

TECHNIQUES ET TACTIQUES

Par le Major Mau Arsenault, ing.,

cmdt, Escadron de soutien général de génie, Ex TH 08-01/cmdt, 11^e Escadron de génie (*mon emploi de jour*)

Conformément à notre devise, Ubique, le régiment de génie de la Jamaica Defence Force (JDF), les ingénieurs militaires canadiens déployés en Jamaïque dans le cadre de l'exercice Tropical Hammer 08-01 ont droit à une bonne dose de « sciences techniques et tactiques ». Déployé dans le cadre d'un exercice d'entraînement en campagne (XEC) d'environ un mois, l'escadron de soutien général de génie (SGG) est constitué de la majorité des éléments du génie construction qui faisaient partie de la 6^e rotation de la Force opérationnelle interarmées en Afghanistan.

En effet, l'escadron de SGG comprend la prochaine Unité d'appui du Génie de la Force opérationnelle, l'ingénieur de l'Équipe provinciale de reconstruction (EPR) et la toute nouvelle Organisation de gestion de la construction (OGC), qui réunit l'état-major du 11^e Escadron de génie de la 1^{re} Unité d'appui du Génie (1 UAG) et le 81^e Corps expéditionnaire canadien, afin de s'entraîner dans le cadre de projets de construction « hors des sentiers battus ». Tous ensemble, avec le 192^e Corps expéditionnaire canadien (Réserve) de la SFC Aldergrove, ils sont réunis dans un escadron fort de 125 membres qui est appuyé par une troupe (-) d'ingénieurs de la JDF. L'escadron de SGG est solidement établi et il a lancé le plus important XEC de génie construction jamais vu de mémoire d'homme.

Historiquement, le Programme d'aide à l'instruction militaire du SMA(Pol) a toujours créé un cadre d'entraînement exceptionnel en génie construction, et plusieurs troupes de construction de secteur ont été déployées en Jamaïque au cours des dernières années. Ayant déjà validé le concept du déploiement d'ingénieurs en Jamaïque, le commandant du Groupe du génie – Soutien opérationnel a décidé d'élargir l'envergure et la portée de l'exercice afin de profiter au maximum des occasions d'instruction présentes dans ce pays. En collaboration avec les intervenants de la Direction du Programme d'aide à l'instruction militaire (DPAIM), l'état-major du Groupe du génie – Soutien opérationnel a élaboré un exercice mettant en jeu un escadron dans l'aménagement d'installations qui doivent être conçues, construites et meublées, puis transférées à la JDF. En plus d'être mutuellement bénéfique, cet exercice permet d'accroître de manière importante la capacité opérationnelle de la JDF.

L'exercice Tropical Hammer 0801 doit durer cinq semaines et il fait partie d'un programme en cinq phases (conception, mise sur pied, exercice, clôture, transfert) dans le but de fournir des installations vitales à la JDF.

Cet XEC a toutes les allures d'un exercice opérationnel, et il constitue non seulement une excellente occasion d'instruction pour les ingénieurs dans les sciences tactiques et techniques de niveau 2, 3 et 4, mais il apporte également un appui considérable à la DPAIM par l'amélioration de la capacité opérationnelle de la JDF, ce qui soutient d'autres objectifs stratégiques. L'instruction tactique a été sans pareil jusqu'à maintenant, grâce à des exercices combinés de tir réel et de mouvement animés par une équipe de combattants d'infanterie chevronnés du Polygone de Connaught, à un budget de construction de 3,0 M\$ et à un site d'instruction exceptionnel aménagé par le COMSOCAN.

L'effort de construction a débuté en septembre 2007 par de la reconnaissance et il doit se poursuivre jusqu'à la fin du mois de juin 2008. Les travaux permettront de construire le nouveau Caribbean Junior Command and Staff College à la base de Moneague de la JDF, d'aménager une école de lutte contre le terrorisme et une école pour techniciens d'aéronefs à la Jamaican Military Air School et de construire un casernement pouvant accueillir 25 marins de la garde côtière de la JDF.

Ces quelques paragraphes ne pourront jamais décrire parfaitement tout le travail qui se fait ici et, encore une fois, j'ai créé une page (toujours à titre d'occupant temporaire) dans le site FTP du A4 Génie construction (milles mercis, messieurs). J'y ai placé les plus récentes photos des chantiers de construction, un vidéoclip de six minutes portant sur le champ de tir destiné au tir réel et une présentation que j'ai élaborée en vue de la visite imminente de personnes de marque, le tout pour vous permettre d'apprécier

pleinement l'exercice en cours. Vous pouvez consulter les fichiers déposés à l'adresse suivante : <ftp://1cadftp.winnipeg.mil.ca/a4ae/OC%2011%20Engr/>. (Nota : Le vidéoclip peut prendre un certain temps à télécharger, mais cela en vaut largement la peine.)

Pour clore cet article, j'aimerais souligner l'appui remarquable fourni par l'équipe de soutien à la vie de tous les jours qui a été déployée pour étayer les efforts des ingénieurs. Les ingénieurs sont nourris, logés et soutenus par une équipe d'environ 60 logisticiens et transmetteurs provenant essentiellement du Groupe de soutien interarmées (GSI) mais également du Régiment des transitions interarmées (RTI), qui est augmentée de plusieurs intervenants venant des quatre coins du pays. Sans leur contribution, nous ne serions qu'une bande de sapeurs misérables, sales et affamés.

Chimo.