

répercussion qu'ils peuvent avoir sur les intérêts commerciaux.

"Nous regrettons qu'il ne soit nullement question encore d'une loi des faillites, que le commerce réclame depuis tant d'années, sans qu'on s'en soucie dans les sphères gouvernementales.—Il viendra pourtant un moment où il faudra donner satisfaction aux commerçants sous ce rapport. Si le gouvernement ne veut pas prendre l'initiative d'un tel projet de loi, il se lèvera bien quelque jour un député pour prendre en mains les intérêts du commerce et faire voter une loi dont le besoin se fait sentir depuis si longtemps.

ASSOCIATION DES PRODUCTEURS DE FRUITS D'ONTARIO

Le conventum annuel de l'Association des producteurs de fruits d'Ontario, a célébré récemment le 50e anniversaire de la fondation de l'Association, dont M. A. M. Smith, de Port Dalhousie, a toujours été membre actif. Après que M. Smith eût lu une étude intitulée "Cinquante Ans de Culture du Pêcher en Ontario", M. Murray Pettit, de Winona, présenta une adresse à l'orateur en le remerciant de ses longs et précieux services envers la société. M. R. B. Whyte, d'Ottawa, lui offrit une bourse de \$175. présent de l'Association tout entière.

D'autres études furent lues concernant la culture des arbres fruitiers. Dans son discours présidentiel, M. E. D. Smith, de Winona, attira l'attention de l'assemblée sur l'énorme perte annuelle résultant de fungus, de la pyrale des pommes et d'un emballage défectueux. Il suggéra l'établissement d'écoles pour les empaqueteurs de pommes, et une instruction donnée par le gouvernement pour le triage par qualités et dénominations des diverses espèces.

"Je crois que si les pommes étaient empaquetées d'une manière absolument conforme à l'acte, dit le président Smith, pas plus d'un tiers des pommes produites en Ontario ne seraient empaquetées cette année. Nous avons en Ontario 7,000,000 de pommiers qui produisent des fruits. Dans une saison favorable, ces arbres devraient produire au moins un baril par arbre de pommes No 1 et No 2, empaquetées. C'est là une estimation extrêmement modérée; cependant je ne crois pas en ce moment que nous obtenions un baril de plus que la moitié de cette quantité."

Des discours furent encore prononcés sur divers sujets concernant la production et l'industrie des fruits, puis on procéda à l'élection de divers comités.

Comité fixe:—W. Dempsey, Trenton; Robert Thompson, St. Catharines; Thos. Foster, Burlington, et A. Onslow, Niagara-on-the-Lake.

Comité de résolution:—F. S. Wall-

bridge, Belleville; C. L. Stephens, Orillia; W. L. Smith, Toronto; Major H. L. Roberts, Grimsby.

Comité de législation:—M. Pettit, Winona; H. Jones, Maitland; M. Adana, Leamington, et M. Rickard, Newcastle

L'APPROVISIONNEMENT MONDIAL DU BLE

Chicago, le 13 novembre.—L'approvisionnement du blé dans le monde était au 1er novembre, de 176,969,000 de boisseaux, d'après les calculs du "Daily Trade Bulletin". Cet approvisionnement est à peu près le même qu'il y a un an. L'augmentation en octobre était de 37,583,000 boisseaux, comparés au surplus de 45,603,000 boisseaux en septembre, et 26,457,000 boisseaux en octobre l'année dernière. Il y a près de 100,000,000 de boisseaux de plus qu'il y a trois mois, ce qui est un surplus de 78,000,000 boisseaux l'année dernière.

Les stocks Américains se sont accrus de 30,159,000 boisseaux en octobre, comparés avec 19,859,000 boisseaux en octobre de l'année dernière, et sont cependant moindre de 10,919,000 boisseaux que l'année dernière.

Le détail des comparaisons en boisseaux:

	Nov. 1 1909.	Oct. 1. 1909.	Nov. 1. 1908.
En transit pour l'Europe—	31,540,000	26,400,000	32,390,000
En magasin en Europe—	47,600,000	42,420,000	33,130,000
En magasin—Argentine—	368,000	224,000	746,000
En magasin—Australie—	600,000	1,000,000	2,000,000
En magasin—Amérique—	96,861,000	69,342,000	107,980,000
Total	176,969,000	139,386,000	176,246,000

Avez-vous jamais entendu deux chasseurs parlant de munitions, et bien voici leur dialogue:

D.—Que penses-tu de la cartouche Dominion?

R.—Elle est épatante, et je n'en veux pas d'autres.

A vous Messieurs les marchands de satisfaire votre clientèle en confiant vos ordres à cette maison canadienne.

NECROLOGIE

M. B. J. Coughlin, un des citoyens de Montréal les plus en vue, est mort subitement le 10 novembre, à l'âge de 72 ans. M. Coughlin était un des principaux marchands de ferronnerie de cette ville et un des plus anciens membres du Club de Chasse de Montréal. Il était aussi membre du Club de Montréal et du Club de Réforme de Montréal.

Le défunt laisse deux fils: M. B. W. P. Coughlin et M. Gerald Coughlin, et une fille Melle Coughlin.

"Le Prix Courant" offre ses sympathies à la famille en deuil.

EMPLOI GENERAL DES BLOCS EN BETON

Allez où vous voulez, à l'Est au Nord ou au Sud, partout vous trouverez que les blocs en béton sont nus d'un usage général.

Vous trouverez des fondations, des édifices publics, des ateliers, des usines entières construites avec des blocs en ciment. On vend actuellement de bons blocs en béton à des prix de concurrence à la brique ordinaire. D'autre côté, dans les endroits où se employait la brique pressée ou la pierre taille, les blocs en béton semblent avoir la préférence et c'est tout juste si les blocs en béton possèdent toutes les qualités des autres matériaux de construction, et au point de vue de l'architecture et de la structure, ils peuvent être employés à plus bas prix que n'importe quel autre matériel de construction en bois. Ce dernier devient plus rare et plus devenant de plus en plus rare. Le problème était de trouver des matériaux à bon marché, et ce sont les blocs en béton qui donnent la solution.

Son caractère plastique permet de produire dans toutes les formes et formes. Sa résistance remarquable a été parfaitement reconnue, et dans quelques années d'ici, les blocs en béton seront autant employés que le bois que l'est actuellement, c'est à dire la majorité des constructions.

Il y a tôle et tôle. La tôle galvanisée de la marque "Comet" de W. G. & Co., est reconnue par les marchands sérieux comme supérieure à toutes autres marques.

JOURNAL DE LA JEUNESSE, 5e volume de la 1927e livraison (5 novembre 1909).—Pouchette, par Pierre Malette. Transmission des images à distance, par Léopold Lévesque. Photographie et téléautocopie, par Daniel Bellet.—Charles-Quint en 1519 (1539-1540), par Mme Barbé. La pétrification de l'Arizona et l'Arbre du Muséum, par L. Viator.

Abonnements.—France: Un an, 10 fr. Six mois, 10 fr.—Union Postale, 12 fr. 22 fr. Six mois, 11 fr.—Le numéro, 5 centimes.—Hachette et Cie, boulevard Saint-Germain, 79, Paris.

C'est à l'American Can Co. que l'on trouve la fabrique des boîtes en fer blanc de toutes formes et de toutes dimensions. Cette maison est si bien connue, que les fabricants lui accordent la préférence marquée.

Malgré la vente énorme de Snap, le succès qu'il obtient par ses qualités nettoyeur, il s'en fabrique toujours assez pour satisfaire les ordres des marchands voudront bien confier leurs ordres à Snap Co. Limited, Montréal.

Les personnes répondant aux annonces voudront bien mentionner qu'elles ont vu leur annonce dans "LE PRIX COURANT."