



# Normes de l'évaluation FORCE

Date: 12 May 2015

Time: 0930

Location/Type: C111 Telecom

**Meeting chaired by: Denis Couturier**

**Note taker: Michelle Breton**

**Attendees: Denis Couturier, Ed Gagnon, Rick McKie, Michelle Cormier-Brokop**

**Guests: Germany, CMR, Valcartier, St. Jean, Bagottville**

Item		Action/OPI
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'évaluation FORCE a un impact sur l'emploi des CAF.</li> <li>• Tous les tests qui ne suivent pas les protocoles peuvent affecter la crédibilité de notre organisation de façon négative.</li> <li>• Le manuel FORCE est sur le site web, et est accessible à tous les membres CAF.</li> <li>• Le site web contient l'information la plus récente. Il est important de le consulter de façon régulière.</li> </ul>	Denis Couturier
2.	<p>Afin d'assurer la validité et la fiabilité de l'évaluation FORCE, et de maintenir un haut standard, les protocoles appropriés doivent être suivis, y compris le calibrage.</p> <p>Trois protocoles qui ont été identifiés comme ayant besoin d'un rappel :</p> <p><b>1. Calibrer les sacs de sable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chapitre 2 para 32 du Manuel d'instructions FORCE indique: « Avant chaque évaluation FORCE, l'évaluateur principal doit calibrer les sacs de sable de 20 kg; si le poids varie de <math>\pm 0,2</math> kg, l'évaluateur doit ajuster le poids. »</li> <li>○ Suivez ce protocole d'ici à ce que nous prenions une autre décision au sujet de la fréquence de l'étalonnage des sacs de sable. Si nous modifions le protocole, la nouvelle marche à suivre figurera dans la deuxième édition du Manuel d'instructions FORCE.</li> </ul>	Michelle Cormier- Brokop

- L'importance est que les sacs peuvent perdre du sable pendant l'épreuve, ou si le sable était humide quand ils ont été remplis le poids peut changer.
- Consulter l'outil 9 pour les directives sur le remplissage des sacs de sable.
- Utiliser une balance sur plancher calibré et non la pèse Hey X pour calibré les sacs de sable.

## **2. L'étalonnage de la surface pour la traction de sacs de sable.**

- Outil 10, para 10 : « En plus de procéder à une vérification visuelle de l'aire d'évaluation, il est nécessaire d'effectuer une vérification en traînant des sacs de sables à l'aide d'un pèse bagage Heys X avant chaque séance d'évaluation. »
- Plusieurs facteurs peuvent influencer l'effort émit; la température, la poussière, l'humidité, la détérioration du sac, l'eau et un plancher inégal.
- **Calibration et vérification de l'outil 10 :**
  - i. Para 12 « Assurer que le pèse-bagages Heys X est en bon état et qu'il mesure avec précision le poids d'un sac de sable de 20 kg (comparer les valeurs aux balances étalonnées. »
  - ii. Para 14 « Accrocher le pèse-bagages Heys X aux courroies rouges qui joignent les sacs de sable et tirer lentement jusqu'à l'obtention d'une lecture stable. Idéalement, le pèse-bagage Heys X émettra un son lorsqu'un signal stable sera détecté. Consigner la mesure lorsque le pèse-bagage Heys X est tenu à hauteur de la taille ou à 1 m du sol. »
  - iii. Il est important de pratiquer ce protocole afin de maîtriser l'étalonnage de la surface de friction.
  - iv. Para 15 « Il est préférable d'utiliser les deux mains pour minimiser l'interférence avec la chaîne et le capteur. »

## **3. Le temps de repos entre chaque épreuve.**

- Chapitre 3, para 1a : « Au cours de l'évaluation FORCE, une période de repos obligatoire de minimum 5 minutes doit avoir lieu avant d'entreprendre la prochaine épreuve. »

3.	<p><b>Soulever des sacs de sable</b></p> <p>Il est tout à fait correct de soulever le sac de sable au-delà de la ligne horizontale (ligne de 1 m). Puisque l'objectif de la tâche est de démontrer que les militaires sont en mesure de déposer les sacs de sable dans la boîte d'un camion et tenant compte de la hauteur moyenne des coudes, le participant doit au moins soulever le sac jusqu'à la hauteur déterminée, mais rien ne l'empêche de le soulever plus haut puisque cela n'entrave pas la capacité opérationnelle requise pour accomplir la tâche.</p>	Denis Couturier
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les moniteurs et les coordonnateurs doivent connaître les protocoles FORCE.</li> <li>• Tous les protocoles doivent être suivis de façon consistante.</li> <li>• Important de compléter l'enregistrement des données avant chaque test. Outil 10, para 17 « Enregistrement des données, qui inclues le recouvrement du plancher, la date, les modifications, la température. »</li> </ul>	Ed Gagnon