## LE MANQUE DE WAGONS DE MARCHANDISES

Au cours de l'hiver, de nombreuses plaintes ont été formulées, tant par les producteurs que par les marchands, au sujet du manque de wagons de marchandises. Le matériel de la plupart des compagnies de chemin de fer est trop peu conséquent et cette situation provoque un certain désarroi dans le commerce. M. A. J. Nixon, président de la Commission des Chemins de Fer a terminé son rapport à ce sujet. Il constate en effet, un manque certain de matériel de cette sorte ce qui cause de graves ennuis aux expéditeurs, mais il ajoute que les compagnies se rendent elles-mêmes parfaitement compte de cette insuffisance et qu'elles font tous leurs efforts pour améliorer leur équipement aussi rapidement que possible.

M. John Dwyer représentant la Ottawa Board of Trade, auprès de la Commission des Chemins de Fer, souligne l'inconvénient causé aux marchands de foin locaux et au commerce en général par cette situation anormale qui dure depuis le commencement de l'hiver.

C'est surtout sur le Grand-Tronc que ce grave désagrément se fait sentir, M. George S. Kelley, représentant de C. H. Squire & Son, d'Ottawa, se plaint de ce que sa compagnie ne puisse obtenir les wagons de marchandises qu'elle désire; M. C. H. Beatty, de la même maison, explique qu'il a demandé en février, 282 wagons au G. T. R. et en a reçu 9 seulement. en janvier il en avait réclamé 360 et obtenu seulement 22. Sur 370 dont il eut besoin en décembre, 15 seulement lui furent adressés.

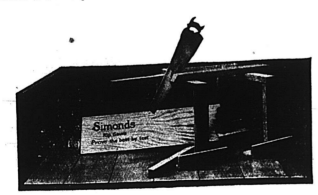
Ces chiffres se passent de commentaires et prouvent la nécessité qu'il y a pour les compagnies à augmenter leur matériel sans tarder, pour mettre fin aux perturbations apportées au commerce par cette déplorable situation.

## UN ETALAGE SUGGESTIF POUR LES TENEURS D'ARTICLES DE FERRONNERIE

La vignette ci-dessous est une reproduction d'un des meilleurs spécimens d'étalages de devantures très simples, que nous avons remarqué récemment

Il est fourni par la "Simonds Manufacturing Co.", Fitchburg, Mass., qui fabrique les scies Simond.

Cet étalage représente simplement une scie à encoches mordant dans une planche, dans le bas, contre la vitrine, une grande planche blanche porte ces mots:



"Les scies à encoches Simond démontrent à l'épreuve, qu'elles sont les meilleures."

Un peu de sciure de bois répandue sur le plancher donne à cette disposition un cachet de réalité.

Cet étalage ne peut manquer d'intéresser les menuisiers qui sont les véritables acheteurs des scies de bonne qualité.

La distribution des scies Simond est assurée au Canada par a Simond's Canada Saw Co., Limited, rue St-Rémi, à Montréal.

## LA RECOLTE MONDIALE DES CEREALES

Des estimations finales de la production du blé en 1911 ont été reçues de tous les pays importants par l'Institut International d'Agriculture.

La production totale dans l'hémisphère boréal est de 3,154,-360,000 boisseaux, contre 3,185,565,000 en 1910, en diminution de 31.205,000 boisseaux.

La diminution exceptionnelle de 266,000,000 de boisseaux en Russie a été presque compensée par de fortes augmentaions au Canada et dans la plupart des payes européens.

La production totale dans l'hémisphère austral (estimation préliminaire) est de 290,988,000 boisseaux, contre 275,810,000 en 1910. Cela porte la production mondiale, d'après l'Institut, à 3,-445,348,000 boisseaux, contre 3,461,375,000 pour les mêmes pays en 1910. En y ajoutant la production d'un certain nombre de pays moins importants, comme l'indique Dornbusch, on obtient le chiffre de 3,568,148,000 boisseaux en 1911, contre 3,575,375,000 en 1910. D'après Broomhall, la production mondiale en 1911 est de 3,451,000,000 de boisseaux et, d'après Beerbohm, de 3,456,000,000.

La production totale du seigle dans l'hémisphère boréal est de 1,574,633,000 boisseaux, contre 1,660,469,000 en 1910; celle de l'orge, de 1,337,746,000, contre 1,377,380,000 en 1910; celle de l'avoine, de 3,656,650,000, contre 4,033,261,000; celle du maïs, de 3,181,133,000, contre 3,550,786,000.

La production de l'avoine dans l'Argentine est estimée à 57,255,000 boisseaux, contre 34.337,000 en 1910; en Nouvelle-Zélande, elle est de 17,597,000, contre 11,578,000. La récolte du maïs en Argentine est de 275,577,000 boisseaux, contre 27,558,000 en 1911, année où la culture de cette céréale a été presque complètement abandonnée.

Les moissons commencent en mars dans l'Inde Centrale, et en avril dans l'Inde Supérieure, pour se terminer en mai. Une estimation complète de la superficie cultivée en blé et à moissonner, ce printemps, n'a pas été faite; mais des chiffres reçus de l'Institut et concernant 89 pour cent environ des régions à blé, indiquent une superficie de 25.570,000 acres, soit 99 pour cent de la superficie cultivée en blé dans ces régions, l'année dernière.

La superficie totale moissonnée en 1911 est de 29,670,000 acres, qui ont produit 370,414,000 boisseaux de blé. D'après le dernier rapport de Broomhall, les perspectives des prochaines moissons sont très bonnes et on s'attend à un rendement exceptionnel.

## LA SAISON DES CONSERVES DE SAUMON

D'après uned épêche de Seattle, à considérer les commandes déjà reçues, le marché du saumon en 1912 sera aussi actif qu'en 1911. Il est vrai qu'il peut rester quelque stock de la production de 1911; mais ce stock consiste principalement en saumon rose, et la quantité totale de saumon rose actuellement en mains ne dépasse pas, au dire de personnes généralement bien informées, 150,000 caisses. Comme le Puget Sound a produit à lui seul, l'année dernière, 1,000,000 de caisses et que la production totale de la côte du Pacifique a été de 2,500,000 caisses de saumon rose et chum, cette quantité restante ne devrait affecter en aucune manière le marché du saumon en 1912, car le Puget Sound ne produira probablement pas une seule caisse de saumon rose, cette année; c'est une raison nulle pour cette sorte de saumon.

Quelques producteurs des mieux informés sont d'opinion qu'il n'est guère probable que la production de 1912 se rapproche de celle de 1911.

Le grand nombre de nouveaux établissements de conserves en Alaska peut avoir pour résultat une augmentaion de production dans cette région, mais cette augmentation ne suffira pas à contrebalancer la perte dans le Sud. On s'attend à une production totale ne dépassant pas beaucoup 5,000,000 de caisses de saumon de toutes descriptions.