de renom, au département des beaux-arts, et c'est la seule collection complète qu'il soit possible de se procurer. Cet ouvrage est un des plus intéressants, surtout

si l'on considère qu'il représente le travail de pas moins de dix millions d'enfants, en même temps qu'il donne une idée exacte de ce qu'est l'instruction aux Etats-Unis. L'éditeur a, néanmoins, décidé de vendre ce volume à bon marché : 50 cents.

Le persil a une propriété assez singulière, que l'on ignore trop souvent et dont nos ménagères feront bien de prendre note : celle de casser les verres. Un objet de verre frotté de persil casse. Il suffit d'avoir palpé du persil pour briser un verre en le lavant immédiatement après.

Recettes

NETTOYER LA SOIE, ETC. — Une cuiller de poudre de borax dissoute dans une pinte d'eau tiède convient pour nettoyer les vieilles hardes noires en soie, cachemire ou alpaca.

LAVER LE CALICOT SANS LE FANER. — Dissoudre trois rouquilles de sel dans un gallon d'eau chaude ; plonger le calicot dans la solution chaude et l'y laisser jusqu'à ce qu'elle soit refroidie. Par ce moyen les couleurs restent permanentes et ne se faneront pas par des lavages subséquents.

ÉVITEZ LA CHALEUR SÈCHE. — La chaleur sèche des fournaies est nuisible à la gorge et aux poumons. Pour remédier à cet inconvénient il faut lui donner un certain degré d'humidité. On peut le faire en pendant en avant de la clé une serviette humide dont la partie inférieure plonge dans un vaisseau peu profond contenant de l'eau.

COMMENT ÉPROUVER L'EAU. — Le professeur Angell, de l'Université de Michigan, indique le moyen suivant pour s'assurer de l'eau potable : Dissoudre une demi-cuillère à café de sucre blanc le plus pur dans un flacon d'une pinte rempli de l'eau à essayer et boucher avec soin, exposer ensuite à la lumière du jour et à une température supérieure à 70 degrés Fahrenheit. Examinée un jour ou deux après contre quelque chose de noir, on verra les matières organiques existant dans l'eau sous formes de taches flottantes.

