

CADETS ROYAUX DE L'ARMÉE CANADIENNE ÉTOILE ROUGE GUIDE PÉDAGOGIQUE



SECTION 9

OCOM M221.09 – ENTRETENIR L'ÉQUIPEMENT DE SECTION À LA SUITE D'UN EXERCICE D'ENTRAÎNEMENT EN CAMPAGNE (EEC)

Durée totale : 60 min

PRÉPARATION

INSTRUCTIONS PRÉALABLES À LA LEÇON

Les ressources nécessaires pour l'enseignement de cette leçon sont énumérées dans la description de leçon qui se trouve dans l'A-CR-CCP-702/PG-002, chapitre 4. Les utilisations particulières de ces ressources sont indiquées tout au long du guide pédagogique, notamment au PE pour lequel elles sont requises.

Réviser le contenu de la leçon pour se familiariser avec la matière avant de donner la leçon.

Cette leçon doit être donnée à la suite d'un EEC – bivouac – lors d'une fin de semaine. L'équipement utilisé dans l'EEC sera utilisé comme matériel d'instruction, y compris :

- un réchaud à deux brûleurs Coleman;
- un fanal à deux manchons;
- un ensemble de chaudrons;
- une hache;
- une scie à archet;
- un tapis de sol;
- un seau ou une cuvette; et
- des chiffons.

Diviser les cadets en groupes d'au plus quatre personnes. Donner une cuvette d'eau, un chiffon ou un linge à chaque groupe. Pendant chaque PE, on doit donner à chaque groupe une pièce d'équipement qui fait objet de la discussion. Demander aux cadets de suivre l'instruction, et d'entretenir l'équipement au fur et à mesure qu'on l'aborde.

DEVOIR PRÉALABLE À LA LEÇON

S.O.

APPROCHE

La méthode d'instruction par démonstration et exécution a été choisie pour cette leçon, parce qu'elle permet à l'instructeur d'expliquer et de démontrer le nettoyage et l'entreposage de l'équipement de section, tout en donnant aux cadets l'occasion de pratiquer ces compétences.

INTRODUCTION

RÉVISION

S.O.

OBJECTIFS

À la fin de la présente leçon, le cadet devra être en mesure d'entretenir l'équipement de section.

IMPORTANCE

Il est important que les cadets apprennent comment entretenir l'équipement de section. Le nettoyage et l'entreposage de l'équipement prolongent la vie de l'équipement. Au moyen de pratiques méthodiques de nettoyage, la corrosion et la rouille auront du mal à attaquer l'équipement ce qui assure une longue vie.

Point d'enseignement 1

Expliquer, démontrer et demander aux cadets de pratiquer le nettoyage et l'entreposage d'un réchaud à deux brûleurs

Durée : 10 min Méthode : Démonstration et exécution



Fournir un réchaud à deux brûleurs Coleman à chaque groupe. Demander aux cadets de suivre l'instruction, et de nettoyer l'équipement au fur et à mesure qu'on l'aborde.

SOLUTION DE NETTOYAGE

Le nettoyage du réchaud à deux brûleurs Coleman requiert seulement un mélange léger de savon à vaisselle et d'eau, en plus d'un vieux chiffon ou un linge. Pour mélanger la solution, mettre quelques gouttes de savon à vaisselle dans un seau de lavage rempli d'eau tiède.

NETTOYAGE

Après son utilisation, le réchaud à deux brûleurs Coleman peut se trouver couvert de dépôts de suie (d'émission de combustible) et des restes de nourriture. Le nettoyage après l'utilisation prolonge la vie du réchaud et retarde la corrosion des surfaces de métal. Les parties du réchaud à deux brûleurs Coleman doivent être essuyées à l'aide d'une solution de nettoyage et d'un chiffon ou d'un linge.

Les pare-vent intérieurs et extérieurs. Les pare-vent intérieurs deviennent habituellement sales et sont souvent plus sales que les pare-vent extérieurs à la suite de combustion de combustible et d'éclaboussures de nourriture provenant des chaudrons et des casseroles. Essuyer soigneusement les deux côtés des pare-vent.





Figure 1 Pare-vent

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

Le réservoir de combustible. Le réservoir de combustible doit être nettoyé avec un chiffon. Le réservoir de combustible comporte plusieurs rebords et crevasses qui nécessitent un nettoyage minutieux.



Figure 2 Réservoir de combustible

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

La grille. La grille se salit par le contact direct avec les ustensiles de cuisson. La nourriture éclabousse continuellement et brûle sur la grille. Nettoyer la grille de tous restes de nourriture. La grille est peut être tâchée par la chaleur de la flamme et ne peut pas être nettoyée.



Figure 3 Grille

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

Le coffret du réchaud. Le coffret du réchaud protège le brûleur contre la saleté et les débris; toutefois, lors de l'utilisation, le coffret ramasse de la saleté et des débris. L'intérieur du coffret est exposé au débordement de nourriture, à la saleté et la poussière. L'intérieur et l'extérieur du coffret du réchaud doivent être nettoyés soigneusement parce que les dépôts de débris et de saleté accéléreront la corrosion.





Figure 4 Coffret du réchaud

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

INSPECTION POUR DÉTECTER LES DOMMAGES

Une fois que le réchaud a été nettoyé, il doit être inspecté pour détecter les dommages. Vérifier les parties suivantes et signaler tout dommage :

- coffret à réchaud;
- ensemble de valve et du détenteur;
- tête du brûleur principal;
- tête du brûleur auxiliaire;
- ensemble du piston de la pompe;
- pare-vent;
- grille du réchaud; et
- réservoir de combustible.



Les dommages doivent être inscrits sur une feuille de papier coloré, de préférence rouge et attachée à la pièce endommagée. Si l'équipement n'est pas utilisable, le retirer de l'équipement utilisable et aviser le quartier-maître désigné pour faire remplacer ou réparer l'élément.

S'ASSURER QUE LE RÉSERVOIR DE COMBUSTIBLE EST VIDE AVANT L'ENTREPOSAGE

S'assurer que le réservoir n'est plus sous pression avant de l'entreposer. Pour relâcher la pression, desserrer le bouchon du réservoir jusqu'à ce que la pression ait chuté, ensuite resserrer le bouchon.

Le réservoir de combustible doit être vidé avant l'entreposage. Tout combustible restant doit être égoutté dans un récipient de combustible. Pour égoutter le combustible du récipient, utiliser un entonnoir et verser le restant du contenu du réservoir de combustible dans un récipient de combustible. Ensuite, pour permettre au combustible restant de s'évaporer, mettre le réservoir de combustible ouvert à l'extérieur dans un endroit bien aéré.



Vider le réservoir de combustible à l'extérieur et utiliser un bac collecteur au cas où un déversement survient.

ENTREPOSAGE

Entreposer le réchaud Coleman dans un endroit frais et sec protégé de l'humidité.

CONFIRMATION DU POINT D'ENSEIGNEMENT 1



La participation des cadets au nettoyage du réchaud à deux brûleurs Coleman servira de confirmation de l'apprentissage de ce PE. Des questions sont fournies si une confirmation d'apprentissage supplémentaire est nécessaire.

QUESTIONS

- Q1. Que doit-on utiliser comme solution de nettoyage?
- Q2. Quelles zones des pare-vent deviennent habituellement sales?
- Q3. Comment les dommages peuvent-ils être inscrits?

RÉPONSES ANTICIPÉES

- R1. Une solution douce de savon à vaisselle et d'eau.
- R2. Les pare-vent intérieurs deviennent habituellement sales à la suite de la combustion du combustible et d'éclaboussures de nourriture provenant des chaudrons et des casseroles.
- R3. Les dommages doivent être inscrits sur une feuille de papier coloré, de préférence rouge et attachée à la pièce endommagée.

Point d'enseignement 2

Expliquer, démontrer et demander aux cadets de pratiquer le nettoyage et l'entreposage d'un fanal à deux manchons

Durée : 10 min Méthode : Démonstration et exécution



Fournir un fanal à deux manchons à chaque groupe. Demander aux cadets de suivre l'instruction, et de nettoyer l'équipement au fur et à mesure qu'on l'aborde.

SOLUTION DE NETTOYAGE

Le nettoyage du fanal à deux manchons Coleman requiert seulement un léger mélange de savon à vaisselle et d'eau, et un vieux chiffon ou un linge. Pour mélanger la solution, mettre quelques gouttes de savon à vaisselle dans un seau de lavage rempli d'eau.

NETTOYAGE

Après son utilisation, le fanal à deux manchons Coleman se trouve couvert de dépôts de suie (d'émission de combustible) et probablement de saleté ou de boue, s'il a été déposé au sol. Le nettoyage après l'utilisation prolonge la vie du fanal et retarde la corrosion des surfaces de métal. Certaines parties du fanal à deux manchons Coleman doivent être essuyées à l'aide d'une solution de nettoyage et d'un chiffon ou d'un linge.

L'ensemble ventilateur et anse. Le ventilateur permet à la chaleur et aux émissions de s'échapper du fanal. Les émissions s'accumulent en résidu sur l'ensemble ventilateur et anse (la poignée) et ses parties métalliques. Ce résidu au fil du temps devient très graisseux et sale en apparence. Enlever l'ensemble ventilateur et anse en dévissant la vis du ventilateur ou décrocher la poignée et lever l'ensemble ventilateur et anse. Essuyer l'ensemble ventilateur et anse au complet en utilisant une solution de nettoyage et un chiffon ou un linge.

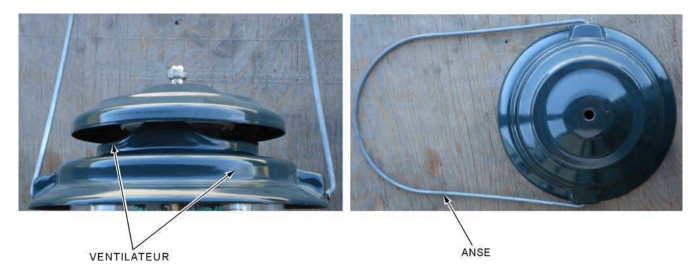


Figure 5 Ensemble ventilateur et anse

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

Le globe en pyrex. Le globe, qui protège les manchons, est fait de verre. Ce verre devient sale pendant l'utilisation. Il se salit aussi avec les insectes, la saleté et la poussière qui vient constamment en contact avec le verre. Le verre devient taché et réduit la quantité de lumière qui est émise du fanal. Enlever le globe du fanal, le lever soigneusement par-dessus les manchons. Nettoyer le globe en utilisant la solution de nettoyage et un chiffon ou un linge.

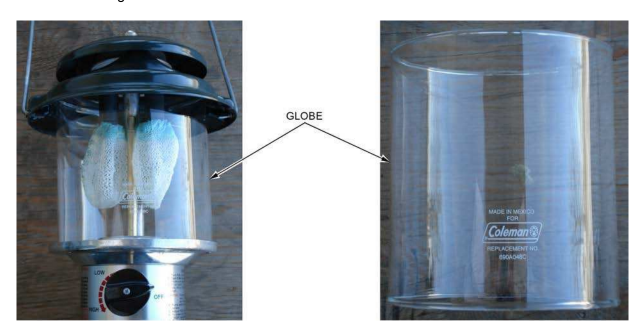


Figure 6 Globe

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

Le réservoir de combustible. Le réservoir de combustible est le réservoir qui stocke le combustible, autrement connu comme les fonts. Le réservoir de combustible est utilisé pour déposer le fanal sur des surfaces plates, que ce soit au sol ou sur une table. Cette partie ramasse peu de résidu provenant des émissions du fanal; cependant, elle est exposée à l'humidité et la saleté. Il est important de nettoyer l'extérieur du réservoir de combustible avec la solution de nettoyage pour ralentir la corrosion du métal.





Figure 7 Réservoir de combustible

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

INSPECTION POUR DÉTECTER LES DOMMAGES

Une fois que le fanal est nettoyé, il doit être inspecté pour détecter les dommages. Vérifier les parties suivantes et signaler tout dommage :

- ventilateur;
- manchon;
- anse;
- globe;
- bouchon du réservoir;
- bouton de commande;
- réservoir de combustible; et
- pompe.



Les dommages doivent être inscrits sur une feuille de papier coloré, de préférence rouge et attachée à la pièce endommagée. Si l'équipement n'est pas utilisable, le retirer de l'équipement utilisable et aviser le quartier-maître désigné pour faire remplacer ou réparer l'élément.

S'ASSURER QUE LE RÉSERVOIR DE COMBUSTIBLE EST VIDE AVANT L'ENTREPOSAGE

S'assurer que le réservoir n'est plus sous pression avant de l'entreposer. Pour relâcher la pression, desserrer le bouchon du réservoir jusqu'à ce que la pression soit relâchée, ensuite resserrer le bouchon.

Le réservoir de combustible doit être vidé avant l'entreposage. Tout combustible restant doit être égoutté dans un récipient de combustible. Pour égoutter le combustible du récipient, utiliser un entonnoir et verser le restant du contenu du réservoir de combustible dans un récipient de combustible.



Vider le réservoir de combustible à l'extérieur et utiliser un bac collecteur au cas où un déversement surviendrait.

ENTREPOSAGE

Entreposer le réchaud dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.

CONFIRMATION DU POINT D'ENSEIGNEMENT 2



La participation des cadets au nettoyage du fanal servira de confirmation de l'apprentissage de ce PE. Des questions sont fournies si une confirmation d'apprentissage supplémentaire est nécessaire.

QUESTIONS

- Q1. Comment le globe devient-il sale?
- Q2. Comment le ventilateur devient-il sale?
- Q3. Quelles parties faut-il vérifier pour détecter les dommages?

RÉPONSES ANTICIPÉES

- R1. Le globe se salit avec les insectes, la saleté et la poussière qui vient constamment en contact avec le verre.
- R2. Les émissions salissent le ventilateur. Les émissions s'accumulent en résidu sur l'ensemble ventilateur et anse (la poignée) et ses parties métalliques. Ce résidu au fil du temps devient très graisseux et sale en apparence.
- R3. Il faut vérifier les parties suivantes pour détecter les dommages :
 - ventilateur;
 - manchon;
 - anse;
 - globe;
 - bouchon du réservoir;
 - bouton de commande;
 - réservoir de combustible; et
 - pompe.

Point d'enseignement 3

Expliquer, démontrer et demander aux cadets de pratiquer le nettoyage et l'entreposage d'un ensemble de chaudrons

Durée : 10 min Méthode : Démonstration et exécution



Donner à chaque groupe un ensemble de chaudrons. Demander aux cadets de suivre l'instruction, et de nettoyer l'équipement au fur et à mesure qu'on l'aborde.

SOLUTION DE NETTOYAGE

Le nettoyage d'un chaudron requiert seulement un mélange léger de savon à vaisselle, de l'eau et un vieux chiffon ou linge. Pour mélanger la solution, mettre quelques gouttes de savon à vaisselle dans un seau de lavage rempli d'eau.

NETTOYAGE

Après son utilisation, le chaudron peut se trouver couvert de dépôts de nourriture, de suie des flammes du feu et possiblement de la saleté ou de la boue, s'il a été déposé au sol. Le nettoyage des parois intérieures et extérieures après l'utilisation prolonge la vie de l'ensemble de chaudrons et le garde hygiénique.

SÉCHAGE

Une fois que toutes les parties sont lavées, il est important de sécher l'ensemble. Pour sécher l'ensemble, sécher à l'air ou utiliser un linge sec pour absorber l'humidité qui reste. Entreposer un chaudron humide peut être dangereux et insalubre. Un ensemble de chaudrons qui est entreposé humide peut devenir moisi plus tard. Cela peut rendre quelqu'un malade.





Figure 8 Ensemble de chaudrons

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

INSPECTION POUR DÉTECTER LES DOMMAGES

Une fois que l'ensemble de chaudrons a été nettoyé et séché, il doit être inspecté pour détecter les dommages. Vérifier les parties suivantes et signaler tout dommage :

- parois de chaudron;
- poignée;
- articulation de poignée;
- couvercle; et
- petits chaudrons supplémentaires, si inclus.



Les dommages doivent être inscrits sur une feuille de papier coloré, de préférence rouge et attachée à la pièce endommagée. Si l'équipement n'est pas utilisable, le retirer de l'équipement utilisable et aviser le quartier-maître désigné pour faire remplacer ou de réparer l'élément.

ENTREPOSAGE

Entreposer l'ensemble de chaudrons dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.

CONFIRMATION DU POINT D'ENSEIGNEMENT 3



La participation des cadets au nettoyage de l'ensemble de chaudrons servira de confirmation de l'apprentissage de ce PE. Des questions sont fournies si une confirmation d'apprentissage supplémentaire est nécessaire.

QUESTIONS

- Q1. Quelles parties du chaudron faut-il nettoyer?
- Q2. Pourquoi doit-on sécher un ensemble de chaudrons?
- Q3. Quelles parties d'un ensemble de chaudrons faut-il vérifier pour détecter les dommages?

RÉPONSES ANTICIPÉES

- R1. Il faut nettoyer les parois intérieures et extérieures, et le couvercle.
- R2. Un ensemble de chaudrons qui n'est pas séché et qui est entreposé humide peut comporter de la moisissure et devenir insalubre pour la cuisson.
- R3. Il faut vérifier les parties suivantes pour détecter les dommages :
 - parois de chaudron;
 - poignée;
 - articulation de poignée;

- couvercle; et
- petits chaudrons supplémentaires, si inclus.

Point d'enseignement 4

Expliquer, démontrer et demander aux cadets de pratiquer le nettoyage et l'entreposage des outils de campagne suivants

Durée : 10 min Méthode : Démonstration et exécution



Donner des outils de campagne à chaque groupe. Demander aux cadets de suivre l'instruction, et de nettoyer l'équipement au fur et à mesure qu'on l'aborde.

HACHE

Lavage et séchage

Il est nécessaire de nettoyer une hache avec une solution de nettoyage seulement quand il est évident que la hache est couverte de saleté ou d'argile. Si la hache doit être lavée, s'assurer de sécher soigneusement les surfaces puisque l'humidité qui reste encore peut rouiller la tête de la hache et dégrader la poignée en bois.

Appliquer de l'huile d'entreposage

Frotter la tête de la hache avec quelques gouttes d'huile, pour la protéger contre la rouille. Cela réduit les risques de corrosion à la lame de la hache. Le type d'huile n'est pas important.

La poignée de la hache doit être frottée avec le l'huile de lin. L'huile de lin aide le bois à retenir son contenu d'humidité naturel, ce qui retarde le craquage, l'écaillage et le rétrécissement. L'huile de lin résiste aussi à l'eau.



Pour garder la poignée bien huilée, percer un trou d'un quart de pouce de diamètre, trois pouces dans la crosse de la poignée. Remplir avec de l'huile de lin et bloquer le trou avec un bouchon en bois.

Inspecter pour détecter les dommages

Une fois que la hache est nettoyée et huilée, elle doit être inspectée pour détecter les dommages.

Poignée. La poignée doit être inspectée pour l'écaillage, les fissures ou les fractionnements qui peuvent affaiblir le bois de la poignée. Regarder autour de l'espace où la tête de la hache et la poignée entrent en contact. Il est commun de trouver des fissures et des fractionnements à cet endroit.

Tête de la hache. La tête de la hache doit être vérifiée pour s'assurer qu'elle est serrée, et n'oscille pas ou ne bouge pas. Vérifier la lame pour toute encoche ou tout effritement et sentir au toucher le tranchant de la lame en frottant légèrement le pouce le long de la lame.



Les dommages doivent être inscrits sur une feuille de papier coloré, de préférence rouge et attachée à la pièce endommagée. Si l'équipement n'est pas utilisable, le retirer de l'équipement utilisable et aviser le quartier-maître désigné pour faire remplacer ou de réparer l'élément.

Entreposage

Entreposer la hache dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.



Figure 9 Hache à simple tranchant

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

SCIE À ARCHET

Lavage et séchage

Il est nécessaire de nettoyer une scie avec une solution de nettoyage seulement quand il est évident que la scie est couverte de saleté ou d'argile. Si la scie doit être lavée, s'assurer de sécher soigneusement les surfaces puisque l'humidité qui reste encore peut rouiller la poignée et la lame de la scie.

Appliquer de l'huile d'entreposage

Mettre quelques gouttes d'huile sur la lame, pour la protéger contre la rouille. Cela réduit les risques de corrosion à la lame de la scie. Le type d'huile n'est pas important. S'il y a une accumulation de sève sur la lame, utiliser du kérosène pour enlever les dépôts.

Inspecter pour détecter les dommages

Une fois que la scie est nettoyée et huilée, elle doit être inspectée pour détecter les dommages.

Lame. Inspecter la lame pour vérifier si les dents sont émoussées ou manquantes, et si elle est déformée. Si un de ces dommages existe, la lame doit être remplacée.

Poignées ou « joues ». Inspecter les poignées pour s'assurer qu'elles sont encore en bon état. S'assurer que le métal ne s'est pas détérioré (faible par endroit) ou qu'aucun enfoncement important n'est apparent qui peut affaiblir la scie.

Cadre. Tout comme les poignées, inspecter le cadre pour détecter toute détérioration du métal ou des enfoncements qui peuvent affaiblir la scie.



Les dommages doivent être inscrits sur une feuille de papier coloré, de préférence rouge et attachée à la pièce endommagée. Si l'équipement n'est pas utilisable, le retirer de l'équipement utilisable et faire remplacer ou réparer L'élément.

Entreposage

Entreposer la scie à archet dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.



Figure 10 Scie à archet

D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

CONFIRMATION DU POINT D'ENSEIGNEMENT 4



La participation des cadets au nettoyage des outils de campement servira de confirmation de l'apprentissage de ce PE. Des questions sont fournies si une confirmation d'apprentissage supplémentaire est nécessaire.

QUESTIONS

- Q1. Que faut-il utiliser pour enlever l'accumulation de sève sur la lame?
- Q2. Que doit rechercher une personne, lors de l'inspection de la lame pour détecter des dommages?
- Q3. Que faut-il mettre sur la lame pour la protéger contre la rouille ou la corrosion?

RÉPONSES ANTICIPÉES

- R1. Le kérosène doit être utilisé pour enlever la sève de la lame.
- R2. Une personne doit inspecter la lame pour détecter les dents émoussées ou manquantes, et si elle est déformée.
- R3. Une mince couche de n'importe quel type d'huile protège la lame de métal contre la rouille ou la corrosion.

Point d'enseignement 5

Expliquer, démontrer et demander aux cadets de pratiquer le nettoyage et l'entreposage des tapis de sol

Durée : 10 min Méthode : Démonstration et exécution



Donner un tapis de sol à chaque groupe. Demander aux cadets de suivre l'instruction, et de nettoyer et plier le tapis de sol au fur et à mesure qu'on l'aborde.

LAVAGE ET SÉCHAGE

Nettoyer un tapis de sol est requis seulement quand il est évident qu'il est couvert de saleté ou de l'argile. Si le tapis de sol doit être lavé, utiliser de l'eau seulement. N'importe quel type de solution de nettoyage enlève les éléments d'imperméabilisation du tapis de sol. S'assurer de faire sécher complètement les surfaces, parce que l'humidité qui reste encore peut désagréger et affaiblir le tapis de sol.

PLIAGE

Pour plier le tapis de sol, suivre les étapes suivantes :

- 1. S'assurer que le tapis de sol est complètement sec.
- 2. Étendre le tapis de sol, avec l'intérieur vers le haut (figure 11, étape 1).
- 3. Plier les extrémités vers l'intérieur pour faire un rectangle (figure 11, étape 2).
- 4. Plier en deux en ramenant le côté droit vers le côté gauche (figure 11, étape 3).
- 5. Plier les extrémités vers le centre l'extrémité droite vers le centre, l'extrémité gauche vers le centre (figure 11, étape 4).
- 6. Plier en deux en ramenant le côté droit vers le côté gauche (figure 11, étape 5).
- 7. Si le bac de rangement est plus petit, faire plus de plis en suivant le même modèle pour atteindre la grandeur désirée pour l'entreposage.





ÉTAPE 1 ÉTAPE 2



ÉTAPE 3Figure 11 (feuille 1 de 2) Pliage d'un tapis de sol
D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Figure 11 (feuille 2 de 2) Pliage d'un tapis de sol D Cad 3, 2007, Ottawa ON, Ministère de la Défense nationale

ENTREPOSAGE

Le tapis de sol doit être entreposé dans un endroit frais et sec, et protégé contre les rayons du soleil. Les bacs de rangement ou les récipients en plastique sont idéals pour organiser et entreposer les tapis de sol.

CONFIRMATION DU POINT D'ENSEIGNEMENT 5



La participation des cadets au pliage d'un tapis de sol servira de confirmation de l'apprentissage de ce PE. Des questions sont fournies si une confirmation d'apprentissage supplémentaire est nécessaire.

QUESTIONS

- Q1. Que doit-on utiliser pour nettoyer un tapis de sol?
- Q2. Qu'est-ce qu'une solution de nettoyage fait à un tapis de sol?
- Q3. Où doit-on entreposer un tapis de sol?

RÉPONSES ANTICIPÉES

- R1. On doit utiliser de l'eau pour nettoyer un tapis de sol.
- R2. Une solution de nettoyage peut endommager ou enlever l'imperméabilisation d'un tapis de sol.
- R3. Un tapis de sol doit être entreposé dans un endroit frais, sec et protégé contre les rayons du soleil.

CONFIRMATION DE FIN DE LEÇON

La participation des cadets au nettoyage et à l'inspection de l'équipement servira de confirmation de l'apprentissage de cette leçon.

CONCLUSION

DEVOIR/LECTURE/PRATIQUE

S.O.

MÉTHODE D'ÉVALUATION

S.O.

OBSERVATIONS FINALES

La capacité d'entretenir l'équipement de section après l'utilisation en campagne prolonge sa vie. Permettre aux cadets de nettoyer et d'entretenir l'équipement de section développe un sens d'appartenance, assure que les éléments sont bien entretenus et qu'ils dureront pour que d'autres personnes puissent les utiliser.

COMMENTAIRES/REMARQUES À l'INSTRUCTEUR

S.O.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

C0-111 (ISBN 978-0-9740820-2-8) Tawrell, P. (2006). Camping and Wilderness Survival: The Ultimate Outdoors Book (2nd ed.). Lebanon, NH, Leonard Paul Tawrell.

CETTE PAGE EST INTENTIONNELLEMENT LAISSÉE EN BLANC