

K-Span Kingston

Par l'Adj H. Andrews, 91 EGC

Trois unités, la 91 EGC de Gander, T.-N. & L., la 144 EGC de Pictou, N.-É., et la 143 EGC de Bridgewater, N.-É., sous le chapeutage du 14 EGC Bridgewater ont été chargées de construire quatre hangars K-Span pour le Génie de construction de la base à Kingston, ON. Nous avons aussi eu des ouvriers militaires de Kingston et de Trenton pour travailler avec nous. À titre d'information contextuelle sur notre monde, nous sommes assez semblables à toutes les unités du Génie de construction de la force régulière. Nous sommes formés avec eux sauf pour le fait que nous ne sommes pas sujets à des affectations. Nous obtenons notre instruction de tâches comme celle-ci, de projets orientés de l'Escadre et de projets communautaires (pour vous qualifier, vous devez être une organisation à but non lucratif).



Nous nous sommes déployé le 11 avril 2012 pour Kingston avec douze membres de l'équipe. Cette équipe était composée de tous les métiers dû au fait que nous sommes tous formés dans ce domaine de la construction et que nous pouvons nous déployer n'importe où pour une telle tâche. Pour celle-ci, un groupe de douze a été choisi, quatre de chacune des trois unités; la 91 EGC a envoyé l'Adj H.W.T. Andrews, responsable de la tâche, le Cplc H.T. Collins, opérateur ABM, le Cpl P.A. Boyd et le Sdt A.J. Stamp. De la 144 EGC Pictou : Sgt R.S. Mitton, responsable, Cplc C.V. Brown, Sdt A.J. MacPhee et Sdt J.A. Walker; et de la 143 EGC : Cpl M.D. Carver, Cpl J.R.Conrad, Cpl C.S.Pernell et Cplc M.T. Ellis qui a été retourné tôt pour des raisons familiales (félicitations pour ton nouveau membre de ta famille de l'équipe K-Span Kingston).



Nous nous sommes rapidement mis au travail avec quelques jours pour organiser notre site et compter tous les matériaux et l'équipement. Le lundi suivant, nous avons débuté la construction du premier K-Span et au cours des quatre semaines suivantes, nous avons terminé les quatre structures d'édifices de 50' x 75'. Comme pour tous les projets, nous avons connu du mauvais temps, des problèmes d'équipement ainsi que des problèmes d'approvisionnement en matériaux. Les choses s'arrangent toujours et l'équipe a travaillé très fort pour compléter la tâche. Que l'ESS Kingston profite maintenant de tout l'espace d'entreposage.

CHIMO