

collège Eastman comme complément de son cours classique terminé, l'an dernier, au Collège Sainte-Marie.

M. Emile Chaput, qui a de qui tenir, a choisi la carrière commerciale où, sous les auspices de son père, et, suivant une tradition familiale, il saura faire sa marque. La semaine prochaine, marquera ses débuts à la maison L. Chaput, Fils & Cie où l'a précédé, il y a deux ans, son frère, M. Armand Chaput.

Nous suivrons avec intérêt M. Emile Chaput dans sa nouvelle carrière et nous lui souhaitons bon succès.

Exposition internationale de pisciculture et de pêche de Saint-Petersbourg en 1902 : Le Ministre des Finances de Russie a ordonné au Département des Douanes de laisser entrer en Russie, sans percevoir de droits de douane, les articles étrangers destinés à figurer à l'Exposition internationale de pisciculture et de pêche organisée à Saint-Petersbourg pour le commencement de l'année 1902, par la Société Impériale russe de pisciculture et de pêche, mais à la condition qu'il soit versé un cautionnement équivalant au montant de ces droits, cautionnement qui sera remboursé aux déposants en cas de réexportation de ces articles dans le délai de deux mois à partir du jour de la clôture de cette exposition, pour les articles qui devront être réexpédiés par chemin de fer, et de trois mois pour ceux qui seront renvoyés à l'étranger par voie maritime.

Le bureau des examinateurs des mesureurs de bois de la province de Québec se réunira à Hull le 17 juin prochain pour l'examen des candidats qui désirent obtenir une licence de mesureur de bois.

Malgré une crise financière qu'il a traversé il y a trois ans, le Japon voit se développer continuellement son commerce et son industrie, ainsi que ses exportations.

Ces progrès ont eu pour conséquence de favoriser l'établissement de nouvelles voies ferrées. En 1880, le réseau japonais n'était que de 72½ milles. En 1893, à la veille de la guerre sino japonaise, les lignes en exploitation atteignaient 1867 milles; en 1900, leur longueur dépassait 3,100 milles et 193½ milles étaient en cours d'exécution.

Cette transformation phénoménale du Japon n'a pu se faire aussi rapidement que grâce à la richesse des

gisements carbonifères de son sous-sol. La production de la houille, qui avait été de 3,317.104 tonnes en 1893, s'est élevée à 5,888,157 tonnes en 1897.

L'effectif de la marine marchande japonaise s'accroît de jour en jour. On sait, d'ailleurs, que les Japonais sont en mesure de se passer de l'étranger et de construire eux-mêmes les bâtiments qui leur sont nécessaires.

Vieux rails aux Etats-Unis : On *reclaim*e les vieux rails, si l'on peut s'exprimer ainsi et on en fait des rails neufs ne différant que très peu des rails anciens. Des usines se sont montées pour exécuter ce travail et elles le réussissent très bien; la principale difficulté était de pouvoir réchauffer uniformément des rails de 16 à 18 mètres de longueur; il a fallu faire pour cela des fours spéciaux.

L'assemblée annuelle de la Colonial Bleaching and Printing Company, a été tenue lundi. Une vingtaine de membres y assistaient. Étaient présents : MM. G. B. Burland, R. C. Jamieson, Henry Dobell, Huntley Drummond, R. P. McLea, George Hogg, James Cochrane, M. L. A.; C. O. Beauchemin, B. M. Humble, William Herrick et A. W. Cochrane.

M. S. H. Holt présidait. Les états financiers ont démontré que les résultats de l'an dernier ont donné satisfaction, et les progrès à venir pour l'an prochain vont être bons, aussi.

Les directeurs ont été élus comme suit : H. S. Holt, Alph. Racine, C. R. Hosmer, Frank Paul, E. N. Henry, George F. Hart, et W. T. Whitehead. A une assemblée des directeurs, M. Holt a été élu président; M. Racine, vice-président; M. P. C. Shannon, secrétaire et trésorier.

La lampe Tesla est, paraît-il, la lampe électrique de l'avenir. Le célèbre électricien et astronome dit qu'elle donne une lumière plus économique, plus stable et plus belle que celle de n'importe quelle autre lampe électrique. Elle serait formée paraît-il d'une sorte de tube de Geissler.

Voici l'opinion de M. Müntz sur l'emploi des sciures comme litière : " Leur pouvoir absorbant pour les liquides est supérieur à celui des pailles. Elles ont une teneur très faible en matières fertilisantes et

leur apport peut être regardé comme peu important. On peut employer en général toutes les sciures; celles du chêne cependant contiennent beaucoup de tannin et peuvent être préjudiciables à la fertilité des terres."

M. Ed. Marceau préside en ce moment au déménagement de son bureau et entrepôt dans un local plus spacieux et spécialement aménagé pour son commerce de Thés et Cafés et Epices qui ne fait que croître et progresser de mois en mois.

Nous manquerions au plus élémentaire de nos devoirs de chroniqueur commercial, si nous ne saisissons pas au cheveu cette occasion pour rappeler aux lecteurs du PRIX COURANT que, sans avoir la moindre prétention au don de prophétie, nous avons prêté à M. Marceau, au moment même où il s'établissait à son compte, le succès de cette entreprise qu'il dirige avec une si remarquable entente des affaires et des connaissances techniques dont, en somme, le bénéfice est pour ses clients.

L'établissement où M. Marceau s'installe va subir d'importantes transformations et permettra la transaction rapide d'un volume important d'affaires. M. Marceau, en dépit de son déménagement et des inconvénients qu'il entraîne, n'en remplit pas moins toutes ses commandes avec la même ponctualité que par le passé; tous les arrangements ont été pris pour que les affaires ne subissent aucun retard du fait de ce changement de local.

La Lampe Kitson : C'est une lampe à incandescence par le pétrole (actuellement encore en essai au quai des Tuileries à Paris), qui donne paraît-il 1,000 bougies avec une consommation de 4 litres ½ de pétrole par heure, ce qui correspond à 3 ou 4 grammes de pétrole par bougie, mais elle demande un entretien très soigné.

L'acier au nickel : nos lecteurs ne savent peut être pas que de plus en plus, et à la suite d'expériences faites primitivement pour le seul matériel de guerre, on est arrivé à constater que l'acier, qui est par lui-même déjà si résistant, prend des qualités absolument extraordinaires et toutes nouvelles quand on l'additionne de certains autres métaux, comme le tungstène, le nickel, même en très faible quantité. Ces alliages commencent à être employés assez couramment et ils donnent