



Canadian Forces Chief Military Engineer Christmas Message
Message de Noël de l'Ingénieur militaire en chef des Forces canadiennes

Having joined the Canadian Forces to become an Engineer, it is therefore a great honour and privilege for me to be chosen by the Chief of Defense Staff to be your Chief Military Engineer and member of his Command Council. I have been in this position since last July and it was a very smooth transition from my former appointment as Commander CANOSCOM where I had the chance to contribute to the Force Generation of our General Engineer Support capabilities through the TROPICAL HAMMER Exercises in Jamaica and then their employment in support to CEFCOM for the Afghanistan Mission and to Canada COM for the 2010 Winter Olympic Games preparations in Vancouver.

My numerous visits across Canada and around the Globe this past year have allowed me to witness your work first hand and receive high praise from so many different people for your professionalism and outstanding accomplishments. As witnessed by our Prime Minister during his visit to Jamaica, the infrastructure we built for the Jamaican Defense Force (JDF) has not only allowed us to train in harsh conditions in preparation for the Afghanistan Mission but also to help build important capabilities for Security Forces in the Region that is in our backyard and where criminal activities associated with drug trafficking are becoming very problematic. On the other hand, the Afghanistan Mission has also allowed us to renew the essence of our motto '*Ubique*' in that all of our Engineer capabilities are being called upon Theatre wide and that demands for Engineers are at least two to three times greater than the resources available in that Theatre, therefore the importance of centralized control and decentralized execution.

All of the Commanders I have met with have been astonished by your accomplishments, be it close

Étant donné que j'ai joint les Forces canadiennes pour devenir un ingénieur, il m'est donc tout un honneur et privilège que d'être choisi par le Chef d'État-major de la Défense pour être votre Ingénieur en chef et membre de son Conseil des Commandants. J'occupe ce titre depuis juillet dernier et il se veut une très belle transition par rapport à mes anciennes fonctions de Commandant du COMSOCAN où j'ai pu contribuer à la génération de nos capacités de soutien général via les Exercices TROPICAL HAMMER en Jamaïque puis à l'emploi de ces capacités en appui à COMFEC pour la mission en Afghanistan et à COM Canada pour les préparatifs pour les Jeux olympiques d'hiver de 2010 à Vancouver.

Mes multiples visites à l'échelle du Canada et aux quatre coins de la planète au cours de la dernière année m'ont permis de vous voir à l'œuvre et de recevoir les louanges de parts et d'autres pour votre professionnalisme et travail exceptionnel. Tel que constaté par notre Premier ministre lors de sa visite en Jamaïque, les infrastructures que nous avons bâties pour la Force de Défense Jamaïcaine (JDF) nous ont non seulement permis de s'entraîner dans des conditions austères en préparation pour l'Afghanistan mais aussi aider à bâtir des capacités importantes pour les Forces de sécurité de cette région qui se veut notre cour arrière et où la criminalité reliée au trafic de drogues devient de plus en plus problématique. La mission en Afghanistan nous a par ailleurs refait découvrir l'essence de notre devise '*Ubique*' alors que toutes nos capacités sont sollicitées à l'échelle du Théâtre d'opérations et que les demandes sont au moins deux à trois fois plus grandes que les ressources disponibles, d'où l'importance d'un contrôle centralisé et d'une exécution décentralisée.

Tous les commandants que j'ai rencontrés ont été éblouis par vos accomplissements, que ce soit le soutien rapproché pour le groupement tactique, les contre-

support to the Battle Group, Counter-IED, general support design and construction of Afghan infrastructure outside the wire, Force protection and survival measures at the different Forward Operating Bases, maintenance of camps and roads, fire fighting, construction of the different facilities for the Canadian Air Wing (Chinook, Griffon and NOCTUA) for which 192 CEF has been awarded the Chief Defense Staff Unit Commendation, or even mapping and charting with the help of aerial platforms such as the Aurora.

On the other hand, the year 2009 has been marked by the sudden and totally unexpected death of our Colonel Commandant, Col Roger St. John, whose military funeral was held in Chilliwack, our former Home Station. This year the Afghanistan Mission has again reminded us of the dangers of our occupation, causing numerous critical injuries and the ultimate sacrifice of many of our fellow engineers such as Spr Greenfield of 2 CER, Cpl Dubé, Spr Allard, Cpl Bobbitt, Cpl Drouin and Maj Pépin of 5 RGC, and Spr Marshall of 1 CER who were all killed in action. Nonetheless, those very moving events have mobilized our Community where a great number of us have acted in solidarity to pay our greatest respects to the deceased, their families, and their friends.

More challenges are waiting for us in 2010 but as we get closer to the Holiday Season, I hope that you will enjoy some leave, decompress and spend some precious time with your families and friends. However, our thoughts are also with our fellow Engineers who are still on mission away from home and cannot celebrate Christmas with their families.

I would like to take this opportunity to wish you a Merry Christmas and a very Happy New Year 2010. You are serving with honour and are key contributors to the Strategic Objectives of Canada and the Canadian Forces. You ought to be proud of your accomplishments and keep walking tall.

Chimo!

D.J. Benjamin
Major-General
Canadian Forces Chief Military Engineer

mesures pour les engins explosifs improvisés, le soutien général en conception et construction pour les infrastructures Afghanes en région, les mesures de protection et survie pour les Bases d'opérations avancées, l'entretien des camps et des routes, le combat incendie, la construction des infrastructures pour le nouvel escadre aérien canadien (Chinook, Griffon et NOCTUA) pour lequel 192 CEF a reçu la mention élogieuse du CEMD, et voir même la cartographie à partir de plateformes aériennes comme l'Aurora.

Par contre, l'année 2009 aura été marquée par le décès soudain et totalement imprévu de notre colonel commandant, le col Roger St. John, dont les funérailles militaires furent célébrées à Chilliwack, notre ancienne maison mère. La mission en Afghanistan nous a encore rappelé les dangers de notre métier, causant plusieurs blessures graves mais aussi le sacrifice ultime de plusieurs de nos ingénieurs militaires dont spr Greenfield du 2 CER, cpl Dubé, spr Allard, cpl Bobbitt, cpl Drouin et maj Pépin du 5e RGC, et spr Marshall du 1 CER qui sont tous morts au combat. Ces événements des plus éprouvants ont quand même mobilisé notre communauté qui s'est présenté en très grand nombre afin de se serrer les coudes et payer nos plus grands respects à nos défunts, leurs familles, et leurs proches.

Plusieurs défis nous attendent encore pour 2010 mais nous approchons le temps des fêtes et j'espère que vous en profiterez pour prendre des vacances en famille et de vous reposer car c'est pleinement mérité. Ayez par contre une petite pensée pour nos ingénieurs qui seront encore en mission durant cette période et qui ne pourront pas célébrer ces fêtes auprès des leurs.

J'en profite donc pour vous souhaitez de très joyeuses fêtes ainsi qu'une très bonne année 2010. Vous nous faites honneurs et contribuez grandement aux objectifs stratégiques du Canada ainsi que des Forces canadiennes. Vous avez de quoi être fiers de vos accomplissements et continuez de marcher la tête haute.

Chimo!

D.J. Benjamin
Major-général
Ingénieur militaire en chef des Forces canadiennes