

Du 21 au 28 Juin 1904 District de Gaspé

In re Thos Edwin Flynn, failli. Percé — Les lots 293, 417, 418 et 403, avec bâtisses.

Vente le 23 juin, à 11 h. a. m., au bureau du shérif.

District d'Ottawa.

Théodule Charbonneau vs Jean Meunier et al.

L Annonciation—Les lots 27 et 28, avec bâtisses.

Vente le 21 juin, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Québec

Dame Azilda Demers vs Philippe Claisse et al.

Québec — Le lot 924 et 1-2 N. E. du lot 824 de St Sauveur, situés rue Morin.

Vente le 24 juin, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.

ALUMINIUM

Après la houille, le fer, l'alcool, etc., nous avons maintenant l'aluminium comme concurrent des produits forestiers.

Dans la dernière séance de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale, M. Ed. Simon, ingénieur, a lu un intéressant rapport sur la substitution de l'aluminium au bois dans les objets de filature.

On sait que les industries textiles — la filature, la teinture et le tissage de la soie, entre autres — emploient généralement la bobine en bois, qui a pour avantage d'être peu coûteuse et de se laisser travailler aisément, mais elle présente de multiples inconvénients. Très hygrométrique, elle subit inégalement les variations de température; c'est pourquoi,

dans les ateliers de filature et de moulinage où l'atmosphère est saturée d'humidité, les bobines tournent irrégulièrement, donnent lieu à des soubresauts qui limitent la vitesse et occasionnent des casses de fils, par conséquent des déchets et des pertes de temps pour les rattaches.

Un inventeur s'est proposé de substituer au bois un métal inoxydable et léger, l'aluminium. Les avantages de bobines en aluminium seraient, dit-on, très appréciables, mais il faut tenir compte de la valeur relativement élevée de l'aluminium. Les produits en aluminium s'établissent au même prix que les articles similaires en fer-blanc, en zinc et en cuivre, très oxydables; par contre, ils coûtent dix à vingt fois plus que le bois. Il est vrai qu'un tuyau de canette en aluminium, payé 9 centins, use de 10 à 20 tuyaux en bois valant 1 centin la pièce et que l'aluminium hors de service est repris comme métal vieux, à raison de 20c la lb.

M. Simon cite plusieurs attestations d'industriels qui emploient ces objets en aluminium et qui assurent y trouver grand avantage.

On en aurait commandé même pour l'Amérique.

DESTRUCTION DES ANIMAUX NUI-

Le poison, est, bien mieux que les pièges, le véritable moyen de détruire les animaux nuisibles. On l'emploie généralement contre le loup et le renard; mais en sachant varier les appâts on détruit aussi bien la martre, le putois, la buse, le geai, etc., etc., et en général tout ce qui est animal nuisible au gibier.

Le seul poison employé aujourd'hui est la strychnine, dont l'effet est certain, tantôt foudroyant tantôt plus lent, selon la manière dont elle a été ingérée, c'està-dire selon la quantité de matière à ladent que le poison peut, de la sorte, se trouver plus ou moins rapidement en contact avec les mirqueuses, et, partant, peut-être plus ou moins rapidement absorbé et entraîné dans la circulation. Les uns emploient la strychnine proprement dite, l'alcaloïde lui-même qu'on trouve dans le commerce sous forme le poudre blanche; en raison de son peu de solubilité, on peut user aussi du sulfate de strychnine, matière soluble qu'on trouve également dans le commerce sous forme de petits cristaux incolores et transparents. Les deux sont bons d'ailleurs, et l'important est de bien les employer.

Sous ce rapport, les appâts qui réussissent le mieux, contre les renards, sont: la viande de chat, celle de lapin, le poisson blanc et la volaille. Comme on le voit, il est facile de se procurer tout cela. Les oeufs sont aussi très bons; les petits oiseaux, les souris, les taupes sont assez bons; le hareng frais vaut moins; le hareng salé ne vaut pas grand'chose, cependant j'ai vu prendre en hiver des renards avec cet appât; la viande de boucherie crue ou cuite, réussit très rarement contre les animaux puisibles.

Toutes les saisons ne sont pas également favorables à l'emploi du poison surtout en ce qui concerne le renard. Les meilleures sont: l'hiver et l'époque où les femelles mettent bas.

En résumé, la strychnine est, cans contredit, le meilleur moyen que nous ayons à notre disposition, pour arriver à la destruction des animaux nuisibles, son emploi est facile; il est, à la vérité, dangereux: mais avec un peu de soin, celui de mettre des gants, par exemple, si on a des coupures, on peut être certain d'éviter tout accident.

SADLER & HAWORTH

TANNEURS ET MANUFACTURIERS DE

<u>COURROIES EN CUIR TANNE AU CHENE</u>

ET DE CUIR A LACETS

MARCHANDS DE

FOURNITURES DE TOUTES SORTES POUR MANUFACTURES

BUREAU PRINCIPAL:
Coin des rues William et Seigneurs, MONTREAL.

. . . .

SUCCURSALE:
9 rue Jordan, TORONTO.