

faible consommation domestique, exportent de grandes quantités de blé; ainsi la République Argentine produit 101 millions de boisseaux; le Canada, 91 millions; la Russie d'Asie, 90 millions; la Roumanie, 75 millions; l'Australie, 54 millions.

Après le blé, vient le maïs; sa production atteint 73 1-2 millions de tonnes, représentant 2,896 millions de boisseaux. Les trois quarts de cette quantité sont produits par les Etats-Unis. L'Angleterre, qui ne produit que 112 millions de boisseaux, exporte cependant plus de maïs que les Etats-Unis. Le maïs est, en vérité, la seule céréale que le vieux monde tire du nouveau monde. On cultive le maïs en Chine, en Italie, dans l'Inde, en Roumanie, en Afrique et dans d'autres pays chauds.

Comme volume, l'avoine marche en tête de toutes les autres céréales, mais non comme poids, à cause de sa faible densité. La production totale de l'avoine est de 3,371 millions de boisseaux, formant un poids de 49 millions de tonnes. Les Etats-Unis en produisent 871 millions de boisseaux; la Russie 825 et ces deux nombres représentent plus de la moitié de la production mondiale.

L'Allemagne figure pour 149 millions de boisseaux; la France, pour 268 millions; le Canada, pour 204 millions; le Royaume-Uni, pour 187 millions et l'Autriche-Hongrie, pour 196 millions.

Quant au seigle, la Russie en produit 890 millions de boisseaux, soit plus de la moitié de la quantité produite par le reste du monde. L'Allemagne en produit 372 millions de boisseaux, soit plus du quart de la production mondiale.

L'orge est cultivée d'une manière extensive dans tous les pays où on ne peut pas cultiver la vigne, parce que cette céréale est grandement employée à la fabrication de la bière. La Russie en produit 297 millions de boisseaux; l'Allemagne, 145; les Etats-Unis, 114 et le Japon 80 millions.

Le riz vient probablement après le blé comme importance. On ne peut pas se procurer de statistiques concernant sa production en Chine. Les meilleures autorités estiment cependant cette production à 245 millions de tonnes, nombre supérieur aux 217 millions de tonnes estimées comme production de l'Inde.

En général, on a des idées erronées sur la consommation du riz en Chine. Le missionnaire Huc dit que, dans les provinces du Nord, le riz n'est pas plus employé qu'en France comme aliment; on ne le voit guère que sur la table des gens riches. Mais dans le Sud, c'est le seul aliment de millions de personnes.

Le millet est l'objet d'une vaste culture dans l'Inde, en Chine, en Russie, en Afrique, au Japon et en Italie. Une variété connue sous le nom de "kaffir

corn" est cultivée dans le Kaffirland, l'Inde produit 542 millions de boisseaux de millet, la Chine en produit une quantité, probablement inférieure à celle de l'Inde; la Russie d'Europe en produit 75 millions; la Russie d'Asie, 15 millions; le Japon, 12 millions et les Etats-Unis 5 millions.

On peut voir, d'après ce qui précède que les Etats-Unis dépassent de beaucoup tous les autres pays dans la production des céréales. Cette production est, en effet, de 92 millions de tonnes. La production de l'Inde, si on y comprend le millet, atteint probablement 45 millions de tonnes. Si on pouvait se procurer les chiffres concernant la production des grains en Chine, autres que le riz, la production de ce pays se classerait peut-être après celle des Etats-Unis.

L'Europe, à l'exception de la Russie, avec une population de 340 millions d'habitants, est distancée par les Etats-Unis par rapport à la surface cultivée et à la production des céréales; mais elle se classe toujours avant les Etats-Unis pour la valeur totale des produits de sa culture générale.

#### LE CUIR DE SINGE

La fabrication de la chaussure française commence à employer depuis quelque temps une nouvelle sorte de cuir qui est très recherchée pour la chaussure fine et légère, particulièrement la chaussure de dame; c'est le cuir de singe. Naturellement, c'est en Amérique que ce cuir est le plus employé, et les fabricants y font une grande réclame auprès du public. La peau la mieux appropriée à cet usage est celle du "Colobus velveteenus", espèce à longs poils noirs, de la grandeur d'un petit chien; elle se fait paraître, du cuir très souple et résistant.—(Le Moniteur de la Chaussure).

**TOUR DU MONDE.**—Journal des voyages et des voyageurs. Sommaire, N° 12 (21 mars 1908).

10 Les Touareg du Sud, par le capitaine Am. Aymard.

20 A travers le monde: La femme au Maroc, par M<sup>lle</sup> Mathilde Zeysler. La lutte économique: Une nouvelle route maritime entre l'Ouest canadien et l'Europe.—Civilisations et religions: Le Brésil deviendra-t-il pour les émigrants ce que nous étions jusqu'à présent pour ceux-ci les Etats-Unis de l'Amérique septentrionale? par M. Le Boulanger. Questions politiques et diplomatiques: Ouverture du port de Pnom-Penh à la navigation maritime.—Livres et Cartes: Mouvement géographique et colonial.

Abonnements—France: Un an, 20 fr. Six mois, 14 fr. Union Postale: Un an, 28 fr. Six mois, 15 fr. Le numéro, 5 centimes. Bureaux de la librairie F. Chette et Cie, 79, boulevard Saint-Germain, Paris.

## LA FONCIERE ASSURANCE

CONTRE L'INCENDIE

Capital Autorisé \$1,000,000

BUREAU DE DIRECTION :

T. J. CHARBONNEAU, Ing. Civil, Président.  
G. I. DELISLE, Manufacturier, Vice-Président.  
VICTOR MORIN, Notaire.  
JOSEPH ARCHAMBEAULT, Banquier.  
C. DORRIS, M.P.P., Négociant.  
M. A. MOODY, Industriel.  
N. E. CLEMENT, Négociant.  
J. L. H. MARCIL, Gérant.

### "La Providence"

ASSURANCE CONTRE LE FEU

Bureau Principal: 52 rue St-Jacques,  
MONTREAL.

SPECIALITES: Risques Commerciaux à 20 p.c. de réduction—Pourquoi tous les marchands ne profiteraient-ils pas de ce grand avantage? La Cie n'a aucune réclamation non payée—On demande des Agents—S'adresser à

L. A. PICARD, Gérant.

## P. A. GAGNON

EXPERT COMPTABLE ET AUDITEUR  
Membre de l'Association des Comptables

Chambres 10 et 11, Edifice Alliance

107 rue St-Jacques, - - - MONTREAL

Bell Main 4912

## GEORGE PARÉ

Comptabilité et Audition

Administration de Successions

99 rue St-Jacques, MONTREAL

Téléphone Main 2619

## PATENTES OBTENUES PROMPTEMENT

Avez-vous une idée?—Si oui, demandez le Guide de l'Inventeur qui vous sera envoyé gratis par Marlon & Marlon, Ingénieurs-Consultants.  
Bureaux: { Edifice New York Life, Montréal,  
{ et 907 G Street, Washington, D. C.

Arthur W. WILKS J. Wilfrid MICHAUD

## WILKS & MICHAUD

Comptables, Auditeurs, Commissaires pour  
toutes les Provinces

Règlement d'affaires de Faillites

601 BATAVIE BANQUE DES MARCHANDS

Téléphones: BELL MAIN 5000

MARCHANDS 849

MONTREAL

Travailleurs sérieux demandés dans un bon territoire pour vendre des polices ordinaires.

Les Hommes qui Peuvent remplir la première condition trouveront les deux autres fournies par la UNION MUTUAL. Les polices ont été changées récemment pour être conformes aux lois révisées.

Chaque chose à la hauteur des temps.  
**UNION MUTUAL LIFE INSURANCE CO.**  
Fred E. Richards, Président. PORTLAND, MAINE.  
Pour agences dans la division Ouest, la Province de Québec et Ontario Est, s'adresser à W. I. JOSEPH, gérant, 151 rue St-Jacques, Montréal. HENRY H. MORIN, Agent principal pour le Canada, 151 St-Jacques Montréal

## L. R. MONTBRIAND,

Architecte et Mesureur,

No 230 rue St-André,

Montréal.