



MAJOR JJCF TREMBLAY, CD

Le major François Tremblay s'est enrôlé dans les Forces armées canadiennes en 1995 en tant qu'ingénieur militaire. Il a complété son baccalauréat en génie mécanique au Collège militaire royal du Canada à Kingston en 2000 et a terminé sa formation professionnelle en 2001. Une fois pleinement qualifié en tant qu'ingénieur militaire, il a occupé le poste d'officier chargé d'un cours de génie militaire de base pour les sous-officiers (NQ3). Il a ensuite passé 2 ans au 5e Régiment du Génie de Combat à Valcartier où il était commandant de troupe dans le 52e Escadron de Génie de Campagne. Après avoir été promu capitaine en 2003, il est retourné au Collège militaire royal de Kingston pour y entreprendre une maîtrise en génie de la défense et gestion qu'il a complété en 2004. Ce diplôme a été une excellente introduction au monde de la gestion de projet. Il a passé les trois années suivantes à titre de gérant de projet d'équipement de Neutralisation des Explosifs et Munitions (NEM) ou d'ingénieur de combat avec le Sous-Ministre Adjoint (Matériel). Pour en apprendre davantage sur un autre type de gestion de projet, il est passé de 2007 à 2010 au Génie de Construction de la base de Valcartier d'abord en tant qu'officier de projet spécial puis comme adjoint de l'officier du Génie de Construction de la base. Promu major en 2010, il a été déployé en tant qu'officier d'administration de l'unité du Génie de la Force opérationnelle en Afghanistan et a été affecté avec le Directeur des besoins en ressources terrestres de 2010 à 2014 en tant que directeur de projet pour des projets tels que les suites d'équipement de NEM, le projet amélioré de lutte contre les dispositifs explosifs de circonstance (incluant le WOLF), le détecteur de métaux du génie de combat, le détecteur de fil de commande et le système d'identification chimique. Ces projets étaient très intéressants et difficiles puisqu'ils couvraient un large éventail de technologies nécessaires pour détecter et neutraliser les explosifs. Depuis 2014, il occupe le poste de responsable de la protection de la force au sein du ministère de la Défense nationale au sein du Directeur Général de la Sécurité de la Défense (DGDS) et travaille sur les évaluations des menaces et des risques à travers le MDN et FAC. Récemment, il a accepté une offre d'emploi dans la fonction publique comme ingénieur système pour le véhicule blindé léger à chenilles M113 avec le Sous-Ministre Adjoint (Matériel) à Gatineau. François, Isabelle, Louis-Philippe et Marc-Antoine ont l'intention de demeurer à Gatineau pendant un certain temps et espèrent bien rester en contact avec tous leurs amis ingénieurs militaires.

Major Francois Tremblay enrolled in the Canadian Armed Forces in 1995 as a military engineer. He completed his bachelor degree in mechanical engineering at the Royal Military College of Canada in Kingston in 2000 and completed his occupational training in 2001. Once fully qualified as military engineer, he assumed the position of course officer for basic military engineer course for Non-commissioned members (QL3). He later spent 2 years in 5e Regiment du Génie de Combat in Valcartier where he was troop commander in the 52nd Field Engineer Sqn. Upon his promotion to captain in 2003, he went back to Royal Military College in Kingston to start a Master in Defense Engineering and Management that he completed in 2004. That master degree ended up being an excellent introduction to the project management world. He spent the following 3 years in a position of equipment project manager for EOD and combat engineer equipment with the Assistant-Deputy Minister (Materiel). To get a taste of another type of project management, he went from 2007 to 2010 to Base Construction Engineering in Valcartier in the position of special project officer followed by 2IC of the Base Construction Engineering Officer. Promoted to Major in 2010, he deployed as Administration Officer of the Engineer Unit in the Task Force in Afghanistan and was later posted to Director Land Requirement from 2010 to 2014 as Project Director for projects such as EOD Equipment suites, Enhanced Counter-IED (including the WOLF), Combat Engineer Metal Detector, Command-Wire Detector and Chemical Identification System. Those projects were quite interesting and challenging as they covered such a wide spectrum of technologies required to detect and neutralize explosives. Since 2014, he assumed the position of Force Protection Officer for the Department of National Defense in Director General Defence Security (DGDS) working on Threat and Risk Assessments across DND and CAF. Recently, he accepted a job offer in the federal public service as system engineer for the Tracked Light Armoured Vehicle M113 with the Assistant-Deputy Minister (Materiel) in Gatineau. Francois, Isabelle, Louis-Philippe and Marc-Antoine intent to stay in Gatineau for a while and hope to keep in touch with all their military engineer friends.

CHIMO!