

Cérémonies grandioses hier à Sorel

Inauguration du premier canon lourd fabriqué par Sorel Industries Limited

Un honneur pour les nôtres

SOREL, 1er. (De notre envoyé) — Le premier coulage plein d'un canon pour l'artillerie lourde du Canada, a eu lieu aujourd'hui en présence de ministre du gouvernement du Dominion qui assistèrent également au premier tir de cette bouche à feu. Et les hautes personnalités présentes ont profité de la circonstance pour rendre un émouvant hommage au dévouement inlassable de l'hon. ministre des travaux publics, M. P.-J.-A. Cardin.

Après la cérémonie du dévoilement, le lourd canon a tonné pour la première fois; en guise de salut, il y eut une salve venant des corvettes mouillées dans le fleuve non loin de l'usine. Cinq autres canons qui suivirent le premier tonnèrent aussi pour la première fois alors que des militaires s'en servirent pour exécuter de rapides manœuvres.

C'est le très hon. Ernest Lapointe, ministre de la justice, qui a accepté, au nom du gouvernement canadien, la geste usine.

guerre, sont aussi responsables que le sont les soldats qui désertent en face de l'ennemi".

Ainsi s'exprimait de bonne heure cet après-midi, le très hon. Ernest Lapointe, ministre de la justice, au cours de son allocution devant les directeurs, les invités et les employés des Sorel Industries, Limited. Comme toujours, l'homme d'Etat canadien-français a été religieusement écouté et chaleureusement applaudi.

"Mon premier devoir, a dit d'abord M. Lapointe, est de vous exprimer les regrets du premier mi-

soient gérants, contremaîtres ou ouvriers, s'ils sont responsables de l'arrêt ou de la suspension des travaux essentiels à notre effort de guerre, sont aussi coupables que le sont les soldats qui désertent en face de l'ennemi.

L'ouvrier canadien

"Je sais que l'immense majorité des ouvriers canadiens sont inaltérablement loyaux à leur pays et toujours prêts à faire ce qui est nécessaire pour sa défense, mais il est important que le Gouvernement et les patrons leur fassent sentir et comprendre leur importance dans la grande entreprise commune, afin qu'ils soient et demeurent conscients de contribuer à la défense nationale et à la victoire de nos armes par le travail et les efforts qui leur sont demandés et qu'ils sont heureux de donner.

"Nous avons accepté la nécessité de cette guerre, a souligné M. Lapointe, parce qu'il n'y avait pas moyen de faire autrement; la prudence aussi bien que l'honneur ne pouvaient nous dicter un autre choix. Le cri de l'humanité crucifiée retentit dans toutes les consciences canadiennes. De l'est à l'ouest de notre immense pays la même aspiration emporte toutes les âmes, même celles qui semblaient se refuser, comme le courant de la rivière Richelieu et du

atelier d'usinage, une outillerie, des pièces pour la construction et l'assemblage, des magasins et la tôle-rie.

Les usines couvrent plus de 14 acres de terrain, quelque 600,000 pieds carrés, et elles s'étendent sans cesse. Elles sont construites en béton des plus modernes, avec charpentes d'acier. Elles sont à l'épreuve du feu et très bien éclairées, grâce à 207,000 pieds carrés de fenêtres et puits de lumière. La devanture des usines s'étend sur une longueur de 1,350 pieds.

6,000 gallons de pétrole par jour

On y consomme chaque jour, pour le chauffage et l'alimentation des fournaies, 6,000 gallons de pétrole. Le système de pompage donne 600 gallons d'eau à la minute et, en cas de feu, il peut en fournir jusqu'à 2,200 gallons.

Le nombre des machines spéciales s'élève à plus de 700, cependant qu'on y compte plus de 7,000 outils, enclumes, matrices et autres instruments pour les travaux les plus difficiles et des plus précis.

Le pétrole, l'électricité, le chauffage et l'air comprimé, tout est distribué dans les diverses parties des usines par voie souterraine d'une longueur de 2,200 pieds. Il y a dix fournaies verticales électriques pour tremper les canons; huit d'entre elles peuvent contenir des canons de longueur. Il y

Le laboratoire est des mieux équipés pour tous les genres d'expérience, et il y a un personnel compétent de chimistes et de métallurgistes pour les analyses et les recherches.

D'ici peu, l'on aura terminé la construction d'un édifice modèle pour l'administration et d'un restaurant pour le personnel. Ces constructions finies, il n'y aura plus aucune construction en bois.

Le personnel des ateliers se chiffre par 1,00 hommes et il y a encore 500 hommes qui s'occupent des travaux de construction. Pour cent des employés sont des gens de Sorel et des alentours. Les autres 25 pour cent ne comprennent que des experts dont on a absolument besoin.

Plus de 85% du personnel des Canadiens français. Le nombre des apparentés s'élève à 375.

Les Sorel Industries, Limited, leur propre force policière qui comprend 33 hommes, dont un taine assermenté comme conspécial.

Caractéristiques du canon

SOREL, 1er. — Pour la première fois dans l'histoire du pays, un canon au complet, avec son affût, a été fabriqué au Canada. Et à souligner, il est le produit d'un seul établissement.

Il s'agit d'un canon de 25, à-dire pouvant tirer des obus de 25 livres — destiné à remplacer le canon de 18 si familier