

atteint une valeur de \$69,082,000. D'autres contrats obtenus directement du gouvernement des États-Unis par l'industrie et par des universités canadiennes ont représenté \$3,135,000.

Collaboration du Canada aux travaux de recherches, de mise au point et de production de l'OTAN, et exportation aux pays d'outre-mer.—L'objet du programme de recherches, de mise au point et de production de l'Organisation du Traité de l'Atlantique nord est de réaliser un maximum d'efficacité dans la standardisation et la production du matériel militaire chez les pays membres. Le Canada a saisi les groupes de l'OTAN d'un certain nombre de projets visant les avions V/STOL (décollage et atterrissage courts ou verticaux), les appareils de radar mobiles, le matériel de navigation pour véhicules terrestres, le matériel sonar, les voitures pour transporter le personnel, les armes antichars, les mines terrestres antipersonnel, les aides à la navigation aéroportées, les moteurs d'avions et le matériel de central téléphonique.

On a encouragé les industries canadiennes à contribuer à l'approvisionnement en matériel de défense des pays de l'Europe et autres dans le domaine des avions, des aides à la navigation et des pièces de rechange de moteurs. Au cours de 1961, les sociétés canadiennes ont signalé qu'elles avaient obtenu des pays de l'OTAN et d'autres (à l'exclusion des États-Unis) des contrats et des sous-traités pour une valeur de \$41,954,000. Les contrats d'entreprise générale ont représenté \$24,893,000 et ont visé surtout des avions *Otter* et *Caribou* pour le Ghana, des simulateurs de vol pour certains pays de l'OTAN qui ont adopté l'avion *F-104G*, ainsi que des pièces de rechange de moteurs et des commandes mécaniques de vol. La valeur des sous-traités adjugés à des Canadiens par les pays d'outre-mer s'est établie à \$17,060,000; le plus important de ces sous-traités visait des indicateurs de position et de homing.

Programme d'approvisionnement d'urgence.—La planification relative à l'approvisionnement d'urgence a fait de grands progrès dans ses préparatifs en vue de l'entrée en fonction immédiate d'une Régie des approvisionnements de guerre dans l'éventualité d'une guerre atomique. Cette Régie serait chargée de régler tous les secteurs de la production, de la distribution et des prix des approvisionnements civils et militaires, sauf certains secteurs de l'agriculture et de la pêche. Une organisation provisoire destinée à répondre aux besoins prévus d'approvisionnement pendant les premières semaines suivant une attaque nucléaire a été mise au point et approuvée.

Le personnel du bureau national de la Régie des approvisionnements de guerre est maintenant au complet et en état de disponibilité; il a été recruté parmi les personnes compétentes des divers services et organismes gouvernementaux à Ottawa. La constitution du personnel des dix bureaux régionaux, devant également entrer en fonction en cas de besoin, est presque terminée, et des pourparlers sont maintenant en cours avec les divers gouvernements provinciaux en vue de faire du recrutement parmi leurs fonctionnaires, comme on entend aussi le faire parmi le personnel des industries et des maisons d'affaires et le personnel régional de divers ministères et services fédéraux.

Afin de mettre la Régie en mesure de faire une évaluation des ressources non détruites après une attaque nucléaire, la Direction de planification relative à l'approvisionnement d'urgence a commencé une série de relevés par lesquels elle espère obtenir des données complètes, et d'emploi facile, sur les principaux stocks de marchandises de première nécessité et sur les établissements connexes de production ordinairement disponibles au Canada. Déjà, elle a obtenu des résultats appréciables dans le cas des denrées alimentaires et des produits pétroliers. Elle a aussi établi, avec le concours de l'Armée canadienne et de l'Organisation des mesures d'urgence, des moyens d'évaluer, après une attaque, les ressources subsistantes. Des avant-projets des divers règlements et ordonnances requis par la Régie des approvisionnements de