

LE 14^e ESCADRON DU GÉNIE DE L'AIR GOÛTE À LA CHALEUREUSE HOSPITALITÉ DU SUD

Par le cpl Don Ruston, recruteur, 143^e Escadrille GA Lunenburg

Quarante-cinq membres du 14^e Escadron GA (143^e Escadrille GA Bridgewater, 144^e Escadrille GA Pictou et 91^e Escadrille GA Gander) ont participé à un exercice qui a eu lieu à Fort Smith, en Arkansas, du 1^{er} au 15 avril 2005. Pendant cet exercice, 24 des troupes étaient réparties en 2 sections afin de construire un total de 8 bâtiments de 10 mètres sur 6,5 mètres. Les opérateurs d'équipement lourd, quant à eux, ont reçu une formation sur les bulldozers, les excavatrices, les niveleuses et autres appareils de l'Escadron de génie civil ANG (Garde nationale aérienne). Les électriciens et les mécaniciens ont également reçu une formation. De plus, ils ont travaillé avec l'ANG, ce qui constituait une excellente occasion pour chacun des pays de démontrer leur expertise et d'apprendre les uns des autres.



Nous avons touché le sol à 14 h le samedi, 2 avril (à minuit, heure de l'Arkansas). Le vol a été retardé par une tempête de neige à Gander. Qui l'eût cru! Le sergent-major Swain nous a accueillis à la « 188^e Escadre de chasse » de la base et dans la petite ville de Fort Smith (dont la population est de 80 000 habitants). Il nous a affirmé que tous les habitants de la ville savaient que nous restions pour deux semaines. À 8 h le samedi matin, nous avons commencé par une présentation de l'escadron de génie civil de l'ANG avec qui nous allions travailler et recevoir notre formation. Cette présentation a été suivie d'une séance de familiarisation avec la base et le lieu de travail. Le travail a commencé le lendemain, avec huit dalles de béton vides qui nous attendaient. Celles-ci devaient servir à soutenir les nouveaux bâtiments qui abriteraient les troupes pendant leurs exercices de préparation avant le déploiement à l'étranger.



Les deux premières journées ont été particulièrement chaudes (de 23 à 25°C), ce qui constituait une nette amélioration. Le lundi soir, des avertissements de tornade ont été émis, accompagnés de pluie, d'éclairs et de

tonnerre. Le lendemain (mardi), il pleuvait encore un peu. Le lieu de travail était couvert de 10 à 15 centimètres de boue. Le site a été fermé et nous en avons profité pour faire notre lavage! Le mercredi, les travaux de construction se sont poursuivis dans de meilleures conditions météorologiques. Nous avons travaillé jusqu'au samedi pour achever la plupart des bâtiments. Nous avons ensuite eu le dimanche et le lundi libres pour nous permettre de nous reposer et de récupérer un peu. Nous avons également pu visiter la région et goûter à l'hospitalité du Sud.



Le mardi, nous devions poser des bardeaux sur seulement deux bâtiments. Au total, nous devions installer les portes et fenêtres de cinq bâtiments et commencer la pose du revêtement. Nous avons terminé l'installation des portes et fenêtres et la majeure partie du revêtement pour les quatre premiers bâtiments. Le cmdt, le maj Harvey et l'ajuc de l'escadron, l'ajuc Ryan, nous ont rendu visite afin de s'assurer que nous procédions vraiment à la construction des bâtiments. Ils ont ensuite discuté avec le personnel de l'ANG et tous les membres du 14^e Escadron GA. Le jeudi, les membres du 14^e Escadron GA ont eu l'occasion d'utiliser différents équipements lourds. Ils ont également appris à grimper dans les poteaux, formation offerte par les électriciens. Cette formation a été suivie par un barbecue et la remise des plaques et des prix. Nos deux techniciens de véhicules, le cpl Gonzales et le cpl Landry (tous deux de Pictou) ont reçu la pièce de « l'étoile scintillante ». Il s'agit de la seule pièce remise par le commandant de base en raison d'un excellent rendement. Le lt Michaud, l'officier responsable du 14^e Escadron GA a également reçu une « étoile scintillante » au nom de toutes les troupes en raison de la qualité de son travail. Le personnel de l'ANG, le capt Harrison et le sergent-major en chef Stiles étaient très heureux de remettre des prix à leurs homologues canadiens et d'en recevoir de ceux-ci. Comme l'adj McEntee l'a dit précédemment lors d'une entrevue à une station de télévision locale, « La formation et la collaboration entre nos deux pays sont très importantes. Nous apprenons comment travailler ensemble et comment accomplir différentes tâches, comme nous le ferions lors d'un déploiement à l'étranger. »

