

cune d'un monomoteur de type *Otter*; celle de Winnipeg, possède des *Dakota*, et celle d'Edmonton, des *Twin Otter* que toutes deux utilisent en commun avec les escadrons des forces canadiennes régulières stationnés au même endroit.

Service de l'Instruction des Forces canadiennes

Le Service de l'Instruction des Forces canadiennes (S.I.F.C.) a été mis sur pied le 2 septembre 1975 au moment de la création du Commandement aérien et du remaniement du Commandement des Forces canadiennes. Le rôle du Service est de planifier et de diriger la formation des recrues et des spécialistes ainsi que l'enseignement des métiers et la formation des officiers dans le cas où cette formation ou cet enseignement sont communs à plusieurs commandements.

Le commandant du Service de l'Instruction des Forces canadiennes remplit aussi certaines fonctions dans la Région du centre (province de l'Ontario): il doit apporter une aide planifiée aux autorités civiles et aux ministères fédéraux, établir une liaison avec le gouvernement provincial et ses organismes et offrir des services de soutien à certaines unités d'autres commandements.

Forces canadiennes en Europe

Les militaires canadiens affectés en Europe auprès de l'OTAN sont placés sous l'autorité des Forces canadiennes en Europe. Ces forces stationnées à Lahr et à Baden Solingen, dans la région de la Forêt noire, au sud de l'Allemagne, sont constituées de formations de l'armée de Terre (4^e Groupe-brigade mécanisé canadien) et de l'armée de l'Air (1^{er} Groupe aérien canadien) qui comprend trois escadrons d'attaque classiques, dotés d'appareils CF-104.

Commandement des communications des Forces canadiennes

Le Commandement des communications des Forces canadiennes, dont le quartier général se trouve à Ottawa, assure le fonctionnement du réseau de communications stratégiques des Forces canadiennes, et, en cas d'urgence, des gouvernements fédéral et provinciaux. Le Commandement fournit également des points d'interconnexion pour les réseaux stratégiques et tactiques, et dirige les principaux centres de traitement automatique des données.