

constituait l'apport de l'Armée canadienne à l'OTAN à la fin de l'année. Le quartier général du Groupe de brigade est établi à Soest, avec logements pour les militaires mariés aux environs de Soest, Werl, Hemer et Iserlohn.

L'Armée canadienne a continué de fournir les forces armées suivantes pour assister les Nations Unies dans leurs opérations: 1° Une force d'environ 870 officiers et soldats à la Force d'urgence des Nations Unies au Moyen-Orient; sa tâche consiste à faire la patrouille d'un secteur de la ligne internationale de démarcation établie par l'armistice entre l'Égypte et l'Israël et à assurer à la Force les services de génie, les communications, le ravitaillement, le transport et les services d'atelier et de courrier. 2° Au Congo, la 57^e Unité de transmissions, avec un effectif d'environ 310 officiers et soldats, fournit à la Force des Nations Unies les services de communications, des officiers d'état-major et d'autres militaires affectés principalement à Léopoldville; certains détachements assurent toutefois le service de communications aux quartiers généraux des secteurs territoriaux du pays. 3° L'Armée canadienne a fourni aux Commissions des Nations Unies quelque 25 officiers stationnés au Cachemire, en Corée et en Palestine.

Le Canada a spécialement formé et équipé un bataillon d'infanterie en vue de se livrer, à brève échéance, à appuyer les opérations des Nations Unies n'importe où dans le monde. En plus de ses engagements aux Nations Unies, l'Armée canadienne, à la suite de la participation du Canada aux Commissions internationales de la surveillance et du contrôle au Viet-Nam, au Cambodge et au Laos, continue de fournir environ 75 officiers et soldats pour la surveillance de la trêve en Indochine. En 1961, on a établi à Ghana une Équipe d'instruction des Forces armées du Canada, en vue de collaborer à la formation de l'armée du Ghana. L'Armée canadienne fournit 24 des membres de cette équipe, la Marine royale du Canada, trois, et l'Aviation royale du Canada, trois.

Opérations de survie*.—Le 1^{er} septembre 1959, l'Armée s'est vu attribuer certaines responsabilités dans le domaine de la protection civile. La Marine royale du Canada et l'Aviation royale du Canada partagent ces responsabilités, tandis que le Conseil de recherches pour la défense y collabore dans sa sphère d'activité. (Voir aussi pp. 1256-1258.)

Pour être averti d'une attaque imminente, on a établi un Réseau national d'alerte. L'Armée canadienne a affecté un officier de liaison aux quartiers généraux du Commandement de la Défense aérienne de l'Amérique du Nord (NORAD) ainsi que des sections spéciales stationnées aux centres régionaux du NORAD les plus appropriés aux États-Unis et au quartier général de la zone septentrionale à Saint-Hubert. Toutes ces sections ont accès au système de pré-alerte, ce qui leur permet de surveiller la circulation des avions amis et ennemis au-dessus du Canada et du nord des États-Unis. Les centres d'alerte près d'Ottawa et dans chaque province fonctionnent nuit et jour. Des sirènes et des émissions radiophoniques sur les réseaux d'urgence donneront dans les provinces l'alerte à la population. L'Armée fournit les sirènes, et veille à leur entretien ainsi qu'à celui des circuits nécessaires. On élabore graduellement le système d'alerte afin de couvrir suffisamment les zones-cibles probables, les municipalités avoisinantes et certaines autres villes. On a relié les centres fédéraux et provinciaux d'alerte à certains postes de radiodiffusion pour assurer que les signaux d'alerte soient entendus partout.

En juin 1960, on a approuvé l'établissement d'un Système de détection des explosions et des retombées nucléaires. Depuis cette date, le système s'est amélioré graduellement et à une cadence plus rapide depuis le mois d'août 1961. Il assurera la détection des détonations nucléaires, le lieu de l'explosion, la hauteur de l'éclatement, et la nature des retombées. Ces renseignements sont indispensables pour déterminer quelles régions risquent le plus d'être touchées par les retombées, et d'en

*En mai 1962.