

FFRS
Procès-verbal du
Comité national mixte des uniformes entre
la Société canadienne des postes (SCP) et le Syndicat des travailleurs et travailleuses
des postes (STTP) pour les factrices et facteurs ruraux et suburbains (FFRS)

Le 22 avril 2022 à 10am
(Microsoft Team)

Réunion n° 24

Présents :

STTP Marc Roussel
 Jim Moffatt
 Joanne Gomerich (Absente)

SCP Nicole Arbic
 Josée Louiseize

Remarques d'introduction : Le STTP demande que les réunions du Comité des uniformes pour l'unité urbaine et les FFRS soient combinées en une (1) réunion, puisque l'ordre du jour et le procès-verbal sont les mêmes. SPC-RL doit fournir une réponse la semaine prochaine.

DESCRIPTION	ACTION
POLO LONGUES MANCHES HAUTE VISIBILITÉ <u>SCP 21.05.103</u> Le STTP demande qu'on fournisse un polo de haute visibilité à manches longues. Les employés ont indiqué que ce type de vêtement est préférable pour le travail à proximité de colis, au soleil et durant la basse saison.	
<u>SCP 21.09.103</u> Polo de haute visibilité à manches longues pour le groupe 2 – Aucune mise à jour.	
<u>SCP 22.01.103</u> L'équipe responsable du programme des uniformes effectuera un suivi auprès du fournisseur.	
<u>SCP 22.04.103</u> Aucune mise à jour	

VESTE INTÉRIEUR POUR LE MANTEAU DE PLUIE

SCP 21.05.104

Le STTP demande que la veste intérieure (qui est attachée au manteau de pluie) soit améliorée avec des caractéristiques de sécurité de haute visibilité.

SCP 21.09.104

Aucune mise à jour.

SCP 22.01.104

À revoir en 2022.

SCP 22.04.104

Nous avons présenté une suggestion initiale de regrouper les 3 articles en un seul Blouson haute visibilité avec toutes les caractéristiques des 3 blousons nommés :

#209-Blouson matelassé amovible réfléchissant

#507-Veste amovible ruban réfléchissant

#508-Blouson amovible réfléchissant

PARKA ASCLÉPIADE

SCP 22.01.105

À la fin de 2021, Postes Canada a fourni des renseignements sur la mise à l'essai d'un parka nordique isolé avec des matériaux biosourcés. Une copie de la présentation se trouve ci-dessous.

Le parka à base d'asclépiade VEGETO a été développé avec des composants biosourcés comme suit :

Fibres d'asclépiade – 25 %

Fibres de kapok – 25 %

PLA (acide polylactique fabriqué à partir d'amidon de maïs ou de canne à sucre fermenté – 50 %)

La semaine dernière, le fournisseur d'uniformes a expédié des parkas nordiques avec isolation en matériaux biosourcés à 100 agents de livraison dans différentes régions. Le STTP demande de confirmer le type de matériau d'asclépiade utilisé pour l'isolation. Des échantillons seront envoyés aux membres du Comité des uniformes du STTP.



AsclepiadePresentation_FR.pdf

SCP 22.05.105

Le fournisseur d'uniformes a consolidé les résultats de l'enquête, 87 employés ont répondu.

Nous devons envoyer un échantillon du parka à Marc et Jim.

Nous ferons appel à 2 à 3 testeurs d'usure pour que le parka soit retourné au fournisseur pour analyse. Un parka de remplacement au choix de l'employé sera fourni.

Parka régulier HV

En vertu de la nota 6 de la Convention collective, les PO4 et PO5 sont admissibles aux parkas à la suite d'une consultation au niveau local, certains ont déjà reçu le parka bleu et pourraient donc demander un parka HV et un sera fourni.

La prochaine réunion est prévue pour le 25 aout 2022