

LE PRIX COURANT

REVUE HEBDOMADAIRE

Commerce, Finance, Industrie, Propriété Foncière, Assurance

Publié par ALFRED et HENRI LIONAIS, éditeurs-proprétaires, au No 25 rue Saint-Gabriel, Montréal, Téléphone Bell Main 2547, Boite de Poste 917. Abonnements: Montréal et Banlieue, \$2.00; Canada et Etats-Unis, \$1.50; France et Union Postale, 15 francs. L'abonnement est considéré comme renouvelé, à moins d'avis contraire au moins 15 jours avant l'expiration, et ne cessera que sur un avis par écrit, adressé au bureau même du journal. Il n'est pas donné suite à un ordre de discontinuer tant que les arrérages et l'année en cours ne sont pas payés.

Adresser toutes communications simplement comme suit: **LE PRIX COURANT, MONTREAL, Can.**

VOL. XXIII

VENDREDI, 17 MARS 1899

No 11

COMMERCE, INDUSTRIE, FINANCE

Il nous est permis de considérer comme une conquête de la langue française ce qui vient de se passer pour la publication des tarifs internationaux des douanes.

La langue française a été adoptée dans les circonstances que voici :

Tous les commerçants exportateurs ou importateurs et généralement toutes les personnes que leur profession amène à consulter les tarifs de douane, savent combien les erreurs sont faciles et quelles pertes de temps entraînent des recherches dans ces documents, à plus forte raison lorsqu'il s'agit de tarifs étrangers pour lesquels on n'a souvent, dans le commerce, que des traductions insuffisantes.

Un projet vient d'être formulé par la Belgique ayant trait à la création, à Bruxelles, d'un bureau international pour la traduction et la publication de tous les tarifs de douane.

Ces tarifs seront publiés en langue française, aux frais communs des Etats adhérents.

Une nouvelle industrie s'est établie dernièrement à Ottawa ; il s'agit d'une fabrique de carbure de calcium pour la production du gaz

acétylène au moyen d'une nouvelle méthode très simple et des plus efficaces ; les inventeurs sont MM. H. Lamoth et J. W. MacRæ, d'Ottawa. La nouveauté du procédé réside dans le four lui-même qui comprend deux électrodes, l'une suspendue au dessus de l'autre reposant sur le sol ; les deux électrodes, sont réunies au moyen de crayons de charbon qui forment un arc produisant une chaleur suffisamment élevée pour fondre le coke et la pierre calcaire qui sont concassés autour des électrodes et produire ainsi du carbure de calcium.

Il est dans l'intention des promoteurs de cette nouvelle industrie d'installer un matériel comprenant un ensemble de quarante fours qui fonctionneront seize heures par jour. Le carbure est produit à raison de 60 dollars la tonne, et les fabriques qui en détiennent la production au Canada ne peuvent, dit-on, avec leurs moyens actuels, soutenir la concurrence.

Les progrès de la science industrielle ne se comptent plus. En voici un nouvel exemple :

M. Albert Verley a présenté à l'académie un mémoire sur la synthèse du principe odorant du jasmin. Ses expériences sont loin d'être terminées, mais il a donné un moyen d'une simplicité très grande pour