

## VENTES PAR LE SHERIF (Suite)

—Watson & Todd, Ltd., contre The East Templeton Lumber Company, Ltd.

1° Canton de Wakefield. — Lot 18A, 5ème rang; lots 19 et 20, 6ème rang, et lots 22A et 23A, 11ème rang.

2° Canton de Buckingham. — Lot 28, 8ème rang.

3° Canton de Portland Est. — Lot numéro 1A, 2ème rang, la moitié indivise de l'intérêt dans le lot numéro 20, 7ème Rang.

4° Canton de Portland Ouest. — Lot numéro 16, 9ème Rang.

5° Canton Derry. — Lot numéro 9, 2ème Rang.

Vente comme suit: 1° Vente au bureau d'enregistrement, à Hull, le 18 juillet 1911, à 2 heures p.m.; 2°, 3°, 4° et 5°. Vente au bureau d'enregistrement au village de Papineauville, le 18 juillet 1911, à 10 heures a.m.

—Antonio Matte vs Wilfrid Whissei. Canton de Robertson. — La moitié ouest d'un emplacement formant partie du lot de terre numéro 51, 3ème Rang, avec bâtisses sus-érigées.

Vente au bureau d'enregistrement dans le village de Papineauville, le 18 juillet 1911, à 10 heures a.m.

## District de Rimouski

—Valmore St-Laurent vs Michel Hallé.

Saint-Anaclet. — Un emplacement de 45' x 90', faisant partie du lot numéro 40 au cadastre de la paroisse Saint-Anaclet, à charge du loyer du terrain, avec les bâtisses sus-érigées.

Vente à la porte de l'église de Saint-Anaclet, le 19 juillet 1911, à 10 heures a.m.

—Dame Elise Aubin, épouse de Jos. Roy, et Dame Adèle Aubin, épouse de Horace Dussault, vs Auguste Laplante.

Canton Dalibaire. — Une terre de 2 acres par 25 acres, étant le lot numéro 16B, premier Rang, avec les bâtisses sus-érigées.  
à 10 hrs. a.m.

## L'ALUMINIUM CONDUCTEUR D'ELECTRICITE.

On sait quel rôle important joue l'électricité, depuis une vingtaine d'années, dans les nombreuses applications industrielles qui en ont été faites. Et nous ne sommes, pour ainsi dire, qu'au début d'un progrès qui tend chaque jour à bouleverser, de la façon la plus heureuse, nos anciennes conditions économiques.

Un jour viendra où l'électricité distribuera ses bienfaits partout, non seulement dans les grandes villes, où déjà elle a détrôné le gaz comme moyen d'éclairage et la vapeur comme force motrice, mais encore dans les villes de moyenne importance, où elle permettra, par la création d'industries locales, l'emploi d'une main-d'oeuvre fort intéressante.

On conçoit dès lors que des efforts soient sans cesse tentés pour arriver à réduire à leur plus simple expression les frais d'installation des usines appelées à fournir aux municipalités et aux particuliers l'énergie électrique que les uns et les autres peuvent avoir intérêt à employer.

Dans cet ordre d'idées, il semble qu'un métal, dont la découverte ne remonte

pas très loin, soit appelé à jouer un rôle considérable: nous voulons parler de l'aluminium.

\* \* \*

Jusqu'en ces derniers temps, l'habitude était tellement enracinée chez les ingénieurs de n'employer que le cuivre pour l'établissement des conduites d'électricité, qu'il ne leur venait même pas à l'idée que ce métal pourrait être avantageusement remplacé par un autre.

Ils se bornaient seulement, étant donné la cherté du cuivre, à chercher les moyens d'en réduire le plus possible la consommation.

Tout le monde sait, en effet, qu'en matière d'installation électrique, c'est l'emploi du cuivre qui constitue la plus grosse dépense.

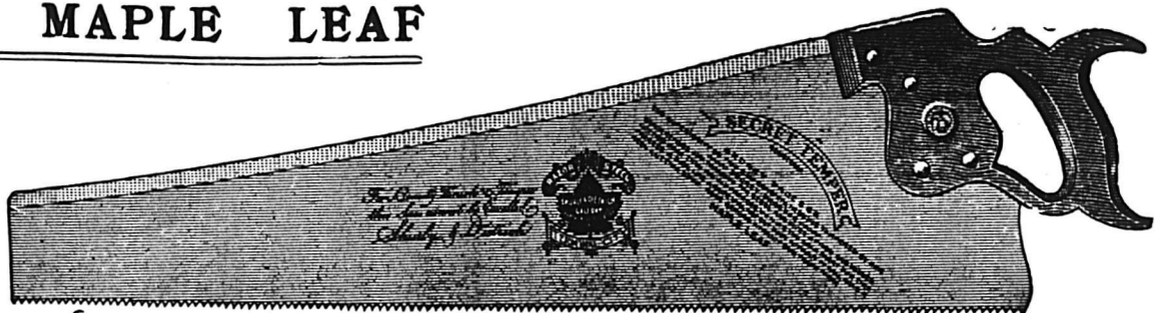
Il n'y a pas si longtemps que, dans cet ordre de recherches, Elihu Thomson, qui passe pourtant, à juste titre d'ailleurs, pour un grave savant, se basant sur ce fait que la résistance électrique d'un fil de cuivre diminue jusqu'à n'être plus qu'un cinquième de sa valeur, lorsque ce fil plonge dans l'air liquide, proposait tout simplement de faire baigner dans l'air liquide les canalisations électriques. Il calculait qu'on pourrait ainsi réduire de beaucoup la section de ce fil, tout en réalisant encore sur la perte en ligne une économie suffisante pour reconstituer l'air liquide perdu par l'évaporation.

Cette solution, on le conçoit aisément, si elle présentait des avantages, au point de vue économique, comportait néanmoins des inconvénients nombreux dans son application, en raison de la compli-

## SCIES MAPLE LEAF

Nos Scies sont trempées au moyen d'un procédé secret.

Satisfaction garantie.



THE MAPLE LEAF SAW WORKS SHURLY-DIETRICH CO., LIMITED, Galt, Ont.

## LES FABRICANTS DE BEURRE DEMANDENT

## La Baratte "FAVORITE"

parce qu'ils savent que c'est la meilleure. Jetez un regard sur sa construction—ce support léger, mais rigide, en acier-cornière, les tourillons boulonnés, l'actionnement à la main et au pied combinés, les coussinets à cylindres—ces avantages très évidents convainquent de sa supériorité, qui est entièrement prouvée par des épreuves réelles de barattage.

Comme résultat naturel, il se vend plus de barattes "FAVORITE" au Canada que de barattes de toutes les autres marques combinées.

8 grandeurs, pour baratter de ½ à 30 gallons.

DAVID MAXWELL & SONS, St. Mary's, ONTARIO.

Agence à Montréal; 446-448, rue St-Paul.

