

et les industriels et fassent une juste expérience.

CHAMBRE DE COMMERCE DU DISTRICT DE MONTREAL

Mercredi, a eu lieu à la Chambre de Commerce l'installation du nouveau président.

M. H. A. A. Brault, président sortant de charge a prononcé son discours d'adieu, discours très intéressant, mais que le défaut d'espace nous empêche de reproduire.

Son successeur à la présidence, M. P. Catelli a également prononcé un discours dans lequel il a énuméré et passé en revue les différentes questions actuellement à l'étude: loi des faillites, création de tribunaux de commerce, établissement d'un musée commercial, exposition annuelle, etc.

La Chambre, après un vote de remerciements aux officiers sortant de charge a procédé à la constitution de ses divers comités pour l'année 1906, comme suit:

Affaires Municipales.—MM. Isaïe Préfontaine, Trefflé Charpentier, H. Laporte, G. Boivin, H. A. A. Brault, W. E. Blumhart, J. O. Labrecque, H. Godin, D. Parizeau, J. D. Couture.

Agriculture, Mines et Forêts.—MM. D. Parizeau, Arthur Côté, Comte des Etangs, Rodolphe Tourville, A. V. Roy, Hon. J. D. Rolland, George Jannin.

Bulletin.—MM. Joseph Contant, Hon. Alph. Desjardins, H. A. A. Brault, Jos. Havnes, Jules Helbronner, F. Bourbonnière, L. J. Loranger, J. B. Lapointe et P. A. Côté.

Colonisation et Immigration.—MM. Damase Masson, Armand Lalonde, Hon. Israël Tarte, Comte de Siévs, Arthur Tourville, Archimède Giannetti, F. D. Monk, J. J. Duffy et D. Parizeau.

Commission Spéciale.—Besoins Généraux.—MM. H. A. A. Brault, C. H. Catelli, Ubalde Garand, Damase Masson, Isaïe Préfontaine, L. J. A. Survever, A. V. Roy, J. P. Mullarkey et J. B. A. Lanctôt.

Comptabilité.—MM. Michel Benoit, Geo. Gonthier, J. M. Marcotte, J. B. A. Martin, J. B. Lapointe, Pierre Garon, F. C. Larivière et S. Robitaille.

Cuir et Peaux.—MM. J. B. A. Lanctôt, S. D. Joubert, Nap. Tétrault, Jean Lamoureux, E. Galibert, F. B. Drouin, G. Boivin, et H. Laurencelle.

Épiceries et Produits Alimentaires.—MM. L. E. Geoffrion, Chs Langlois, F. D. Marceau, Albert Hébert, J. A. Vaillancourt, J. J. Duffy, Arthur Robitaille, C. Messier, Armand Chaput et O. S. Perrault.

Expositions et Musées.—MM. Ubal-

de Garand, G. Boivin, S. D. Vallières, O. S. Perrault, J. P. Mullarkey, A. E. Labelle, H. Godin, J. O. Gareau et E. D. Marceau.

Fers et Métaux.—MM. L. J. A. Survever, F. C. Larivière, Alex. Prud'homme, Ludger Gravel, J. W. Harris, J. D. Couture et I. L. Lafleur.

Finances.—MM. Ubalde Garand, Isaïe Préfontaine, J. B. A. Lanctôt, Damase Masson, J. P. Mullarkey, L. J. A. Survever, Jos. Fortier, H. A. A. Brault, et J. B. Lapointe, A. V.

Industries Manufacturières.—MM. A. V. Roy, Jos. Fortier, Jos. Lamoureux, O. S. Perrault, Oscar Mathieu, Geo. Esplin, J. B. Deguise et E. D. Marceau.

Législation.—MM. Hon. Alph. Desjardins, Jos. Contant, H. A. A. Brault, Fortunat Bourbonnière, L. J. Loranger, Hon. N. Pérodeau, Hormisdas Laporte, D. Masson et Geo. Gonthier.

Nouveautés.—MM. Alph. Racine, Narcisse Dupuis, G. Marsolais, A. H. Hardy, J. O. Gareau, S. Robitaille, C. E. Martin, A. O. Morin, O. Lemire et Z. Arcand.

Produits Chimiques.—MM. S. Lachance, Henry Miles, Jos. Contant, Art. Décary, A. J. Laurence, J. H. Naud et J. A. E. Gauvin.

Transports, Télégraphes et Téléphones.—MM. J. P. Mullarkey, J. de Siévs, Arm. Lalonde, Pierre Gravel, Trefflé Bastien, U. P. Boucher, R. Biskerdike, D. Masson, F. C. Larivière, H. Godin et R. Bickerdike.

Vins et Liqueurs.—MM. Armand Chaput, Adhémar Delorme, Euclide Mathieu, Nap. Gendreau, J. M. Wilson, F. X. St-Charles, L. A. Wilson, L. E. Geoffrion, C. Messier et P. Brunneau.

Auditeurs.—MM. J. O. Motard et L. J. Lajoie.

Arbitrage, Tribunal.—MM. les officiers en charge, les anciens présidents et vice-présidents.

Le président de la Chambre fait partie ex-officio de toutes les commissions.

LE SYSTEME METRIQUE EN ANGLETERRE

L'Association anglaise des poids et mesures, poursuivant son active politique d'opposition au système métrique, des modifications et de simplifications de mesures actuelles, a délégué, il y a deux mois, son secrétaire, M. Georges Moores, de Manchester, auprès des principaux savants, manufacturiers et négociants des Etats-Unis et du Canada, pour se rendre compte de l'opinion publique, dans ces pays, relativement à l'introduction du système métrique et pour y appliquer les propositions de l'Association.

Nous analysons ci-dessous l'interview prise à M. G. Moores par un journaliste à son retour en Angleterre: — Vous êtes-vous confirmé dans l'idée, qui se fait répandre dans toute l'Angleterre, que les Américains et les Canadiens désirent le système métrique?

— Au contraire; en dehors d'un cercle limité de professeurs des sciences, de chimistes et quelques maîtres d'école, non seulement je n'ai relevé aucune demande en faveur du système métrique, mais j'ai vu se produire une active et forte opposition chaque fois que se dessinait un mouvement des "prometerists". Dans les discours que j'ai eu l'occasion de prononcer, j'ai toujours rencontré une disposition d'esprit en faveur du système métrique parmi ceux que je pourrais appeler les théoriciens." Mais quand j'ai eu à discuter cette même question avec des professeurs de science appliquée, avec des manufacturiers et avec des instituteurs, j'ai trouvé chez eux un état d'esprit tout opposé.

— Quels sont les projets de votre Association?

Nous voudrions, en un mot, adopter les principes du système métrique, mais basé sur une unité anglaise; et j'ajoute de suite que ce que nous proposons remédierait aux défauts admis du système basé sur le mètre et permettrait l'emploi des décimales et des duodécimales quand le besoin s'en ferait sentir. De plus, notre projet aurait le mérite de s'appliquer graduellement et presque sans dépenses, au fur et à mesure qu'on le jugerait opportun, tandis que le système métrique doit être appliqué tout d'un coup, ce qui entraînerait de fortes dépenses; bref, le système métrique introduit la réforme par la révolution; — nous proposons la réforme par l'évolution.

— Et quelle est la situation actuelle?

— Elle est brillante, rassurante, convaincante. En Angleterre, où nous avons déjà un bureau, nous sommes soutenus par les principaux ingénieurs, constructeurs, entrepreneurs, fabricants et négociants. Au Canada et aux Etats-Unis, nous avons pris nos dispositions pour avoir un bureau et un secrétaire dans chaque pays; nous nous sommes assurés le concours d'hommes qui représentent l'éducation, l'instruction, la science, l'industrie et le commerce dans ces pays.

— Qu'allez-vous faire maintenant?

— Je vais attendre les instructions de mon Comité avant d'aller plus loin. Ce que je puis dire, c'est que rien ne se fera précipitamment, et que nous n'adopterons aucun plan définitif avant d'avoir discuté la question avec tous les pays de langue anglaise, afin de nous éclairer de toutes les lumières que peuvent nous fournir les diverses fractions de notre race. Il se peut que nous ayons une conférence des différents