

Nouvelles usines de matériel de guerre

Elles devront être terminées au début de 1941 — Une dépense de \$170,000,000.

Ottawa, 5 (du Service de l'information) — Le ministre des munitions et des approvisionnements, M. Howe, annonce que l'on doit commencer incessamment la construction d'usines de matériel de guerre et l'agrandissement des usines qui existent déjà. Ces travaux impliquent une dépense d'environ dix autres millions de dollars. M. Howe a ajouté que son ministère était à mûrir d'autres projets similaires qui coûteront quelque quarante millions.

Il annonça la semaine dernière que, jusqu'à date, les projets de construction d'usines, en cours ou réalisés, s'élèvent à 120 millions de dollars. Ainsi, les commandes que l'on a placées pour la construction de nouvelles usines s'élèvent maintenant à \$130,000,000 et elles atteindront peut-être bientôt le chiffre de \$170,000,000.

Les usines en voie de construction, ainsi que celles qu'on se propose de construire, devraient être terminées avant la première moitié de 1941. Plusieurs de ces usines seront certainement en opération en 1940. Et plusieurs autres auront commencé à produire avant le printemps de 1941.

Un programme de construction d'usines qui implique une dépense de \$170,000,000 devrait signifier une capacité de production de peut-être plus de \$800,000,000 — chiffre qui se rapproche du capital investi dans l'un ou l'autre de nos grands réseaux de chemin de fer.

Au cours du dernier trimestre, on a pu remarquer une augmentation substantielle des dépenses capitales pour la construction d'usines au nom des gouvernements britannique et canadien. A la fin de mars, les engagements de cette nature s'élevaient à quelque \$30,000,000, tandis que, vers le 30 juin, ils formaient un total d'environ \$110,000,000.

A la fin de mars, l'on avait mobilisé le capital nécessaire à la construction d'usines, en tout ou en partie, au nom de 30 compagnies canadiennes. Vers la fin de juin, l'on était à construire quelque 50 nouvelles usines canadiennes pour les deux gouvernements. Et l'on a commencé la construction de plusieurs nouvelles usines au cours du mois de juillet.

Le programme de construction que l'on est à effectuer — et qui est en partie exécuté — est un programme d'envergure qui concerne les munitions, les explosifs et les produits chimiques, et qui s'élève à environ \$60,000,000. Ce programme comprend un groupe de projets d'importance majeure, coûtant plusieurs millions de dollars chacun. Quelques-uns de ces projets ne sont pas des usines, mais plutôt des développements qui comprennent jusqu'à 10 unités qui manufactureront plusieurs produits au lieu d'un seul.

De plus, il y a aussi un grand nombre d'usines qui produisent du matériel de guerre de toutes sortes, des fusils et des canons de fusils, des avions et des accessoires d'aviation.

Plusieurs des usines que l'on a établies au cours des derniers 10 mois produisent déjà les munitions les plus variées: elles comprennent les obus d'artillerie et leurs parties, les obus antiavions, les obus des gros canons de campagne, et jusqu'aux balles de fusil. Le Canada ne produit pas seulement des obus, mais aussi des douilles, les fusibles, les amorces et toutes les parties qui entrent dans la fabrication des cartouches.

A la suite des dépenses que l'on est à faire, ou que l'on se propose de faire bientôt, le Canada produira plusieurs sortes de mitrailleuses, des camions de transport, toutes sortes de fusils, des pneus spéciaux pour usage militaire, des navires d'un nouveau genre, des tanks, des canons antitanks et anti-aériens, des parties de canons et des avions.

On a commencé à ériger une usine de bombes; elle sera terminée dans six mois. Les travaux sont assez avancés sur deux usines de produits chimiques: l'une produira les produits chimiques utilisés dans la fabrication des écrans de fumée, et l'autre, ceux qui entrent dans la fabrication des masques à gaz.

Une usine produira plusieurs milliers d'instruments faits de verre spécial pour le contrôle du tir. Et l'on est à doubler la capacité de l'usine de mitrailleuses Bren.

On double aussi la capacité de production de deux usines de canons: l'une fabriquera des canons de fusils anti-aériens, et l'autre, des canons de campagne au complet.

Deux compagnies qui produisent actuellement des outils mécaniques vont s'agrandir substantiellement. Les manufacturiers d'automobiles feront de même pour en arriver, entre autres choses, à produire une plus grande quantité de camions universels.

Présentement, environ la moitié de ces dépenses sont faites au nom du gouvernement britannique. Toutes, cependant, sont faites sous la surveillance du ministère des munitions et des approvisionnements. En plus de ces importantes nouvelles usines, plusieurs autres projets de moindre importance sont en voie d'exécution.