

qui président aux fonctions digestives : ils leur donnent de la sorte un peu plus de pouvoir d'apaiser la soif quand on les mélange d'eau, mais ils ne leur passent jamais cette sorte de magie avec laquelle les nôtres "restaurent les organismes fatigués ou usés par la maladie, les excès ou les mauvais climats".

"Avec nos types girondins purs," en effet, "cette stimulation est si douce, si ménagée, si soutenue, si exempte de surprises", qu'il n'y a jamais ni congestion ni ivresse.

Et "lorsqu'ils ont remis en forme ceux qui en ont fait usage, l'action bienfaisante qu'ils ont procurée a été telle qu'on a de la peine à n'en plus user".

Ces bouquets, du reste, diffèrent totalement dans le groupe des vins rouges et celui des vins blancs de tous les pays. Les dégustateurs le savent bien. Voilà pourquoi, quand on les destine à la chaudière on retire souvent des vins rouges de l'alcool à haut degré (alcool de Montpellier), tandis qu'on fait exclusivement la bonne eau-de-vie ou alcool à faible degré et très bouqueté avec les vins blancs, et les vins blancs acides spécialement (Charentes, Gers).

Voilà pourquoi aussi, quand ils veulent relever la platitude gustative de certains vins rouges et faire de ceux qui sont lourds à l'estomac des vins de digestion plus aisée et plus agréable, les oenologues habiles les arrosent de vrais Cognacs ou Armagnacs. On sait que sous ces appellations on distingue non pas les eaux-de-vie de tous les vins en général, ni de tous les vins blancs, mais celles qui proviennent de cépages spéciaux de raisins blancs riches en produits éthers de la plus grande délicatesse. C'est de la production de ces derniers que notre Sud-Ouest français a le privilège.

Disons, enfin, que si les eaux-de-vie sont d'autant plus estimées qu'elles sont plus vieilles, malgré leur abaissement continu en degré alcoolique, c'est parce que la proportion de leurs produits éthers s'élève, au contraire, en raison directe de leur âge (Rocques), par suite de l'exosmose, à travers les bois des petits fûts, de l'eau et de l'alcool, tandis que le bouquet est intégralement gardé.

Tout cela prouve bien, on en conviendra, que si l'extrait sec d'un litre de vin est un aliment de valeur, mais facilement remplaçable par du pain ou des fruits, "il y a dans les vins quelque chose qu'on ne peut remplacer par rien, c'est le bouquet!" Tous les vins ont le leur sans doute, mais d'espèce et de qualité bien dissimilables. Et "lorsque la dégustation, l'hygiène et la thérapeutique ont pu s'entendre pour examiner les vins des divers pays, elles ont toujours été d'accord pour déclarer partout qu'on ne trouve nulle part des vins à la fois aussi

P. A GAGNON

COMPTABLE LICENCIÉ

(Chartered Accountant)

Chambre 801 Edifice New-York Life
11 Place d'Armes, - - MONTREAL.
Bell Main 4912

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.

SPÉCIALITÉS : 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.

PATENTES OBTENUES PROMPTEMENT

Avez-vous une idée?—Si oui, demandez le Guide de l'Inventeur qui vous sera envoyé gratis par **Marion & Marion, Ingénieurs-Consailleurs**, Edifice New York Life, Montréal, Bureaux : 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 BATISSE BANQUE DES MARCHANDS

Téléphones : BELL MAIN 5500 MONTREAL
MARCHANDS 849

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.

plaisants, aussi digestifs et aussi réconfortants que dans notre pays de France et que parmi eux nos vins girondins figurent au premier rang.

Dr P. Caros.

LA VOITURE A TRAVERS LES AGES

Nous n'avons pas l'intention de faire l'histoire de ce précieux moyen de transport en quelques lignes mais simplement de donner une indication qui montre la puissance de la tradition. Il existe une largeur moyenne d'écartement des roues des voitures et des charrettes qu'on appelle la voie type, et qui est de 1 mètre, 44 à 1 mètre, 45: c'est de cet écartement que l'on a adopté aujourd'hui sur la plupart des voies ferrées, en conservant traditionnellement l'écartement pratiqué sur les routes pour les véhicules de terre. Or, on a découvert qu'on connaît des routes antiques d'origine romaine, où les ornières sont profondément creusées, comme c'était la coutume à cette époque, et l'on a constaté que l'écartement de ces ornières, c'est-à-dire l'écartement des roues, la voie des chars qui les fréquentaient, correspond également à une largeur de 1 mètre, 44: depuis des siècles et des siècles, on aurait donc religieusement conservé cet écartement que l'on avait sans doute constaté comme répondant avantageusement aux besoins des transports sur les routes.

LE TRAVAIL D'UNE MONTRE

On a parfois donné des chiffres sur le travail intense qu'effectue cet admirable petit mécanisme que nous avons tous dans nos poches, et qui se fabrique maintenant à un bon marché extraordinaire. Mais quelques indications complémentaires semblent intéressantes, étant donnés les chiffres surprenants auxquels on arrive à tous égards. La puissance nécessaire pour faire exécuter à une montre normale ses mouvements d'oscillations continues ne dépasse pas (à ce que nous assure M. Reverchon) la deux cent-soixante-dix millionième partie d'un cheval-vapeur, à peu près la puissance déployée par quatre puces pour exécuter simultanément le même saut; mais en une seule journée la montre effectue 432,000 de ces oscillations, ce qui fait par conséquent un peu plus de 3 milliards 156 millions dans le courant d'une année. Un petit quelconque du balancier, dans sa marche alternative constante, arrive à parcourir une distance de 10 milles dans une seule journée!

Rappelez-vous que l'éclat de vos yeux et la force de votre main ne paraissent pas dans les mots écrits. Prenez tous les moyens possibles pour que vos annonces reçoivent un accueil favorable.