

# LE PRIX COURANT

REVUE HEBDOMADAIRE

Du Commerce, de la Finance, de l'Industrie, de la Propriété Foncière et des Assurances

Abonnements d'un an: Montréal, \$2.00.

Canada et Etats-Unis, \$1.50.

Europe, \$3.00 (15 francs.)

VOL. XVI

MONTREAL, VENDREDI 9 AOUT, 1895

No 23

## A NOS ABONNÉS

Avec le dernier numéro, nous avons remis les comptes d'abonnements qui sont dus en dehors de Montréal.

Nous prions nos lecteurs de se rappeler que l'abonnement est strictement payable d'avance et que ce n'est que par tolérance que nous n'avons pas forcé la collection des abonnements jusqu'à ce jour.

Mais un certain nombre de nos abonnés ne mettant pas toute la bonne volonté voulue pour nous payer, nous prévenons,

## Une dernière fois

tous ceux qui sont en retard de plus d'un an dans leurs paiements, que nous les poursuivrons.

## Sans nouvel Avis

si les comptes que nous leur avons envoyés ne sont pas payés dans un délai de huit jours de cette date.

Avec un peu de bonne volonté, rendue facile par le peu d'importance du prix de l'abonnement, les retardataires nous éviteraient bien des pertes de temps et du travail inutile.

Adresser les lettres simplement :

LE PRIX COURANT,

MONTREAL.

SEMAINE DU 2 AOUT

2182 abonnés réguliers 2182

Ce tirage est égal sinon supérieur à celui de n'importe quel autre journal de commerce français.

Nous avons à Québec au moins 200 abonnés de plus que n'importe quel autre journal de commerce français ou anglais.

## LE PRIX COURANT

A. & H. LIONAIS,

Éditeurs-Propriétaires

ADMINISTRATION. { Chambre 402 Bâtisse "New York Life."  
Téléphone No 2517.  
Boîte de Poste No 917.  
REDACTION. { 25 rue St-Gabriel.  
Téléphone 2802.  
Montréal, Canada.

### ABONNEMENTS

(Strictement payables d'avance.)

Montréal et Banlieue un an	\$2.00
" " 6 mois	1.00
" " 3 mois	0.50
Canada et Etats-Unis, un an	1.50
" " 6 mois	0.75
France et Union Postale un an (15 francs)	3.00

### LE NUMERO 10 CENTIMS.

Adresser toutes communications comme suit :

LE PRIX COURANT,

Montréal, Canada.

## Ce et là.

La rareté des cuirs Les adjudications de fournitures militaires en France donnent une idée assez exacte de la rareté et de la hausse des cuirs en Europe.

Ainsi, le ministère de la guerre demandait l'autre jour des soumissions pour 52,050 paires de brodequins et 87,252 paires de souliers pour les 2e et 5e arrondissements de l'Algérie et de la Tunisie.

Avant été admis à soumissionner: La Compagnie française des fournitures civiles et militaires; MM. Collin, de Paris; Chabrat, de Bordeaux; Méliès, de Paris; Altayrac, d'Alger, et Maurice Lambert, d'Algérie; mais, au dernier moment, les quatre premières de ces maisons se sont retirées.

M. Altayrac a fait des offres pour les 5 lots de l'arrondissement d'Alger, mais avec une augmentation de 48 p.c. sur les prix de base.

M. Maurice Lambert, de son côté, a également fait des offres pour les deux lots de La Goulette, avec une augmentation de 28.10 p.c. sur les prix de base.

En semblable occurrence, la commission a fait la seule chose qu'elle pouvait faire, elle a retenu les offres de M. Altayrac et de M. Lambert qui seront déclarés adjudicataires si le ministre ratifie leurs propositions.

Mais comme il paraît que ces prix dépassent considérablement les crédits affectés à ces fournitures, la ratification du ministre est problématique et la hausse des cuirs va nécessiter une demande de crédits supplémentaires au parlement français.

~~Merveilleuses découvertes~~ La fin du XIXème siècle paraît devoir être aussi fertile en découvertes que le commencement, qui a vu naître les chemins de fer, le gaz d'éclairage et le télégraphe.

Nous assistons en ce moment à toute une révolution dans les moyens de transports par terre, où l'électricité remplace la vapeur; dans l'éclairage, où l'électricité fait au gaz une guerre acharnée et dans la télégraphie, où l'on vient de découvrir le moyen de transmettre 350 mots à la minute et de les imprimer en même temps à l'appareil récepteur.

Mais c'est dans l'éclairage que les progrès sont les plus frappants et les plus intéressants à constater, parce qu'ils ont lieu parallèlement dans le domaine du gaz et dans celui de l'électricité. La dernière trouvaille, celle de l'acétylène, donne pour le moment la supériorité au gaz, mais pour combien de temps? L'acétylène est un gaz produit par le carbure de calcium, en contact avec l'eau. Le carbure de calcium se fabrique en mélangeant de la chaux et du carbone pulvérisés et en cristallisant pour ainsi dire ce