

surpassé le Royaume-Uni dans ce domaine, produisant en 1913, 19 millions de tonnes de fer en gueuse, tandis que la Grande-Bretagne n'en produisait que 10½ millions de tonnes. Dès le début des hostilités, les armées de l'Allemagne occupaient les principales mines de fer et les principaux centres métallurgiques de France et de Belgique, augmentant ainsi ses ressources et diminuant celles des alliés. Il devenait donc absolument nécessaire pour la Grande-Bretagne d'appeler à son aide l'industrie métallurgique naissante du Canada. Sous l'impulsion du ministère de la Guerre de la métropole, le Ministre de la Milice créa, en septembre 1914, un Comité des Obus qu'il chargea de l'organisation de la fabrication des obus à mitraille pour le gouvernement britannique. Les premières expéditions se firent en décembre 1914 et, dès le 31 mai 1915, environ 400 établissements travaillaient à cette fabrication. En novembre 1915, les attributions du Comité des Obus furent transférées à la Commission Impériale des Munitions, qui recevait les ordres directs du ministère Impérial des Munitions. Le président de cette Commission en dirigeait les différentes sections, dont chacune avait à sa tête un technicien. Parmi les services s'y rattachant étaient les sections des achats et de l'acier, des constructions navales, de l'aviation, des fusées, du génie et de l'inspection. Des industries nouvelles pour le Canada furent créées sous la direction de cette Commission; elle distribua des commandes de navires s'élevant à \$70,000,000; elle fit fabriquer dans ses ateliers plus de 2,500 aéroplanes, dont quelques-uns pour la marine des Etats-Unis. La Commission agissait également pour le compte de la direction de l'artillerie des Etats-Unis et donnait en son nom des commandes de munitions et d'équipements divers. Son œuvre peut être résumée par l'appréciation contenue dans le rapport du Cabinet de Guerre impérial en 1917, dont voici le texte:

"La contribution du Canada pendant l'année dernière a été frappante. Quinze pour cent des dépenses du ministère des Munitions pendant les six derniers mois de l'année ont été faites en ce pays. Le Canada a fabriqué presque tous les genres d'obus, depuis celui de 18 livres jusqu'à celui de 9.2 pouces. En ce qui concerne l'obus de 18 livres, 55 pour cent des obus à mitraille fabriqués durant les six derniers mois, venaient du Canada, la plupart d'entre eux chargés et complètement terminés étant expédiés directement en France. Le Canada a également fabriqué 42 pour cent des obus de 4.5 pouces, 27 pour cent des obus de 6 pouces, 20 pour cent des obus de 60 livres, 15 pour cent de ceux de 8 pouces et 16 pour cent de ceux de 9.2 pouces."

Les chiffres suivants donneront une idée de la quantité de munitions de guerre produites au Canada:—

VALEUR DES MUNITIONS ET DU MATÉRIEL EXPORTÉS DU CANADA.

Année.	\$
1914.	28,164
1915.	57,213,688
1916.	296,505,257
1917.	388,213,553
1918	260,711,751