

## **La fin des d'opérations mais pas la fin d'une époque**

Major Don Saunders, Cmdt/A Régnt du Génie, FOK

L'Opération IFTEKHARI SPAREL se traduit correctement par Transfer avec Honneur. Le Poste de Commandement (PC) du Régiment du Génie de la Force Opérationnelle de Kandahar (Régnt Génie FOK) s'est déployée avec le PC de la Force Opérationnelle 5-10 et avec les éléments de tête qui sont arrivés à Kandahar vers la fin du mois d'août 2010. Pendant les onze mois suivants, en partenariat et en coopération étroite avec nos frères d'armes afghans, le régiment a entrepris sa mission. D'abord avec les ingénieurs de la FO 1-10 et ensuite avec les ingénieurs de la FO 3-10. Il a soutenu la contre-insurrection (COIN) dans les districts de Panjwa'i, Dand et Daman afin d'améliorer considérablement l'environnement de sécurité et de permettre au Gouvernement de la République islamique d'Afghanistan de fournir des services essentiels à la population afghane.

À son apogée, le Régnt du Génie de la FOK contenait 180 militaires et 81 membres civils (7 membres de Défense et Construction Canada (DCC) et 74 employés canadiens issus du Programme de Développement des Entrepreneurs (CAP)). Bien que de taille relativement petite en comparaison avec de nombreuses autres unités interarmées de la Force opérationnelle en Afghanistan, cette unité de gagnants a été construite sur l'élan créé par la FO 6-09 et a influencé les efforts de Brigade de sorte que la hiérarchisation et la synchronisation du Génie, la stabilité et les efforts de reconstruction et les l'héritage des projets canadien fut disproportionné par rapport à sa taille. Le PC régimentaire a assuré la responsabilité de supervision et de coordination de ces efforts en plus de fournir un support géomatique et l'accès à une troupe de reconnaissance du Génie.

Dans sa récente allocution au personnel du PC de la FOK, le commandant de la FOK a déclaré que nous avons atteint le «développement au-delà de ce que quiconque aurait pu imaginer." Au cours des 11 derniers mois, l'escadron du génie de construction a achevé 86 projets de reconstruction pour le compte de la FOK. Cela comprend notamment la construction de plus de 103 km de routes, dont 40 km de routes pavées et la construction ou l'amélioration de près de 56 km de canaux d'irrigation et de drainage qui devraient contribuer directement à une productivité agricole accrue. De plus, ils ont soutenu 55 projets de développement pour l'ensemble des partenaires du gouvernement, dont une majorité situés dans la grande région de la ville de Kandahar. La réussite des projets de reconstruction n'aurait pu avoir lieu sans un programme rigoureux de contrôle et d'assurance de qualité. Le soutien à leur mobilité et leur sécurité a été principalement fournie par la troupe de reconnaissance du génie.

En termes de soutien de la FOK, en raison de l'afflux de forces américaines dans le cadre du transfert de commandement, le Régnt du Génie et spécialement l'escadron d'appui du génie surnommé le "Moteur de travail du régiment", ont soutenu une expansion sans précédent de l'infrastructure tactique dans toute la zone d'opération. En effet, cet escadron a permis l'établissement de 13 nouveaux emplacements tout en offrant un soutien de maintenance pour les 12 infrastructures existantes. En outre, l'Escadron NEM a habilement soutenu les équipes canadiennes et américaines de neutralisation de dispositifs explosifs de circonstance (N-DEC), a répondu à plus de 655 incidents causés DEC et a contribué, grâce à leur efficacité tactique et technique, au maintien de la liberté de manœuvre dans toute la zone d'opérations.

Le Régnt du Génie de la FOK a également été un grand succès en aidant nos frères afghans. Plus précisément, les six membres de l'équipe de mentorat d'ingénieur de l'Armée Nationale Afghane

(ANA) a développé la capacité du Génie de la Cie ANA au point où ils étaient suffisamment confiants pour mener à terme 11 opérations de niveau de peloton en partenariat avec l'Escadron de campagne du groupement tactique. Par ailleurs, l'escadron NEM a développé et mis en œuvre avec succès un programme de validation pour le peloton NEM de l'ANA, confirmant deux équipes NEM de l'ANA pour des opérations indépendantes, ce qui fût une première pour une brigade de l'ANA en Afghanistan.

Tout en appuyant efficacement les opérations de COIN dans toute la zone d'opérations de la FOK, le Rég't du Génie a également contribué à l'établissement des conditions requises pour le succès de la Force Opérationnelle de la Mission de Transition (MTTF) en réussissant à consolider l'ensemble du matériel dans l'aérodrome de Kandahar (KAF) et à jeter les bases pour la disposition de l'infrastructure permanente qui s'y trouve. Le changement de commandement, où l'équipe de commandement passera du lieutenant-colonel Misener et de l'AdjC Aman au lieutenant-colonel Flint et à l'AdjC Russell, aura lieu le 16 Juillet 2011. Ce transfert ne marque pas la fin d'un héritage mais reflète plutôt l'ouverture d'un nouveau chapitre dans l'exceptionnel support aux opérations en Afghanistan offert par le régiment du génie.



**QG Rég't Génie FOK  
5-10**

Rangée arrière: Adj Mansfield, Capt LeRoy, Maj Boddy, Maj Saunders, Lcol Misener, Adjuc Aman, Maj Murphy, Adj Highfield, Adj Hamalainen, Capt Robb

Rangée avant: Capt Colpitts, Pte Paradis, Cpl Panting, Cpl McCue, Cpl Schmidt, Cplc Bourgaize, Cplc Ouellette, Cplc Ward

Chimo!