



## **CÉRÉMONIE DE PASSATION DES FONCTIONS DU CONSEILLER DE LA BRANCHE DU GENIE MILITAIRE CANADIEN**

Le col R.N.H. Dickson, CD a été nommé au poste de conseiller de la Branche du Génie militaire canadien. Il a assumé cette nouvelle responsabilité le 18 novembre 2010 lors de la réunion du conseil de la Branche du Génie militaire canadien tenue au mess des officiers de l'ARC à Ottawa et présidée par l'ingénieur militaire en chef des FC, le mgén D. Benjamin, CMM, CD.



(de gauche à droite)

Col R.N.H. Dickson, CD (nouveau conseiller de la Branche du GMC),  
mgén D. Benjamin, CMM, CD (ingénieur militaire en chef des FC et  
col W.R. Moore, CD (ancien conseiller de la Branche du GMC)  
signent les parchemins de changement de poste.

## **Responsabilités générales du conseiller de branche**

Dans le système général du personnel, le conseiller de branche...

- **Coordonnera les activités essentielles** en matière de communication avec le conseiller des champs et groupes professionnels approprié nommé par l'autorité chargée des champs et groupes professionnels.
- **Participera aux EAGPM** en donnant des conseils durant les réunions de l'EAGPM.
- **Attirera le personnel et traitera les demandes** – On pourrait demander aux conseillers de branche de donner des conseils sur les documents promotionnels et ceux visant à attirer le personnel au sein de la branche.
- **Donnera des conseils sur les problèmes de sélection du personnel** concernant les exigences professionnelles et les attestations requises pour respecter les critères de sélection des FC 7/10 INSTR PERS MIL DES FC 02/08 – Conseillers de branche - Rôles et responsabilités et du groupe professionnel.
- **Aidera à la gestion de carrière** en donnant des conseils et des renseignements généraux contextuels aux comités de sélection et, sur demande, sur les plans d'affectation annuels.
- **Aidera les autorités chargées de l'instruction individuelle et de l'éducation** en approuvant les programmes d'équivalences et d'accréditation ou en donnant des conseils sur ces programmes ainsi que sur la durabilité et l'acceptabilité de certaines activités d'instruction individuelle et d'éducation et leur harmonisation aux attestations requises et aux exigences professionnelles mises en place.
- **Participer au Conseil consultatif des branches de soutien** – Les conseillers des branches de soutien participeront au Conseil consultatif des branches de soutien présidé par le Chef adjoint – Personnel militaire (CAPM) afin de fournir une approche à l'échelle des FC aux problèmes communs, une tribune pour soulever des problèmes, des conseils collectifs au CPM, aux autres conseillers de niveau 1 et aux commandants opérationnels et de recevoir des conseils et de l'orientation.
- **Présenter des rapports au CPM** au besoin, au moins un bilan annuel sur la branche et un rapport écrit sur la dernière année financière ciblant les problèmes de la branche et les tendances résolus, en suspens et à venir.

## **Responsabilités internes du conseiller de branche**

Au sein de chaque branche, le conseiller de branche...

- devra connaître les exigences et les compétences du personnel nécessaires pour les champs professionnels et les groupes professionnels de la branche;
- coordonnera les activités et regroupera les conseils des adjoints aux conseillers et des assistants;
- diffusera l'information pertinente aux membres de la branche;
- servira de point de convergence pour les questions d'éthos, d'esprit de corps et d'identité professionnelle générale;
- préparera ou participera à la préparation des documents définition des problèmes comme pour l'emploi dans la SEM, les analyses fonctionnelles ou les autres problèmes de la branche; et
- donnera des conseils sur les problèmes de personnel, à la demande du CPM.

CANADIAN MILITARY ENGINEER BRANCH ADVISOR  
CONSEILLER DE LA BRANCHE DU GÉNIE MILITAIRE CANADIEN



**COLONEL R.N.H. DICKSON, CD**

Col Richard Dickson graduated from the Royal Military College of Canada in 1984 with a bachelor's degree in Mechanical Engineering, and was commissioned in the Canadian Military Engineers. He is also a graduate of the Canadian Land Forces Command and Staff Course, the US Army Command and General Staff Course, and the US Army School of Advanced Military Studies (SAMS). Col Dickson's academic qualifications include a Bachelor of Mechanical Engineering, a Masters of Mechanical Engineering and a Masters of Military Arts and Science.

Following his initial postings as a junior officer at 1 Construction Engineering Unit in Winnipeg and 5e Régiment du Génie de Combat in Valcartier, Col Dickson returned to 1 CEU as Officer Commanding (OC) Construction, and has subsequently commanded as Commanding Officer (CO) LFDTS HQ in Kingston and CO 4 Engineer Support Regiment in Gagetown.

Staff appointments included Divisional G3 Engineer with the 1st Canadian Division Headquarters, J3 of the Standing Contingency Force Headquarters, and Acting Director of Land Concepts and Designs.

International operational assignments included the UN Mine Awareness and Clearance Training Program in Pakistan (1989), CO Works and Design Company in Bosnia (1996-1997) and Deputy Commander, Disaster Assistance Response Team (DART) during earthquake relief operations in Turkey (1999). Domestic operational assignments included J3 Engineer for the QG Force Interarmées de la Région de Montréal during the Ice Storm of 1998.

Col Dickson returned from Afghanistan where he deployed from Oct 08 to Aug 09 as the Deputy Chief of Staff for Governance, Reconstruction and Development (GR&D) at Headquarters Regional Command (South) in Kandahar. Col Dickson was the Director of Army Doctrine from Aug 09 to Jan 11.

Col Dickson was appointed the Commander of the Operational Support Engineer Group, Canadian Operational Support Command (CANOSCOM) on 16 Nov 10 and was also appointed the Branch Advisor for the Canadian Military Engineers on 18 Nov 10.

Le col Dickson a fait ses études au Collège militaire royal du Canada où il obtient un baccalauréat en génie mécanique en 1984. Il entreprend ensuite sa carrière d'officier au sein du Service du génie militaire canadien. Il a aussi suivi le cours de commandement et d'état-major de la Force terrestre canadienne, le cours de commandement et d'état-major général de l'armée des États-Unis, et le programme de l'École supérieure des études militaires de l'armée des États-Unis. Il détient notamment un baccalauréat en génie mécanique, une maîtrise en génie mécanique, et une maîtrise en arts et sciences militaires.

Après ses années de service comme officier subalterne au sein de la 1re Unité du Génie construction (UGC) à Winnipeg et au 5e Régiment du génie de combat à Valcartier, le col Dickson retourne à la 1 UGC en qualité de commandant des projets de construction. Il commande par la suite le QG du Système de la doctrine et de l'instruction de la Force terrestre à Kingston ainsi que le 4e Régiment d'appui du génie à Gagetown.

Il a aussi occupé divers postes d'état-major: G3 génie divisionnaire au QG de la 1re Division du Canada, J3 au QG de la Force opérationnelle permanente de contingence, et Directeur par intérim - Concepts et schémas de la Force terrestre.

Il participe à différentes affectations opérationnelles de niveau international : programme d'entraînement à la reconnaissance des mines et au déminage au Pakistan (ONU - 1989), commandant de la compagnie des projets de construction et des dessins en Bosnie (1996-1997), et commandant adjoint de l'équipe d'intervention en cas de catastrophe (DART) durant les opérations d'aide aux victimes du tremblement de terre en Turquie (1999). Au Canada, il a été J3-génie pour le QG de la Force interarmées de la région de Montréal durant la crise du verglas en 1998.

Il est récemment revenu d'Afghanistan où il a servi comme chef d'état-major pour la gouvernance, reconstruction et développement au quartier général du commandement régional (Sud) à Kandahar. Le col Dickson a été le directeur de la doctrine de l'Armée de terre à Kingston d'août 2009 à jan 2011.

Depuis le 16 nov 10, le Col Moore est le commandant du Groupe du Génie – Soutien opérationnel, Commandement du soutien opérationnel du Canada (COMSOCAN) et est aussi devenu le Conseiller de la Branche du Génie militaire canadien le 18 nov 10.