

## **Trophée Patton-Cunnington de 2007**

Prix national

Le 14<sup>e</sup> Escadron du génie de l'air (Bridgewater, N.-É.) s'est vu remettre le « Trophée du génie de l'air Patton-Cunnington » de 2007 pour « l'exécution d'un projet d'importance » par l'Association du Génie militaire canadien et la 1<sup>re</sup> Division aérienne du Canada des Forces canadiennes.

« L'exécution d'un projet d'importance » consistait en le déploiement rapide de 18 membres du 14<sup>e</sup> EGA au terrain d'aviation de Kandahar, en Afghanistan, en octobre 2006, afin d'entreprendre ou de terminer les nombreux projets de construction en soutien aux FC.

Tous les membres de l'escadron qui ont été déployés ont passé Noël 2006 à Kandahar et sont rentrés au pays à la fin du mois de mars 2007.

Le « Trophée du génie de l'air Patton-Cunnington » est un prix national décerné chaque année à une unité du génie de l'air, que ce soit une unité régulière ou de la Réserve, qui a exécuté un projet en lien avec le génie de l'air, peu importe l'endroit et les circonstances. Le trophée commémore les actions du Capitaine J.M.S. Patton et du Capitaine D.W. Cunningham, qui ont déplacé une bombe non explosée qui se trouvait dans une usine de Hawker Hurricane en Angleterre, en septembre 1940. En raison de leur bravoure, le Capitaine Patton a reçu la Croix de George tandis que le Capitaine Cunningham a été le récipiendaire de la Médaille de George.

Le trophée a été remis au Major James Fera, Commandant du 14<sup>e</sup> EGA, et à l'Adjuc Bill Bolch, Adjudant-chef de l'escadron, le 20 novembre à Halifax, dans le cadre de la Session nationale d'entraînement du Génie de l'Air.