

français ou étrangers, mais le produit de la distillation d'un vin a la caractéristique et le goût particuliers à ce vin. Par exemple, en France, l'eau-de-vie des régions de l'Armagnac ou de la Bourgogne, bien qu'elle ait été faite avec les plus grands soins et dans les meilleurs alambics mis en usage dans les Charentes, aurait une saveur spéciale et un fort bouquet tout à fait différents de ceux de nos eaux-de-vie de Cognac, qui sont très franches et très fines comme arôme. Il en est de même des eaux-de-vie faites avec des vins espagnols, algériens, californiens.

"Nous savons bien que nos vins blancs [qui sont les seuls vins pouvant donner de la bonne eau-de-vie] sont très inférieurs comme vins aux vins blancs de Bourgogne, de Sautesnes ou de la Champagne, mais aucun de ces grands vins ne produirait une eau-de-vie comparable à l'eau-de-vie de Grande Champagne, ni même aux deuxième ou troisième crus de Cognac.

"Il y a plusieurs années, on a fait l'expérience de distiller du Château Yquem [qui est peut-être le meilleur vin blanc du monde], et le résultat en a été un méchant spiritueux manquant de corps et de saveur.

"Une autre preuve que le meilleur vin ne produit pas la meilleure eau-de-vie résulte de ce fait que les vins du district de la Grande Champagne, qui fournissent l'eau-de-vie de Cognac la plus réputée, sont très inférieurs comme vins à plusieurs vins des districts de la Charente-Inférieure, qui ne produisent qu'une qualité d'eau-de-vie moindre."

La conclusion forcée de tout ceci, ajoute le "Moniteur des Eaux-de-vie" de Cognac, est qu'il y a dans les raisins quelque chose de particulier, dû au sol et au climat des Charentes, et qui ne se trouve pas dans les raisins de l'importe quelle autre région vinicole, française ou étrangère, et que ce "quelque chose" que la distillation fait ressortir, constitue la supériorité de l'eau-de-vie de Cognac, qui sera toujours sans conteste le roi des spiritueux extraits du vin, comme les grands vins expédiés de Reims ou d'Épernay resteront les rois des vins mousseux.

LE BOIS A CRAYONS

Un journal de Berlin annonce qu'une crise est imminente, en Allemagne, dans l'industrie du crayon par suite de la rareté du bois destiné à cette fabrication. On sait qu'on utilise à cet usage le bois de cèdre rouge, et cet arbre, qui croît surtout en Floride [Etats-Unis d'Amérique], devient de plus en plus rare. On en surmène la production.

La hauteur du cèdre varie entre 65 et 81 pieds. On trouve cette essence spéciale dans la région de l'Amérique du Nord comprise entre le Canada et le

UBALDE GARAND TANCÈRE D. TERROUX
GARAND, TERROUX & CIE.,
BANQUIERS ET COURTIERS

116 Rue St-Jacques, MONTREAL

Effets de commerce achetés. Traités émis sur toutes les parties de l'Europe et de l'Amérique. Traités des pays étrangers encaissés aux taux les plus bas. Intérêt alloué sur dépôts. Affaires traitées par correspondance

Téléphone Est 2358

J. E. CHAMPAGNE

Expert Comptable et Auditeur

Organisation de Comptabilité
d'après les meilleurs systèmes

290 rue St. André, - MONTREAL

HORMISDAS CONTANT, Entrepreneur
Plâtrier, 609 Berri. Phone Bell E. 1177.

L'ASSURANCE MONT-ROYAL

Compagnie Indépendante (incendie)

Bureaux : 1720 rue Notre-Dame

Coin St-François-Xavier, MONTREAL

RODOLPHE FORGET, Président.

J. E. OLÉMENT Jr., Gérant-Général.

LA JACQUES-CARTIER

Compagnie d'Assurance Mutuelle
contre l'incendie.

Bureau: 118 St-Jacques, Montreal

Primes fixes et système mutuel.

Taux raisonnables, sécurité absolue.

Réclamations justifiées promptement payées.

On Demande des Agents.

PATENTES
OBTENUES PROMPTEMENT

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

ALEX. DESMARTEAU

Successeur de Charles Desmarteau,

COMPTABLE, AUDITEUR,
LIQUIDATEUR DE FAILLITES

Commissaire pour Québec et Ontario.

Bureaux, 1598 et 1608 rue Notre-Dame.

Montréal.

Arthur W. Wilks

J. Wilfrid Michaud

WILKS & MICHAUD,

Comptables, Auditeurs, Commissaires pour
toutes les provinces.

Règlement d'affaires de Faillites.

211 et 212 Bâtisse Banque des Marchands

Téléphone Main 495

MONTREAL

Mexique, d'un côté, et de l'Océan Atlantique aux Montagnes Rocheuses, de l'autre.

La Floride était le pays qui, jusqu'alors, fournissait le bois des crayons du monde entier. Mais on a tellement accumulé les provisions de ce bois que le gouvernement des Etats-Unis s'est ému et cherche à remédier à la disette probable. Au surplus, il a fallu se préoccuper de planter l'arbre en question ailleurs. On a essayé dans d'autres pays chauds et les produits ont été très satisfaisants. Le grand fabricant de crayons, M. Faber, a même réussi des plantations en Allemagne. La seule différence avec les bois qui ont poussé en Amérique, c'est que l'odeur est différente. C'est, en somme, un petit inconvénient, quoique cette fibre odoriférante soit fort agréable.

CE QUE NOUS RESERVE L'ELECTRICITE

Un journaliste américain est allé interviewer Edison, l'inventeur du téléphone, sur l'avenir de l'électricité.

L'illustre savant prétend qu'il ne sera bientôt plus nécessaire de transporter du charbon à des distances éloignées quel quefois de 625 milles et les y consumer ensuite pour obtenir la force électrique.

Près des charbonnages même on pourrait construire des usines et l'électricité obtenue pourrait être transmise par des fils de cuivre, aussi loin qu'il sera nécessaire.

100,000 chevaux de force pourront être transportés plus facilement sur un fil et reviendront moins cher que la même énergie électrique convoquée sous forme de charbon, soit sur rails, soit par eau.

Pour arriver à économiser la perte de la force électrique, résultant de ce fait qu'on doit chauffer l'eau par le charbon pour produire la vapeur et que la vapeur doit mettre en mouvement les machines pour donner enfin l'électricité. Edison préconise un système connu sous le nom de thermo-électricité, mais qui n'est pas actuellement, à la portée de toutes les bourses.

Edison cependant a réussi par la thermo-électricité à faire fonctionner un ventilateur électrique à l'aide d'une petite lampe à huile! "Il faudrait arriver, dit-il, à économiser les 85 p. c. de la force gaspillée actuellement, ce qui permettrait de produire à bon compte. Un jour viendra où l'on pourra obtenir la puissance électrique directement du charbon.

Ce jour-là on pourra jeter la machine à vapeur aux vieilles ferrailles.

Avant ma mort, je compte voir encore des ballons dirigeables, utilisables par tout le monde, mais ces véhicules ne monteront pas plus haut que des maisons. Ladite découverte donnerait aussi un moyen de faire traverser l'Océan par des navires filant à raison de 43 à 50 milles à l'heure.