

## LES CHAPEAUX PANAMA

Une des industries les plus importantes de la république de la Colombie est celle des chapeaux en fibres de palmes, connus sous le nom de chapeaux Panama; on en exporte annuellement pour une valeur de près de \$400,000. Il n'y a pas dans ce pays de manufactures régulières, mais les chapeaux sont faits à la main par des milliers de paysannes, dans presque autant de ménages et sont vendus ou échangés dans les magasins locaux contre des provisions ou des articles d'habillement, le chapeau, dans ces régions, étant un terme d'échange commode. La ménagère échange le produit de son labour pour tant de livres de farine, de sucre, etc.

## Fabrication des chapeaux Panama

Les chapeaux Panama sont faits avec les fibres de la feuille d'un palmier dont les tissus sont peignés à peu près comme on le fait pour le chanvre. Le palmier (*Carludovica palmata*) appelé par les indigènes "jipijapa" est très petit et croît en grande quantité dans les terres basses et marécageuses de la région qui avoisine le cours supérieur de la Magdalena. Ce palmier croît à l'état sauvage, mais on le cultive aussi, bien qu'en petit, dans les plus grands districts où l'on fabrique les chapeaux. Le palmier produisant au bout d'un peu plus d'une année. La préparation de la fibre, après que les tissus ont été peignés, consiste à la faire bouillir dans de l'eau contenant du sel et du jus de citron pour la blanchir et polir sa surface; cette opération demande quelques heures. La feuille est ensuite exposée à l'air de la nuit pendant trois nuits consécutives, après quoi elle est prête à être employée. La matière dont on se sert pour la fabrication d'un chapeau est cotée sur le marché de 15 à 40 cents par chapeau, suivant la finesse et la blancheur de la feuille, les plus jeunes feuilles donnant généralement la meilleure qualité. Il faut à une femme quatre jours pour faire un chapeau ordinaire, huit jours pour un bon chapeau et jus qu'à quinze jours pour faire les plus beaux chapeaux qui soient fabriqués en Colombie. Le salaire d'une paysanne employée à la fabrication d'un Panama est d'environ 10 cents par jour, y compris sa nourriture qui peut être estimée également à 10 cents.

Les meilleurs chapeaux exportés de ce pays sont ceux nommés "Suaza", fabriqués dans la ville du même nom, dans le département de Cundimarca. Les meilleurs, ensuite sont les chapeaux "Antioquenos" faits dans le département d'Antioquia, puis ceux fabriqués dans le département de Santander, appelés respectivement Zapatoca, Barichara, Bucaramanga et Giron, d'après les différentes villes dont ils proviennent; ces chapeaux varient en qualité et en prix, dans l'ordre

où ils sont nommés, mais les chapeaux "Zapatoca", quoiqu'ils soient les plus dispendieux parmi ceux qui proviennent de Santander, sont supposés avoir moins de durée.

## Méthode d'expédition

Le meilleur chapeau "Suaza" exporté coûte sur place \$5.00 et le chapeau le moins cher coûte \$1.00; les chapeaux "Antioquenos" sont légèrement meilleur marché et les moins chers de tous sont ceux qui proviennent du département de Santander et dont le prix varie de \$0.50 à \$2.00, suivant la qualité. Naturellement, certains chapeaux Panama, faits à raison de un par jour, sont destinés exclusivement à la consommation locale et ne sont jamais exportés.

Les chapeaux Panama sont généralement exportés par des marchands locaux,

principalement par l'intermédiaire d'une agence de maison à commission au port d'expédition. Dans certains cas, les maisons étrangères achètent directement, tandis que certains individus transportent leur propre marchandise à l'étranger où elle est mise sur le marché par eux-mêmes.

## Rapport de Brevets

Nos lecteurs trouveront plus bas une liste de brevets canadiens et américains récemment obtenus par l'entremise de MM. MARION & MARION, solliciteurs de brevets, Montréal, Canada, et Washington, E.U.

Tout renseignement à ce sujet sera fourni gratis en s'adressant au bureau d'affaires plus haut mentionné.

## Nos CANADA

- 103,634—Morton L. Dunham, Frankville, Ont. Coussinet pour rails de chemin de fer.  
103,684—Frederick Walton, Londres, Ang. Roues pour moteurs ou autres véhicules.  
103,777—Conrad Martin, Montréal, Qué. Bandage hygiénique.  
103-779—Jean E. Saucier, Montréal, Qué. Garde-trolley.

## Nos ETATS-UNIS

- 843-929—Adélar Charland, Mégantic, Qué. Mécanisme d'alarme pour jauge, horloges, etc.  
844,104—Louis A. Désy, Montréal, Qué. Appareil à creuser.  
844,500—John Crozier, Lancaster, N.H., E.U. Coussinet pour rails de chemin de fer.  
845,377—Charles Stambois, Newcastle-on-Tyne, Ang. Scie.

JOURNAL DE LA JEUNESSE.—Sommaire de la 1786 livraison (23 février 1907).—La sorcière du Vésuve, par Gustave et Georges Toudouze.—La Mauritanie, une nouvelle colonie française, par Louis Rcusselet.—L'enfant aux fourrures, par Adrien Remacle.—Péripéties romanesques d'un mariage princier, par Tougard de Boismilon.

Abonnements.—France: Un an, 20 et Six mois, 10 fr. Union Postale: Un an 22 fr. Six mois, 11 fr. Le numéro: 40 centimes. Hachette et Cie, boulevard Saint-Germain, 79, Paris.

On estime que 75 pour cent du cuivre de l'univers provient de minerais sulfureux.

La veine de charbon la plus épaisse que l'on connaisse — 47 pieds — est à Stellarton, Nouvelle-Ecosse.

Plus grand sera le nombre de gens qui sauront qu'un homme est en affaires et qui auront connaissance du genre d'articles qu'il vend, mieux marcheront ses affaires. La publicité est le moyen le plus court et le meilleur de fournir cette information au public. La publicité dans les journaux constitue la meilleure publicité, parce qu'elle communique ces informations à plus de gens, à un coût moindre que n'importe quel autre genre de publicité. C'est là un fait qu'un peu d'observation établira incontestablement.

## PATENTES OBTENUES PROMPTEMENT

Avez-vous une idée?—si oui, demandez le Guide de l'inventeur qui vous sera envoyé gratis par Marion & Marion, Ingénieurs-Consultants. Bureaux: { Edifice New York Life, Montréal, { et 407 G Street, Washington, D. C.

Téléphone Est 2358

### J. E. CHAMPAGNE

Expert Comptable et Auditeur

Organisation de Comptabilité d'après les meilleurs systèmes

290 rue St. André, - MONTREAL

Arthur W. WILKS

J. Wilfrid MICHAUD

### WILKS & MICHAUD

Comptables, Auditeurs, Commissaires pour toutes les Provinces

Règlement d'affaires de Faillites

211 ET 212 BATISSE BANQUE DES MARCHANDS  
Téléphone Main 425 MONTREAL

POLICES  
CLAIRES

CONTRATS  
RAISONNABLES.

Les Polices sont simples et claires; les Contrats sincères et équitables.

UNION MUTUAL LIFE INSURANCE CO.

Portland, Maine.

Pour agences, s'adresser à Henri E. Morin, surintendant, ou à W. I. Joseph, gérant, 151 rue St. Jacques, Montréal; Geo. P. Chateaufort, 105 rue St. Jean, Québec; J. P. Michaud Fraserville, Québec.

L. R. MONTBRIAND,

Architecte et Mesureur,  
No 230 rue St-André,  
Montréal.

Tel. Bell Est 1746

Tel. March. 1703

### Therrien & Gareau

Marchands de

BOIS DE CONSTRUCTION

En gros et en Détail.

1203, RUE ST-CATHERINE

Coin Ave. Papineau - MONTREAL.

Plinthes, Cadres, Moulures de toutes sortes.