

Vente le 19 avril, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Québec

Vesey Boswell et al vs J. Omer Rochette.

Québec — Le lot 1565 du quartier Jacques-Cartier, situé au coin des rues de la Couronne et Desfossés, avec bâtisses.

Vente le 19 avril, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.

Onésime Paquette vs Ed Hamel.

Ancienne Lorette — Les lots 356, 874 et 854, avec bâtisses.

Vente le 22 avril, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de St-François

La Banque Nationale vs D. C. Gage et al.

Ste Suzanne de Boundary Line — Partie du lot 13a, avec bâtisses.

Vente le 18 avril, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Terrebonne

Dele Céliná Campeau vs Dame Victoire Rousseau.

Ste Adèle — Les lots 14b, 15a, avec bâtisses.

Vente le 18 avril, à 1 h. p. m., à la porte de l'église catholique.

District de Trois-Rivières

Dosithée Lacoursière vs Ed Byatt et Eph. Byatt.

Ste Geneviève de Batiscan — Les lots 445, 446 et 444, avec bâtisses.

Vente le 19 avril, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

LE SECHAGE DU CUIR

La question du séchage du cuir par un procédé rapide et économique est toujours un grand problème pour beaucoup de manufacturiers. Une raison de cet état de choses, est que quelques-uns de ceux-ci veulent toujours expérimenter sans demander conseil aux personnes compétentes; tandis que le plus grand nombre continue à employer pour le séchage les méthodes arriérées et dispendieuses en usage autrefois.

La nature dit le "Shoe and Leather Reporter" nous montre le vrai moyen à employer pour le séchage; et c'est en suivant de près ses enseignements, que l'on obtient de bons résultats dans cette opération.

Tout le monde sait que la chaleur produit des courants d'air qui chassent l'humidité; mais la plupart des manufacturiers s'arrêtent là et ne se souviennent pas qu'une fois l'humidité chassée du cuir, il faut faire en sorte qu'elle ne puisse jamais revenir à son point de départ.

La chambre de séchage vieux système, encore d'un usage courant aujourd'hui, consiste en une salle longue, étroite ou carrée, munie de tuyaux à vapeur placés sur le plancher ou le long des murs; le cuir à sécher est suspendu au centre. Dans la plupart des cas, un grand soin est apporté à sa construction pour empêcher la déperdition de chaleur. Il en résulte que lorsqu'on lâche la vapeur, l'air chaud s'empare de l'humidité et

FONDERIE ST-JEROME

POELES, CHAUDRONS, EVIERS, CANARDS, Nous en ayons un fort stock en mains.
Ecrivez-nous pour les prix et escomptes spéciaux au Commerce.
M. J. VIAU & FILS, Manufacturiers ST-JEROME, P.Q.



CLING - SURFACE

pour COURROIES
C'est un préservatif pour les COURROIES. Non pas un enduit gluant. Leur conserve la souplesse, assure leur longue durée.
Les empêche de glisser de sorte que les COURROIES fonctionnent facilement avec pleine charge.
Commandez-en à l'essai. Demandez les Noms des Firmes qui l'emploient.
CLING SURFACE MFG. CO.
BUFFALO, N.Y.
Adressez-vous au Bureau de BOSTON, MASS.
170 SUMMER ST.

FAUCHER & FILS

IMPORTATEURS ET MARCHANDS-FERRONNIERS

Bois et Garnitures de Voitures

Fournitures pour Carrossiers et Forgerons, telles que Fer en barres, Acier, Charbon de forge, Peintures, Vernis, etc.

Nos. 796 à 802, Rue Craig,

MONTREAL.

Téléphone Main 576.



Courroies en Coton, piquées, huilées, saturées de peinture, spécialement adaptées pour Machineries Agricoles, Fabriques de Pulpe et Machineries à Papier, Moulins à Scie, Crémeries, etc., etc.

La moins chère des Courroies sur le marché et celle qui rend le plus de services. . . .

MANUFACTUREE PAR

DOMINION BELTING CO.,

Limited.

En vente chez les principaux Marchands

bientôt tout l'air de la chambre est saturé de vapeur. Mais si la température de la chambre est sans contredit plus élevée, l'opération du séchage n'en va guère mieux, puisque l'air est chargé d'humidité.

Toutefois, avec le temps, la chaleur sèche l'air, et finalement on obtient du cuir sec; mais une grande dépense de vapeur est nécessaire pour tenir la chambre à une température élevée, et cette méthode ne produit pas toujours les meilleurs résultats, car elle affecte souvent d'une manière sérieuse la qualité du cuir.

Qu'un tanneur entre dans une semblable étuve et qu'il remarque avec soin la chaleur, qui lui semble suffisante, est chargée d'humidité; il se rendra compte alors de la force de l'argument suivant.

Tout tanneur peut faire la dessiccation de son cuir en moins de temps, à une température plus basse (ce qui implique une économie considérable) en installant conjointement au système de chauffage, un système convenable de circulation d'air.

Le système Barney, basé sur de nouveaux principes, a été introduit récemment. On peut l'adapter sans grands frais à une chambre de séchage. Il consiste en une combinaison de ventilateurs et de tuyaux qui force constamment l'air chaud à passer sur le cuir; ce même air chaud est employé au même usage jusqu'à ce qu'un indicateur de condensation avertisse que l'air est saturé d'humidité. Alors son appareil simple chasse l'air au dehors qui est remplacé par une nouvelle provision d'air frais.

Ce système fonctionne ainsi pendant toute la durée du séchage, et on dit que cette opération, qui prenait neuf jours autrefois, est faite maintenant en dix jours par cette méthode et qu'elle demande une température inférieure de 25 à 30 pour cent à celle exigée autrefois.

Le principe général décrit ci-dessus doit, bien entendu, être approprié à chaque cas particulier; c'est alors que les services d'un mécanicien de profession sont nécessaires pour le réglage des ventilateurs. Une chose certaine toutefois, c'est qu'aucun tanneur n'a le moyen de gaspiller à la fois du temps et de l'argent leur par l'emploi de procédés surannés et inefficaces.

SI VOUS APPROUVEZ

la ligne de conduite du "PRIX COURANT", abonnez-vous.

Faites-le connaître à vos amis, amenez les à s'abonner.

Parlez-en à vos fournisseurs afin qu'ils se rendent compte de l'efficacité de sa publicité.