

### J3 GÉNIE/INGÉNIEUR EN CHEF DE LA BRANCHE DU GÉNIE MILITAIRE CANADIEN

Le col J.M.C. Rousseau, CD, a été nommé au poste de J3 Génie/ingénieur en chef de la Branche du Génie militaire canadien, lors d'une cérémonie dirigée par le mgén E.S. Fitch, OMM, MSM, CD (ingénieur supérieur en service actif), le mardi 2 août 2005 au QGDN, à Ottawa.

Le J3 Génie relève du sous-chef d'état-major de la Défense pour tout dossier se rapportant au Génie militaire canadien, et exerce également les fonctions d'ingénieur en chef de la Branche du Génie militaire canadien. À ce titre, il doit superviser la capacité du Génie militaire canadien des Forces canadiennes et offrir des conseils à cet effet.

L'ingénieur en chef est l'élément central de la capacité du Génie militaire canadien. Les membres du Génie militaire canadien se sont démarqués lors d'opérations de la Force terrestre, la Marine et la Force aérienne, ainsi qu'à l'échelle nationale. Leurs efforts axés sur les opérations serviront de fondement solide aux changements en cours – un processus de transformation dont le but est d'améliorer la capacité opérationnelle des FC.



(de gauche à droite)

Le bgén Benjamin, OMM, CD (ancien J3 Génie/Ing. en chef de la Branche du GMC),  
le mgén Fitch, OMM, MSM, CD (ing. supérieur en service actif) et  
le col Rousseau, CD (nouveau J3 Génie/Ing. En chef de la Branche du GMC)  
signent le document de changement d'affectation.



Dernier discours du bgén Benjamin à titre de J3 Génie/Ing. en chef de la Branche du GMC

\*\*\*\*\*



Premier discours du col Rousseau à titre de J3 Génie/Ing. en chef de la Branche du GMC.

**Biographical Notes**  
**Notes biographiques**

**COLONEL J.M.C. ROUSSEAU, CD**

Né à Longueuil, Québec, le Colonel Christian Rousseau joint les Forces canadiennes en 1979. Diplômé du Collège militaire royal du Canada à Kingston, Ontario avec un baccalauréat es sciences (Mathématiques & physique), il reçoit son brevet d'officier au sein du Corps du Génie en 1984.

Col Rousseau is a graduate of the Canadian Land Forces Command and Staff Course, the Canadian Forces Command and Staff Course, the Senior Joint and Combined Warfighting Course from the US Armed Forces Staff College, the Advanced Military Studies Course and the National Security Studies Course.

Le Colonel Rousseau a commandé une troupe et un escadron de génie de campagne au sein du 5e Régiment du Génie de Combat à Valcartier. Au niveau d'unité, il a commandé le 9e Escadron du Génie de campagne à Rouyn-Noranda et le 2 Combat Engineer Regiment à Petawawa. Au niveau de formation, le Colonel Rousseau a commandé le 5e Groupe de Soutien de Secteur en conséquemment les bases/garnisons de Valcartier, Montréal et Saint-Jean.

International operational assignments include Military Observer, Force Engineer and Chief Plans Officer with the United Nations Truce Supervision Organization (UNTSO) in Jerusalem (1990-1991) and Force Engineer for the Multinational Force in Eastern Zaire in 1996. Domestic operational assignments include initial Force Engineer and Spokesperson for the Joint Force HQ during the 1997 Manitoba floods and J7 Plans for the QG Force Interarmées de la Région de Montréal during the Ice Storm of 1998.

Ses affectations d'état-major incluent: chef de cabinet pour le Chef - Construction et Immeuble au QGDN (maintenant SMA (IE)), ingénieur divisionnaire au QG de la 1re Division canadienne à Kingston en Ontario, directeur de groupe d'étude au Collège de commandement et d'état-major de la Force terrestre, Directeur des concepts stratégiques (Opérations terrestres) et une très courte affectation à titre de Directeur du secrétariat du QGDN.

He became J3 Engineer/Canadian Military Engineer Branch Chief Engineer on 2 August 2005.