

Le transfert d'infrastructure au KAF : C'est plus que de remettre les clés

Par le Capitaine Susan Magill

La présence du Canada à l'aérodrome de Kandahar comprend 261 édifices dans 18 enceintes, pour un total de 5,5 millions de pieds carrés de plancher. Ceci représente 127 acres, ou 86 terrains de la Ligue canadienne de football, ou une fois le West Edmonton Mall.

La fermeture de la mission de combat du Canada dans la province de Kandahar comprend la disposition de toute cette infrastructure — que ce soit son démontage ou son transfert à d'autres utilisateurs. C'est la principale mission du Régiment du Génie de la Force opérationnelle de transition de la mission (FOTM).

Le Régiment du Génie de la FOTM a 128 personnes pour exécuter cette tâche principale d'évaluer tous les édifices, installations et sites canadiens au KAF et ensuite s'assurer qu'ils sont démantelés ou détruits ou transférés aux alliés de façon pratique et honorable.

Certaines structures — telles les composantes du « camp de tentes déménageable » (« relocatable tented camp » ou RTC) — peuvent être démontées, emballées et expédiées au Canada pour usage futur. Bien qu'il s'agisse d'une tâche exigeante physiquement, le processus de démontage et de rapatriement est relativement simple.

Toutes les autres infrastructures doivent être vendues à nos alliés, ce qui est une affaire beaucoup plus complexe. Les deux premiers transferts des installations canadiennes au KAF, complétés le 24 septembre 2011, ont été au contingent australien de la Force internationale d'assistance à la sécurité (FIAS) mais la grande majorité des possessions canadiennes vont au contingent des États-Unis.

Après beaucoup de négociation, le sous-ministre adjoint (Infrastructure et Environnement) a conclu un accord déterminant avec l'U.S. Central Command qui permet le transfert des sites du Canada au KAF aux États-Unis. Les négociations ont été compliquées par le fait que le Canada agissait aussi pour les Pays-Bas et pour le Royaume-Uni pour le transfert des installations du Commandement régional (Sud) de la FIAS qui étaient financées conjointement pas les trois nations qui étaient les partenaires originaux du commandement de la FIAS responsable des provinces de Helmand, de Kandahar, d'Ourouzgân et de Zaboul.



Le foyer de centaines de soldats au cours de plus de 10 rotations de combat de la Force opérationnelle interarmées en Afghanistan, CANADA 5 est maintenant démonté par le Régiment du Génie de la FOTM

Une fois cet accord en place, les ingénieurs de la FOTM ont débuté le transfert officiel des sites canadiens de l'aérodrome de Kandahar. Le premier transfert aux É.-U., de 41 installations, a été complété le 1er octobre 2011.

Transférer des installations n'est pas simplement de remettre les clés; une série de tâches doit être accomplie par d'autres unités de la FOTM. Le matériel requis pour d'autres activités des Forces canadiennes doit être démonté, remis en état, catalogué et emballé pour expédition par l'Unité de fermeture de la mission. L'Unité de disposition du matériel traite les biens qui doivent être laissés en Afghanistan : préparer un inventaire, identifier la méthode la plus appropriée de disposition (vente, transfert gratuit, don ou destruction), compléter la paperasse nécessaire et finalement exécuter la disposition réelle.



Les ingénieurs de la FOTM démontent un abri précédemment utilisé par l'Escadre aérienne de la FOI Afghanistan.

Tout transfert d'édifice, d'installation ou de terrain exige aussi une évaluation appropriée des dommages environnementaux réels ou potentiels et des mesures de correction appropriées. Le principal problème identifié par l'étude environnementale de base effectuée pour la fermeture au KAF était la contamination du sol par des produits pétroliers, en particulier le carburant. L'objectif est de remettre tous les sites utilisés par les Forces canadiennes au KAF dans une condition qui soit aussi bonne que lorsqu'elles sont arrivées, ou mieux. Donc, tous les secteurs canadiens ont été complètement échantillonnés pour identifier les sites qui avaient besoin de correction. Selon le degré de contamination, le sol des zones touchées était ou bien traité sur place ou excavé pour traitement sur une plateforme spécialement construite avant d'être retourné au site.

Le Régiment du Génie de la FOTM ne limite pas ses activités au démontage et au transfert des édifices. Selon la gamme de leurs compétences professionnelles, les ingénieurs de la FOTM fournissent aussi les services de protection d'incendie, le soutien aux équipages employés dans la destruction des munitions et aident l'Unité de fermeture de la mission en construisant des caisses et autres emballages spécialisés.

À mesure que la FOTM poursuit la fermeture de l'Op *Athéna*, le transfert de l'infrastructure en bon état, la correction des sols et la connaissance professionnelle des systèmes restants sont essentiels pour une transition facile des FC hors du KAF et les opérations continues des alliées qui prennent les sites précédemment occupés par les Canadiens. Cet effort est essentiel au succès de la mission.