

RCEME GEMRC

Biography **MCpl Lucas Thompson** **Vehicle Technician**

MCpl Lucas Thompson was born on May 20th 1996 to Colleen Burger and Kirk Thompson of Etobicoke Ontario. He moved to Hampton NB August of 2007. During his final year of high school he joined 37 Svc Bn as a Vehicle Technician on January 23rd 2014. He completed his trade's course over the years to come and took part in OP LENTUS in 2017 with 4 ESR. In September 2017 he was informed of a spot to take part in OP REASSURANCE with 2 RCR. He deployed to Latvia with 2 RCR from January to July 2018. After returning home from his deployment he would go on to complete his PLQ in March of 2019 and was promoted to MCpl at graduation. Upon returning to his home unit he took an active role in his new position as the only MCpl in the workshop. He takes all opportunities for employment and is considering joining the CAF Regular Force. MCpl Thompson spends his free time building cars and maintaining his personal fitness.

Biographie **Cplc Lucas Thompson** **Technicien de véhicule**

Cplc Lucas Thompson est né le 20 mai 1996 de Colleen Burger et Kirk Thompson d'Etobicoke, en Ontario. Il a déménagé à Hampton, NB au mois d'août 2007. Au cours de sa dernière année d'études secondaires, il s'est enrôlé le 23 janvier 2014 au sein du 37 Bon Svc en tant que technicien de véhicules. Il a complété sa formation au cours des années à venir et a participé à OP LENTUS en 2017 avec le 4 ESR. En septembre 2017, il a eu l'opportunité de prendre part à l'OP REASSURANCE avec le 2 RCR. Il a donc été déployé en Lettonie de janvier à juillet 2018. Après être rentré chez lui après son mandat, il a terminé son PLQ en mars 2019 et a été promu au grade de CplC à la fin de son cours. Dès son retour à son unité d'origine, il a joué un rôle actif dans son nouveau poste de CplC dans l'atelier. Il saisit toutes les occasions d'emploi et envisage de faire partie de la Force régulière des FAC. Le Cplc Thompson consacre son temps libre à la construction de voitures et au maintien de sa forme physique.



Arte et Marte