

Obrapia Street à la Havane, sous la direction de MM. W. F. Brock et J. A. Springer, agents conjoints.

Le Parlement fédéral est—enfin!— convoqué pour jeudi, le 16 mars courant, par proclamation officielle publiée dans la *Gazette* de samedi.

MM. Geo, Gonthier, C. A. Gagnon, Alex. Desmarteau, M. Benoit, L. A. Caron, J. H. Charette, Jos. C. Beauchamp, comptables, ont demandé récemment, par lettre adressée à l'Hon. Alphonse Desjardins, Président de la Chambre de Commerce du District de Montréal, l'addition d'une *commission de comptables* aux commissions déjà formées dans la Chambre de Commerce.

Les promoteurs de ce projet dans leur requête, signalent les avantages suivants offerts par la création d'une commission de comptables :

1o La discussion des meilleures méthodes d'instruction commerciale pratique et les moyens de perfectionner cette instruction dans les établissements d'enseignement actuels.

2o L'étude des questions économiques diverses, surtout au point de vue de l'intérêt du commerce.

3o L'échange de vues, d'observations et de connaissances entre les comptables en vue du perfectionnement de la comptabilité dans les intérêts mêmes du commerce.

4o L'établissement d'un centre de ralliement pour les comptables quand il s'agira de promouvoir ou de défendre les intérêts de leur profession.

5o L'entrée en relations suivies avec les associations et chambres syndicales de comptables, tant canadiennes qu'étrangères pour en obtenir tous les renseignements utiles, et, au besoin, contribuer au profit de la profession par une œuvre d'ensemble.

Un brevet a été pris récemment par la maison Ganz, de Budapest, en vue de réaliser l'éclairage par incan-

descence à l'air libre. Le principe de ce dispositif consiste dans un tube d'alumine de 3,10 de millimètre qui, recevant le courant par deux fils de platine, devient éblouissant au passage du courant. Donc, plus d'ampoule de verre, plus de vide nécessaire; d'où plus grande clarté, et économie dans la fabrication. Des tubes d'alumine auraient résisté pendant plus de 700 heures, sans présenter de changement physique ni chimique. La seule difficulté est marquée par ce fait que l'alumine n'est pas conductrice du courant à froid.

Mais cette difficulté a été surmontée par le chauffage du tube qui se fait automatiquement. Un petit réseau de fil de platine touche le tube d'alumine; dès que le courant passe, ce réseau s'échauffe, communique sa chaleur au tube d'alumine, et aussitôt s'en écarte automatiquement.

La Patrie vient d'entrer dans sa vingt-et-unième année—l'âge de la majorité. La voilà grande fille!

Depuis une couple d'années, elle a fait bien des progrès et a donné des preuves nombreuses de l'esprit d'initiative de sa nouvelle direction.

Son service d'informations est sensiblement amélioré; ce résultat fait honneur au personnel de la rédaction qui lutte vaillamment contre une concurrence dont il serait puéril de contester l'importance.

Et si, dans cette lutte ardente, *La Patrie* n'a pas remporté tout le succès qu'elle était en droit d'attendre de ses efforts, cela est un peu dû à l'acrimonie de ses polémiques personnelles, sans profit pour personne, d'un intérêt très relatif pour le public, et qui lui ont aliéné bien des sympathies. Mais nous touchons là à l'orientation politique du journal et nous n'avons ni le désir, ni le loisir de parler politique.