

Cpl J.B.D. Guitard



After six years of loyal and dedicated service to the Canadian Armed Forces and the Canadian Military Engineers Branch, Cpl Joey Guitard will release on 24 October 2022.

Cpl Guitard joined the CAF in October 2016 in Moncton, New Brunswick. He attended Recruit Training at CFLRS in Saint-Jean-Sur-Richelieu, Quebec, and continued his training as an Electrical Generating Systems Technician with QL3 at CFSME in Gagetown, New Brunswick. Upon completion of his training in 2017, Cpl Guitard was posted to 14 Wing Greenwood.

While at 14 Wing, Cpl Guitard participated in various operations and exercises, such as Op NORTHERN DENIAL, Ex CUTLASS FURY, and a deployment for training at Bellows Air Force Station in Hawaii. Cpl Guitard completed QL5 training at CFSME in Gagetown, New Brunswick in February 2022 and then returned to 14 Wing Greenwood.

Following his release from the CAF, Cpl Guitard will remain in the Annapolis Valley and continue working in the electrical and mechanical field.

Cpl J.B.D. Guitard

Après six ans de loyaux et dévoués services au sein des Forces armées canadiennes et de la Branche du Génie militaire canadien, le Cpl Joey Guitard prendra sa libération le 24 octobre 2022.

Le Cpl Guitard s'est joint aux FAC en octobre 2016 à Moncton, au Nouveau-Brunswick. Il a suivi la formation des recrues à l'ELRFC à Saint-Jean-Sur-Richelieu, Québec, et a poursuivi sa formation en tant que technicien en systèmes de production d'électricité avec NQ3 à l'EMFC à Gagetown, Nouveau-Brunswick. À la fin de sa formation en 2017, le Cpl Guitard a été affecté à la 14^e Escadre Greenwood.

Pendant son séjour à la 14^e Escadre, le Cpl Guitard a participé à diverses opérations et exercices tels que l'Op NORTHERN DENIAL, l'Ex CUTLASS FURY et un déploiement pour la formation à la base aérienne de Bellows à Hawaï. Le Cpl Guitard a terminé sa formation NQ5 à l'ÉGMFC à Gagetown, au Nouveau-Brunswick, en février 2022 et est retourné à la 14^e Escadre Greenwood.

Après sa libération des FAC, le Cpl Guitard restera dans la vallée d'Annapolis et continuera à travailler dans le domaine électrique et mécanique.