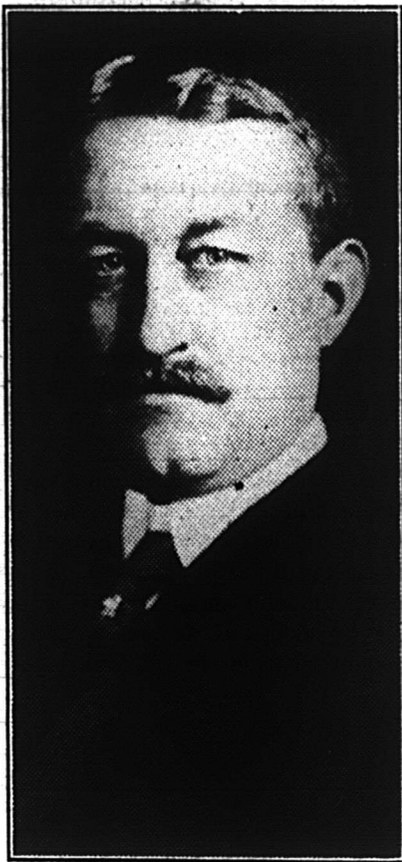


**M. L.-H. TREADWAY DEVIENT DIRECTEUR DE LA  
FEDERAL RESERVE BANK, A CLEVELAND.**



On apprendra avec plaisir dans le monde de la ferronnerie que M. L.-H. Treadway, président de la Peck, Stow & Wilcox Co., vient d'être nommé membre du Bureau de Direction de la nouvelle banque "Federal Reserve", à Cleveland. Cet honneur ne pouvait aller à un homme plus qualifié qui a occupé pendant longtemps une place prépondérante dans une grande industrie américaine, aussi bien que dans l'esprit public.

M. Treadway est associé à cette manufacture de ferronnerie depuis trente-trois ans, étant entré à la Wilcox-Treadway Co., à l'âge de 19 ans. Il passa rapidement d'une position à une autre jusqu'à ce que finalement, il succéda à son père comme président de la Peck, Stow & Wilcox Company, à laquelle la Wilcox-Treadway Co. avait été fondue. L'expérience de M. Treadway dans le champ de la ferronnerie comprend une connaissance approfondie de toutes les branches et départements. Son étude serrée de l'industrie l'a rendu capable de consacrer son vif jugement d'affaires et son habileté d'exécution incomparable à l'édification d'une grande organisation qui remonte à l'année 1819, alors que Seth Peck obtenait le premier brevet d'outils de ferblantiers en Amérique, et il a acquis une réputation qui s'étend à tout le pays dans la fabrication d'outils et machines de haute qualité pour travailler le métal en feuilles et à l'usage des ferblantiers, d'outils à mains et mécaniques, de ferronnerie de construction et quincaillerie en général. L'usine de la compagnie récemment édifiée à Southington, Conn., est une des plus vastes et des mieux équipées du pays pour la fabrication des outils.

Bien que la présidence d'une maison de l'importance de la Peck, Stow & Wilcox Co. ne soit pas une sinécure, M. Treadway a cependant trouvé le temps d'augmenter sa sphère d'action et il est un des hommes qui ont le plus travaillé à amener les conditions qui ont donné à Cleveland sa haute position en population, en beauté et en intérêt. Il était en tous points digne de l'honneur qui lui échoit aujourd'hui,

ayant toujours pris un vif intérêt à tout ce qui concernait les questions locales des banques.

Il a rempli d'importantes fonctions dans nombre d'organisations civiques, sociales, industrielles et charitables entre autres: la présidence de la Chambre de Commerce de Cleveland, en 1907; la présidence du Euclid Club de Cleveland, en 1906 et 1907, et actuellement la présidence de l'Union Club. A présent, il agit comme administrateur de la Western Reserve University, du St-Luke Hospital, de la Cleveland Day Nursery et du Free Kindergarten et de la Hiram House, tous de Cleveland. Il est aussi membre d'un certain nombre de clubs et d'associations, entre autres l'Union League Club de New-York, l'Union, l'Euclid, le Country, le Colonial et le Roadside de Cleveland, ainsi que le Tippecence Republican Club. Il est encore membre de la New England Society et membre à vie du Lake Erie Consistory et du Rite Ecossais.

**EXPORTATIONS PROHIBÉES.**

L'exportation des articles suivants du Canada à tous les ports étrangers en Europe et sur la Méditerranée et la Mer Noire, sauf les ports de France, de Russie (à l'exception des ports de la Baltique), de l'Espagne et du Portugal est par le présent prohibée:—

Graphite pour la fabrication des creusets.

Instruments pour indiquer la portée.

Moteurs de tous genres.

Bandages pneumatiques de machines automobiles.

Nickel et minerai de nickel.

Peaux de mouton avec la laine.

Navires de guerre, y compris les bateaux et les pièces et parties distinctives qui en forme partie d'une nature telle qu'elles ne peuvent servir qu'à un navire de guerre.

Aéroplanes, aérostats, ballons et navires aériens de toutes sortes et les pièces qui en forment partie, — ainsi que leurs accessoires et articles destinés à l'usage des ballons, aérostats et navires aériens.

Fourrage et toutes matières brutes à l'usage des animaux.

Or et argent monnayé ou en lingots, papier-monnaie.

Véhicules de toutes sortes qui peuvent être utilisés en temps de guerre, et les pièces qui les composent.

Navires, embarcations et bateaux de toutes sortes, bassins à flot, caissons et les parties qui les composent.

Poudre et explosifs qui ne sont pas spécialement préparés pour être employés en temps de guerre.

Fil barbelé et instruments employés pour le poser et le couper.

Chronomètres et toutes sortes d'instruments de marine.

Cuivre non ouvré.

Plomb, en saumon, en feuille ou tuyau de plomb.

Minerai de fer hématite.

Minerai de fer magnétique.

Peaux vertes ou ébauchées (mais non compris le cuir mégissé).

Caoutchouc.

**M. THEO. BELAND REINTEGRE A SON POSTE.**

Nous apprenons avec plaisir que M. Théo. Béland vient d'être réintégré à son poste d'agent du département de la marine à Québec. Après une absence imposée de plus d'un an, ses amis l'ont vu avec joie reprendre sa position où il s'était fait une juste réputation de compétence et de loyauté. Le service auquel il est affecté n'aura qu'à gagner à sa présence, car il a toujours fait preuve d'initiative et montré les qualités nécessaires d'à-propos en toutes circonstances. Nos plus sincères félicitations à l'intéressé.