1881 il y avait cinq établissements produisant \$63,000. En 1891, il y en avait vingt-quatre produisant \$1,057,810. Les rapports du recensement de 1901 n'ont pas encore été mis en tableau. Pour 1902, les rapports envoyés à la division de la statistique qui prépare l'Annuaire Statistique, font voir tel que ci-dessus donné, trente-cinq établissements avec une production de \$4.383,182.

De la production des moulins du Canada, les rapports des Douanes font voir que durant l'année 1902, l'exportation s'est élevée à \$2,511,664, laissant \$1,871,518 pour consommation domestique. Pris d'une manière générale, le Canada exporte donc à peu près cinquante-sept pour cent de sa production.

Le marché pour cette production dans le Royaume-Uni est considérable. Durant l'année 1902, la demande de la Grande-Bretagne a été de \$11,671,367 dont les 7-11 étaient de la pulpe chimique. L'exportation du Canada en 1902, à la Grande-Bretagne a été de 81-2 pour cent de ses besoins.

Comme le démontrent les chiffres précédents les produits de la forêt au Canada sont une de ses ressources principales et ce pays emporte la palme en matière de ressources naturelles.

LOUIS LARIVEE.

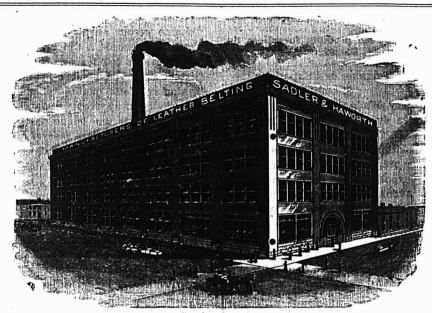
LA PATE DE BOIS INCRIMINEE

Tous ceux qui s'intéressent aux livres et aux archives signalent depuis quelques années que des volumes relativement récents sont dans un tel état de détérioration que leur papier s'effrite et l'impression en devient illisible; on constate même que des collections de journaux, qui datent de cinquante ans à peine, tombent en poussière.

Alors qu'on a pu conserver en excellent état des manuscrits d'un âge des plus respectables, dont certains remontent aux premiers siècles de notre ère, on doit craindre que les productions de nos savants, les ouvrages où sont consignés les progrès, et même les journaux quotidiens ou périodiques qui enregistrent les événements de chaque instant de notre civilisation, ne soient complètement perdus dans cent ans.

L'emploi de la pâte de bois mécanique est la cause de ce mal qui est assez grave, a pensé M. Gaston Menier, pour s'imposer à l'attention du législateur.

Le député de Seine-et-Marne a donc saisi la Chambre d'une proposition tendant à monnier la loi sur la presse, de façon que "les exemplaires des imprimés destinés aux collections nationales ou au dépôt légal devront être tirés sur un papier spécial dont les conditions de fabrication auront été indiquées par le ministère de l'intérieur et portant une vignette d'authenticité."



SADLER & HAWORTH, Manufacturiers de COURROIES EN CUIR TANNÉ AU CHÊNE.

Marchands de Courroies en Caoutchouc et de Fournitures de toutes sortes pour Manufactures. P. S.—Si votre fournisseur ne vend pas nos Courroies, adressez vous directement à nous.

TORONTO: 9 Jordan St.

Coin William et Seigneurs, MONTREAL.

Fournitures de Bureaux

Cabinets Classeurs, Systèmes d'Index à Cartes,

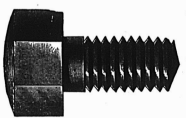
Systèmes de Ledger à Cartes. à l'épreuve du feu, Pupitres Hauts, Cabinets-Bibliothèques, en Sections

Cabinets en Métal

The OFFICE SPECIALTY MFG Co., Limited

Succursale : 1744 RUE NOTRE-DAME, MONTREAL.

Bureau Principal: 77 BAY ST., TORONTO



THE JOHN MORROW MACHINE SCREW CO.

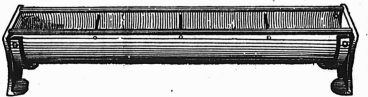
Manufacturiers de

Limite

Vis à grosses têtes, Vis à demeure, Vis spéciales fraisées, Tenons pour engins, etc. Ecrous découpé à froid dans toutes les variétés de finition.

INGERSOLL, Ont.

Auges en Acier Patenté, pour les Porcs



Quelque chose de nouveau, quelque chose que l'on réclame depuis longtemps.

Une belle ligne pour le commerce de la ferronnerie.

Berivez pour prix et

Je place sur le marché cette Auge en Acier pour les Porcs, fabriquée en tole d'acier à Bouilloires No 14 une auge impossible à fronger ou à détruire par les porcs. Les bords recouverts avec du tuyau de fer de f, fendu et martelé à même: Barres transversales pour empêcher les porcs de se masser ou de se coucher dans l'auge.

Tout éleveur de porcs réclame ces auges et se les procurera le jour où il saura où les trouver. Un article de grande vente, vu qu'il est pratiquement indestructible. Nous fabriquons sur le même modè.c un grand abreuvoir en tôle d'acier.

WILBER S. GORDON.

TWEED, ONT.