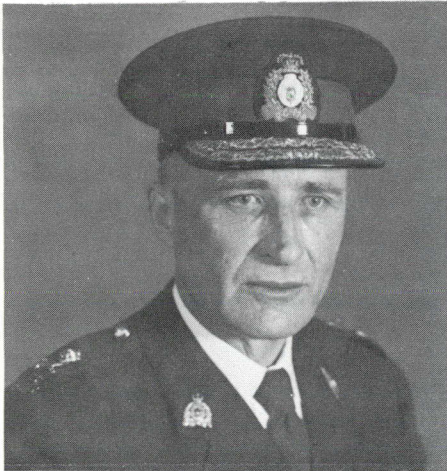


Nouveau commissaire de la G.R.C.

Le premier ministre a annoncé la nomination du sous-commissaire Robert Henry Simmonds au poste de commissaire de la Gendarmerie royale du Canada (G.R.C.). M. Simmonds succède au commissaire Nadon, qui prend sa retraite.



Le sous-commissaire Simmonds est né en 1926, à Hafford, Saskatchewan, où il a fait ses études primaires. Entré dans la Gendarmerie royale canadienne en 1947, il a servi comme policier et administrateur en Alberta, en Colombie-Britannique et en Ontario. Il a été nommé sous-commissaire (administration) à Ottawa, en 1976.

Le sous-commissaire Simmonds a été nommé à la suite de la recommandation d'un comité mis sur pied spécialement pour choisir un nouveau commissaire de la G.R.C.

Accord France-Canada-Allemagne

Le ministre des Approvisionnements et Services, M. Jean-Pierre Goyer, et le ministre de l'Industrie et du Commerce, M. Jean Chrétien, annoncent un accord permettant à la France de participer à la mise au point du système d'observation canado-allemand Drone AN/USD-502. Aux termes de l'accord conjoint entre les trois pays, la France fera, à ses propres frais, la mise au point, l'essai et l'évaluation des systèmes opto-électroniques reliés au système Drone. L'équipement comprendra un capteur de balayage à lignes infrarouges, et autres appareils électroniques.

Le marché principal, pour la mise au

point du système Drone, a été adjudgé par le ministère des Approvisionnements et Services, en juillet 1967, à Canadair Limitée. Il fait partie d'un projet à frais partagés entre le Canada et la République fédérale allemande (R.F.A.) dans le cadre duquel Canadair a passé un marché de sous-traitance avec Dornier GmbH de Friedrichshafen, R.F.A., pour l'exécution d'une partie importante des travaux. La France, dans le cadre de cette entente, passera un marché avec la Société Anonyme de Télécommunications (S.A.T.), l'une des entreprises françaises les plus réputées dans le domaine de l'opto-électronique. La participation de la France représente environ 10 p. cent du programme total et ne réduit aucunement la part canadienne des travaux à exécuter.

Le système Drone AN/USD-502 est un système d'observation et de reconnaissance destiné à fournir des renseignements tactiques sur les zones de combat d'avant-garde. Il constitue une version améliorée et à plus grande portée du système Drone An/USD-501 (CL-89) mis au point par Canadair il y a quelques années.

Vétérinaires canadiens aux Antilles

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Don Jamieson, a annoncé la décision du Canada d'envoyer deux vétérinaires et deux techniciennes de laboratoire aux îles Leeward et Windward, dans les Antilles, pour aider à y améliorer les services de médecine vétérinaire.

L'Agence canadienne de développement international fournit 520 000\$ en subventions pour le traitement et les dépenses connexes de l'équipe et ce, pour une période de trois ans.

Les Nations Unies et l'Organisation panaméricaine de la santé participent également à ce programme d'amélioration des services vétérinaires dans ces îles ce qui permettra de réduire leurs importations.

Les membres de l'équipe canadienne initieront leurs homologues des îles à l'identification, au contrôle et à la prévention des maladies animales. Le projet est dirigé par le Dr Richard J. Julian, de Guelph (Ont.), qui est parti pour Antigua le 27 mars. Il y sera rejoint par les techniciennes de laboratoire. Un deuxième vétérinaire se joindra à l'équipe plus tard.

Une invitation au bien-être et à la santé

La *Physi-trousse*, présentée par le ministère de la Santé, permet aux Canadiens d'évaluer le degré de leur forme physique, et de choisir un programme d'activités physiques approprié à leur âge et à leur occupation, en tenant compte de leurs aptitudes et mode de vie.

La *Physi-trousse* n'est qu'un élément de la "Mission Vraie-Vie", initiative d'envergure du gouvernement fédéral, dont le but est d'encourager les citoyens à assumer une plus grande responsabilité en ce qui concerne leur état de santé.

La *Physi-trousse* comprend le *Physitest* canadien qui permet aux individus d'évaluer de façon sûre leur condition cardiovasculaire actuelle et de comparer eux-mêmes leurs résultats avec les normes souhaitables selon leur âge et leur sexe.

Un autre élément, la *Physi-règle* permet à chacun de choisir un programme d'activités physiques à la mesure de ses capacités. D'autres éléments complètent la *Physi-trousse*: a) Une série d'exercices rythmiques illustrés, conçue afin d'améliorer la force musculaire, l'endurance et la souplesse. Cette série fournit des exercices variés visant l'amélioration de tous les groupes musculaires importants du corps; b) Le *Physi-tableau*, indicateur qui permet à chacun d'inscrire ses résultats et ses progrès selon le programme d'activités choisi. Il comprend également une section pour inscrire le nombre de pulsations cardiaques à l'état de repos; c) La *Physi-règle* qui permet de calculer la distance qu'il faut marcher ou courir en 15 minutes pour maintenir ou améliorer sa forme physique; d) La brochure si populaire *Santé et condition physique* dans une édition spécialement conçue à l'intention des usagers de la *Physi-trousse*. Cette publication du Dr P.-O. Astrand, de Suède, traite plusieurs problèmes reliés à la condition physique et à la santé.

On peut se procurer la *Physi-trousse* au prix de 4,95\$ dans les librairies du gouvernement à Halifax, Ottawa, Toronto, Winnipeg et Vancouver ou encore par la poste à l'adresse suivante: *Physi-trousse*, Ottawa, K1A 0S9. Les chèques ou mandats postaux devront être faits au nom du receveur général du Canada.