

et elle atteint maintenant 13,343,000 h.p. Les nouvelles installations et les extensions en construction en 1952 porteront probablement le total à plus de 15 millions de h.p. à la fin de 1953.

Une partie de cette nouvelle puissance est en fonction directe de l'expansion de l'industrie de l'affinage de l'aluminium et d'autres bas métaux. Deux grands projets intéressant l'affinage de l'aluminium sont en voie de réalisation. Le plus grand est situé à Kitimat, région jusqu'ici inexploitée de la Colombie-Britannique; on pourra y produire 90,000 tonnes d'aluminium lorsque la première phase du projet aura été terminée. Ce rendement et celui d'une entreprise aussi en voie de réalisation au Québec ajouteront 35 p. 100 à la capacité des raffineries d'aluminium au Canada.

L'un des événements les plus importants dans le domaine des fabrications lourdes a été le grand programme d'expansion lancé par l'industrie du fer et de l'acier bruts, programme qui doit être achevé vers la fin de 1953. La capacité de production de fonte en gueuses a été augmentée de 35 p. 100 et celle de l'acier, de 25 p. 100. En même temps, la capacité de production de laminages d'acier sera augmentée en proportion.

Parmi les autres événements importants dans les fabrications lourdes, on pourrait mentionner la transformation des ressources minérales et forestières, ainsi que la production de denrées de défense. De vastes établissements étaient en construction en Alberta et en Ontario qui produiront une grande variété de fibres synthétiques et chimiques à partir des produits du pétrole et du bois. D'autres usines ont été construites pour la récupération du soufre des gaz naturels, des vapeurs de smelters et des pyrites de fer. Une nouvelle grande pulperie-papeterie a été achevée en Colombie-Britannique en 1952 et un certain nombre de celles qui existaient déjà ont été agrandies.

L'événement le plus remarquable dans les fabrications qui se rattachent directement à la défense a été l'expansion de l'avionnerie canadienne en vue de la production d'avions à réaction et de leurs moteurs. Cela a supposé non seulement une mise de fonds pour la construction d'usines pour la fabrication d'avions et de moteurs, mais aussi, de la part de nombreuses industries, la construction et l'adaptation d'installations en vue de la production d'une foule de pièces compliquées, dont la fabrication exige une très grande précision. L'équipement électronique exigé par le programme de défense a nécessité des transformations importantes dans l'industrie électrique lourde. Les chantiers maritimes et les usines pour la fabrication des canons et des munitions ont aussi été agrandis.

L'exposé qui précède donne une idée large de la nouvelle puissance productive qui s'édifie présentement au Canada. Il indique très nettement que 1951 et 1952 ont été des années d'activité exceptionnelle et de progrès industriels profonds. Les événements internationaux ont mis en lumière l'importance du Canada comme source de ravitaillement pour le monde occidental. Ainsi stimulée, l'expansion s'est concentrée sur l'édification d'une nouvelle puissance productive à l'égard des matières premières et des matériaux transformés, sans compter que le Canada s'est engagé dans la fabrication d'articles très compliqués. Cette expansion a contribué à une plus grande diversification de l'industrie canadienne et donnera sans doute une impulsion au développement des industries secondaires et de services.