

Le Sténographe Canadien

Vol. XIV.

MONTREAL, JUILLET 1902.

No 5.

Nouvelle écriture chiffrée.

M. Mayer-Teuber, ingénieur à Zurich, inventeur d'un système de machine à écrire connu, a fait récemment une nouvelle invention d'un grand intérêt pour le commerce et la grande industrie, ainsi que pour les gouvernements (services diplomatiques, etc.).

M. Mayer-Teuber a créé un nouveau système d'écriture chiffrée applicable à la machine à écrire, système qui, très

facile à manier, répond si bien à son but que le Bureau du Chiffre de l'Office impérial des affaires étrangères à Berlin a fait savoir à l'inventeur, par l'entremise de son chef, qu'il n'est pas parvenu jusqu'ici à déchiffrer les textes qui lui ont été soumis, bien qu'il s'y soit appliqué pendant deux mois. Le Bureau du Chiffre ajoute qu'il doit donc reconnaître l'excellence du système.

Le Télautographe.

Des expériences ont été faites à Paris, le 3 mars de 9 heures à minuit, à l'hôtel Central des téléphones, rue Gutenberg, avec un appareil récemment présenté à l'Académie des sciences, le *télautographe*, qui transmet l'écriture exacte, c'est-à-dire donne un véritable autographe par téléphone, chiffres, dessins, signes d'écritures quelconques.

Les expériences du 3 mars, faites sur la ligne téléphonique entre Paris et Lyon, ont parfaitement réussi, à part un léger tremblement dans l'écriture, à

la réception, par suite des inductions en cours de route; c'est un petit inconvénient auquel l'inventeur, l'ingénieur Ritchie, devra remédier.

Le *télautographe* sera essayé ensuite, au point de vue pratique, dans les ministères, avant d'être mis à la disposition du public. Cet appareil serait adjoint, dans un certain temps, aux téléphones. Nous pourrions donc avoir la voix et l'écriture sténographique de nos correspondants.

M. Lafaurie, de Nérac, est l'inventeur d'une très ingénieuse machine à sténographier.

La machine à écrire la *Hammond*, a obtenu à l'Exposition de Grasse (Alpes-Maritimes), le grand prix consistant en la *médaille d'or*.

Après les machines à écrire et à calculer, on nous annonce l'apparition prochaine d'une machine à équations. Cet étonnant appareil, inventé par un jeune ingénieur madrilène, M. Torres, donne en trente minutes la solution de la plus terrifiante équation trinôme à six degrés compliquée de toutes les racines réelles, positives ou négatives que l'on veut.