

RCEME GEMRC

Capt (ret) René Provencher, CD

Après 18 ans dans la Fonction publique et 15 ans de loyaux services dans les Forces armées canadiennes (FAC) et le Corps du génie électrique et mécanique royal canadien (GEMRC), René Provencher prendra sa retraite de la Fonction publique le 6 août 2021.

René Provencher est né à Coaticook, Québec en 1964. Il s'est enrôlé dans l'armée en juin 1981 et a fréquenté le Collège militaire royal de St-Jean. En 1986, il a obtenu un baccalauréat en génie mécanique du Collège militaire royal du Canada. Il a ensuite servi comme officier du GEMRC à la BFC Montréal avant d'être affecté au QGDN pour travailler sur le projet anti-blindage. En 1992, il a obtenu une maîtrise en technologie des véhicules militaires du Royal Military College of Science de Shrivenham, Angleterre, et est devenu ingénieur d'essai pour le projet d'acquisition du véhicule blindé léger à roues (VBLR) de reconnaissance (Coyote).

En 1996, René Provencher a pris sa retraite de l'armée en tant que Capitaine pour devenir ingénieur de projet senior chez DEW Engineering, où il a travaillé sur le projet de prolongement de vie du M113 (Life Extension), avant de devenir chef de projet de DEW pour la mise à niveau du Léopard 1C2.

En 2003, René Provencher rejoint la Fonction publique en tant qu'ingénieur responsable du projet de prolongement de vie du M113 (Life Extension) et est également l'autorité technique (AT) de la flotte de véhicule blindé léger à chenille (VBLC). En 2010, il a pris un poste ENG-06 en tant que chef de la section des équipements terrestres au Centre d'essais techniques de la qualité (CETQ). En 2014, René et sa section ont été déménagés du CETQ



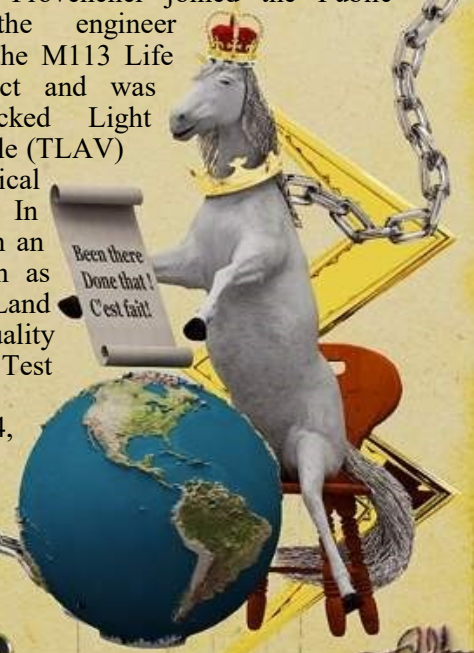
Capt (ret'd) René Provencher, CD

After 18 years with the Public Service and 15 years of loyal service with the Canadian Armed Forces (CAF) and the Corps of Royal Canadian Electrical and Mechanical Engineering (RCEME), René Provencher will retire from Public Service on August 6, 2021.

René Provencher was born in Coaticook, Québec in 1964. He joined the military in June 1981 and attended the Collège militaire royal de St-Jean. In 1986, he graduated from the Royal Military College of Canada with a bachelor's degree in mechanical engineering. He then served as a RCEME officer at CFB Montréal before being posted to NDHQ to work on the Anti-Armour project. In 1992, he earned a master's degree in Military Vehicle Technology from the Royal Military College of Science in Shrivenham, England, and became the test engineer for the LAV Recce (Coyote) project.

In 1996, René Provencher retired from the military as a Captain to become a senior project engineer at DEW Engineering, where he worked on the M113 Life Extension project, before becoming DEW's project manager for the Leopard 1C2 upgrade.

In 2003, René Provencher joined the Public Service as the engineer responsible for the M113 Life Extension project and was also the Tracked Light Armoured Vehicle (TLAV) fleet technical authority (TA). In 2010, he took on an ENG-06 position as head of the Land Section at the Quality Engineering Test Establishment (QETE). In 2014,



Arte et Marte

RCEME GEMIRC

et il est devenu le chef d'un détachement du 202 DA appelé le Centre de soutien au génie terrestre (CSGT). Là, il a dirigé une équipe spécialisée dans l'ingénierie, le prototypage et les tests de tous les équipements terrestres, poste qu'il a occupé jusqu'à sa retraite de la fonction publique le 6 août 2021.

Une remise de prix et certificats aura lieu le 11 juin 2021. En raison des restrictions COVID-19, l'événement ne sera malheureusement pas ouvert au public. Pour toute histoires, messages et photos, les faire parvenir à Suzanne Robitaille à Suzanne.Robitaille@forces.gc.ca au plus tard le 31 mai 2021.

René and his section were moved out of QETE and he became the leader of a detachment of 202 WD called the Land Engineering Support Centre (LESC). There he led a team that performs specialized engineering, prototyping, and testing of all land equipment, a position he occupied until his retirement from the public service on August 6, 2021.

An awards and certificates presentation will take place on June 11, 2021. Due to COVID-19 restrictions, the event will unfortunately not be open to the public. For any stories, messages and photos, send them to Suzanne Robitaille at Suzanne.Robitaille@forces.gc.ca no later than May 31, 2021.

Arte et Marte