

Saint-Stanislas.—Partie du lot de terre No 476, avec bâtisses.

Vente le 9 septembre, à 10 heures a. m., à la porte de l'église de la paroisse de St-Stanislas.

PRODUCTION DU FER AU CANADA PENDANT LE 1^{er} SEMESTRE 1910

La American Iron and Steel Association a reçu des manufacturiers des statistiques concernant la production du fer au Canada pendant le premier semestre 1910.

Production totale.—La production totale du fer de toute sorte, au Canada, pendant le premier semestre 1910, s'est élevée à 376,271 grosses tonnes, contre 327,449 tonnes pendant le deuxième semestre 1909, et 349,641 tonnes pendant le premier semestre de la même année. C'est une augmentation de 48,822 tonnes par rapport au premier semestre 1909 et de 26,630 tonnes par rapport au deuxième semestre. La production pendant la première moitié de 1910, est la plus forte qu'il y ait encore eu pendant un demi-siècle.

Production classifiée. — La production du fer Bessemer, pendant le premier semestre 1910, s'est élevée à 129,208 tonnes, contre 69,906 tonnes dans le dernier semestre 1909 et 99,639 tonnes dans le premier semestre. La production du fer basique, pendant le premier semestre 1910, s'est élevée à 165,984 tonnes, contre 192,853 tonnes pendant le deuxième se-



SOUSSIONS

DES SOUSSIONS adressées au sousigné à Ottawa, et portant sur l'enveloppe la suscription suivante: "Soumission pour un vapeur destiné au service des phares et des bouées sur la côte du Pacifique," seront reçus jusqu'à midi le

TRENTE-ET-UNIÈME JOUR D'OCTOBRE 1910

pour la construction d'un vapeur en acier à deux hélices destiné au service des phares et des bouées sur la côte du Pacifique devant être livré à Victoria, C.-B., et dont les dimensions sont les suivantes: — Longueur entre perpendiculaires, 200 pieds; largeur, 33 pieds; c. eux, 17 pieds 6 pouces; tirant d'eau, 11 pieds 6 pouces; vitesse, 12 nœuds à l'heure.

Les plans et devis de ce vapeur pourront être consultés au Ministère de la Marine et des Pêcheries, à Ottawa, aux bureaux du percepteur des Douanes, à Toronto, Collingwood et Midland et aux agences du Ministère de la Marine et des Pêcheries à Montréal, Québec, Victoria, C.-B., Halifax et St-Jean, N.-B.

On pourra se procurer les plans et devis en faisant la demande à l'acheteur du Ministère de la Marine et des Pêcheries à Ottawa ou à l'agence de ce département à Victoria, C.-B.

Chaque soumission devra être accompagnée d'un chèque accepté par une banque fait au nom du sous-ministre du Ministère de la Marine et des Pêcheries et dont la somme équivaudra à 10 p.c. du montant de la soumission. Ce chèque sera confisqué si l'adjudicataire refuse de consentir à un contrat avec ce département ou s'il néglige d'achever le vaisseau. Les chèques accompagnant les soumissions non acceptées seront retournés aux destinataires.

Le département ne s'engage nullement à accepter la plus basse ni aucune des soumissions.

Les journaux publiant cette annonce sans y avoir été autorisés par le département ne seront pas payés.

ALEXANDER JOHNSTON,

Sous-ministre de la Marine et des Pêcheries.

Ministère de la Marine et des Pêcheries,
Ottawa, Canada.

Le 22 août 1910.

mestre 1909 et 165,112 tonnes pendant le premier.

Hauts Fourneaux en activité. — Au 30 juin 1910, le Canada possédait 16 hauts fourneaux, dont 12 en activité et 4 éteints. Sur ce nombre, 12 étaient équipés pour l'usage du coke et 4 pour celui du charbon de bois. En outre 3 fours à coke étaient en voie de construction, 1 four à coke était construit en partie et sa construction suspendue indéfiniment.

Nouveaux fours.—La Dominion Steel Company, de Sydney, Nouvelle-Ecosse, fait construire un cinquième four à tuyères, de 20 x 85 pieds, qui sera probablement prêt à fonctionner en mars 1911, et qui aura une capacité annuelle de 100,000 tonnes de fer basique et de fer de fondrière. La Algoma Steel Company, Sault Ste-Marie, Ontario, espère que son troisième four sera terminé et prêt à fonctionner en décembre 1910; ce four aura 21½ x 90 pieds et une capacité annuelle d'environ 150,000 tonnes de fer Bessemer et de fer basique. Le Canada Iron Corporation ajoute un second fourneau à tuyères à son établissement de Midland, Ontario, qui aura 17¾ x 75 pieds et une capacité annuelle de 90,000 tonnes. Ce four doit être prêt à fonctionner ce mois-ci.

Le mérite est une grande chose; mais de deux magasins de mérite égal, celui qui fait la meilleure publicité fera le plus d'affaires.—(Washington Star).

EMBELLISSEZ VOTRE MAGASIN ET AUGMENTEZ VOS AFFAIRES

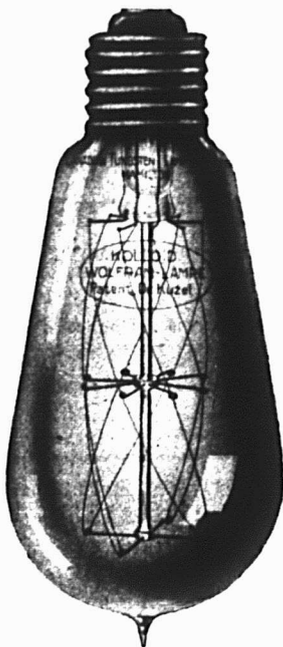
La Lampe au Tungstène

“KOLLOID-WOLFRAM”

réunit en elle l'éclairage brillant,
la durée et l'économie.

Il y a des imitations!

En vente chez la plupart des
Marchands d'appareils électriques.



L'hotel Prince George a Toronto
a économisé plus de \$350.00 sur
son compte d'éclairage du mois
de juin seulement, en employant
des lampes “Kolloid-Wolfram,”
et l'hotel était éclairé plus de
deux fois aussi brillamment.

Deux fois plus de lumière!
Moitié moins de dépenses!!
Quatre fois aussi bon marché!!!

Manufacturée à HAMILTON, Ont.,

par la CANADIAN TUNGSTEN LAMP CO., Limited.