

URBAIN

Comité national mixte des uniformes
La Société canadienne des postes (SCP)
et le
Syndicat des travailleurs et travailleuses des postes (STTP)

Le 19 janvier 2022 @ 13h00
(Microsoft Team)

Réunion no 74

Présents :

STTP

Marc Roussel
Jim Moffat
Joanne Gomerich

POSTES CANADA

Nicole Arbic
Josee Louisseize
Patrick Gagnon (RT urbain)
Anne Bernard-Young (RT urbain)

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. SCP – Les Relations du travail présentent leur nouvelle représentante pour le dossier lié aux uniformes, Anne Bernard Young, agente, Relations du travail – Urbain.

CAPE DE PLUIE (MINUTES 73)

SCP 16.06.73

La SCP introduira un nouveau manteau de pluie suite à des demandes reçues des employés. Elle affirme que le manteau pourrait être rouge et que des bandes réflectrices seraient apposées.

La SCP indique que ce manteau sera disponible à toutes les travailleuses et tous les travailleurs travaillant à l'extérieur. De plus, les employés qui ont accès au manteau de pluie auront accès à ce nouveau manteau. De plus elle affirme que la cape pourrait aussi être changée.

Le STTP demande d'avoir de l'information sur le manteau.

La SCP partagera l'information lorsque disponible.

SCP 16.09.73

La SCP indique que le manteau Gortex peut servir d'imperméable. Elle suggère que ce manteau soit disponible aux employés du groupe 3 qui en ont besoin selon les demandes (application de la note 6 de la convention).

La SCP indique qu'elle demandera à Logistik de suivre un facteur sur sa route pour analyser et comprendre l'utilisation de la cape imperméable en Octobre.

Le STTP indique qu'il est d'accord avec cette proposition mais qu'il aimerait que l'employé suivi soit un représentant syndical. Le syndicat fournira un nom à la Société.

La SCP est en accord avec la proposition du Syndicat.

SCP 16.11.73

La SCP présente les photos au Syndicat et parle de la rétroaction obtenue à la suite de l'observation d'un facteur sur sa route. Logistik prendra en considération la rétroaction obtenu et produira une cape de pluie modifiée qui sera présentée au Syndicat. Les observations ont été partagées avec le syndicat par courriel le 24 novembre 2016. La nouvelle cape sera compatible avec le sac de facteur simple.

SCP 17.03.73

La SCP est encore en train de développer quelques nouvelles conceptions, qui vous seront communiquées aussitôt que la SCP les aura en main. Le STTP demande qu'on apporte un prototype pour en faire la démonstration. Lorsque les parties auront convenu de la conception, les capes de pluie seront mises à l'essai par 200 employés (facteurs seulement). Les employés des régions plus pluvieuses, comme Halifax, Vancouver, Toronto, Ottawa, Montréal, Prince Rupert, etc., seront ciblés en fonction des mois pendant lesquels se déroulera la période d'essai.

SCP 17.07.73

La SCP indique qu'elle travaille encore sur le nouveau prototype et qu'un échantillon devrait être disponible à la mi-juillet. Le STTP suggère de le rendre de classe 2 et de niveau 2. La SCP en discutera avec l'équipe Santé et sécurité et le fournisseur.

SCP 17.11.73

Des capes de pluie et des sacs ont été expédiés à 200 employés au cours de la semaine du 15 octobre, et la mise à l'essai prendra fin le 15 décembre.

La SCP a fourni un échantillon de la cape de pluie au Syndicat. Le STTP a reçu la sacoche double par la poste en septembre.
Le STTP demande où la cape de pluie a été fabriquée.

SCP 18.03.73

Les quelques sondages reçus étaient positifs. Nous irons de l'avant avec la nouvelle cape de pluie.

Les capes de pluie sont fabriquées dans l'entrepôt de Logistik Unicorp au Vietnam.

SCP 18.05.73

À la suite du sondage, certains changements ont été apportés à la cape de pluie.

Nous attendons que Logistik Unicorp envoie les dernières spécifications à ce sujet. Une fois que nous aurons un échantillon, nous l'enverrons au STTP.

SCP 18.10.73

La SCP montre le nouveau prototype de cape de pluie. Le STTP mentionne que, lorsque la cape est portée par un employé, le capuchon bloque sa vue latérale. La SCP va examiner la question avec notre fournisseur afin que les côtés puissent être arrondis.

Le Syndicat mentionne également que le capuchon devrait être amovible.

Le STTP va nous tenir informés à propos de la couleur.

SCP 19.02.73

Le Comité a examiné des images du modèle de cape de pluie de haute visibilité. Celle-ci sera mise à l'essai à l'automne. Les employés qui travaillent dans les régions pluvieuses du pays seront ciblés pour participer à l'essai d'usure.

SCP 19.09.73

Selon la décision du comité de changer le tissu des vêtements de haute visibilité pour un nouveau tissu plus lourd, l'essai d'usure sera effectué au printemps 2020. Un prototype sera bientôt présenté et nous déterminerons les régions qui reçoivent le plus de précipitations pendant l'année.

La SCP prévoit soumettre 200 capes de pluie à l'essai d'usure.

SCP 19.12.73

Le prototype de cape de pluie est présenté aux membres du Comité. La cape de pluie sera mise à l'essai.

Mesures à prendre : Envoyer une copie de l'ébauche du sondage. Le comité s'interroge sur la pertinence d'avoir un anneau porte-clef à l'extérieur de la cape de pluie. Faire un suivi auprès de Logistik pour faire retirer les anneaux porte-clés extérieurs de la cape de pluie.

SCP 20.03.73

L'essai d'usure de la cape de pluie a été retardé en raison de la COVID-19. Nous confirmerons la date du test d'usure lorsqu'elle sera connue. Un échantillon de la cape sera envoyé au STTP avant le début du test d'usure.

SCP 20.08.73

La cape imperméable a été remise par erreur à 113 personnes qui devaient la mettre à

<p>l'essai. Lorsque Logistik s'est rendu compte qu'elle avait commis une erreur, un rappel a été envoyé à ces personnes. 41 employés ont renvoyé la cape. La SCP collabore avec le fournisseur pour corriger la situation. Étant donné que la plupart des personnes devant mettre à l'essai la cape imperméable l'ont déjà reçue, il a été décidé de la remettre à tous les participants dès maintenant afin que l'essai d'usure ait lieu du 15 septembre jusqu'en mai 2021. On suggère de réviser le sondage afin qu'il indique à quel moment le participant a commencé à porter la cape, étant donné que certaines d'entre elles ont été distribuées à l'avance par erreur. Une ébauche du sondage sera envoyée au STTP aux fins d'examen avant d'être envoyée aux employés.</p> <p><u>SCP 20.11.73</u> La cape de pluie est en cours d'essai jusqu'au 28 mai 2021. Le sondage a été révisé afin de demander aux participants d'indiquer à quel moment ils ont commencé le test à l'usure. Le comité a déjà reçu des réponses positives au sondage.</p> <p><u>SCP 21.02.73</u> Il n'y a pas d'autres mises à jour. L'essai sur terrain de la cape de pluie de haute visibilité est en cours.</p> <p><u>SCP 21.05.73</u> Le sondage sur la mise à l'essai de la cape de pluie de haute visibilité prend fin le 30 mai. Le taux de réponse est faible : 113 personnes n'ont pas répondu au sondage. Le suivi auprès des participants à la mise à l'essai est effectué par courriel.</p> <p><u>SCP 21.09.73</u> Une copie des résultats de la mise à l'essai de la cape de pluie a été envoyée au STTP. Les résultats sont très favorables et nous procéderons à des révisions mineures conformément aux recommandations du personnel, lesquelles comprennent des changements au capuchon, des poches et des bouton-pression supplémentaires, et une nouvelle version de cape plus courte. La SCP prévoit offrir la cape de pluie au printemps 2022.</p> <p><u>SCP 22.01.73</u> Peut être commandé à l'automne 2022. Les échantillons seront envoyés aux membres du Comité des uniformes lorsqu'ils seront disponibles.</p> <p>Point à fermer.</p>	
<p>NOUVEAU DESIGN DU SAC DOUBLE (MINUTES 82)</p> <p><u>SCP 16.11.82</u> La SCP indique quel travail au développement d'un nouveau sac suite aux plaintes et suggestions des employés. Le prototype sera présenté au Syndicat et sera mis à l'essai par la suite. Le prototype remplacera les 2 modèles disponibles présentement et sera ajustable pour toutes les tailles.</p> <p><u>SCP 17.03.82</u></p>	<p>Luc Lafrance Josee Louisseize</p>

<p>Logistik travaille sur le prototype final, qui sera probablement disponible en avril. Une fois le prototype approuvé, la sacoche sera mise à l'essai par 200 employés (facteurs). On vise à choisir 25 participants d'une taille plus petite que la moyenne et 25 participants d'une taille plus haute que la moyenne. Les autres participants seraient de taille moyenne. La SCP fournira au Syndicat les mesures pour les petites et hautes tailles.</p> <p>Le STTP propose de mettre la sacoche à l'essai avec le parka également. Par conséquent, l'essai pourrait se dérouler de la mi-septembre à la fin décembre 2017.</p> <p><u>SCP 17.07.82</u> L'essai de la sacoche est « en suspens » pour l'instant.</p> <p><u>SCP 17.11.82</u> Le STTP demande de poser une question supplémentaire aux employés mettant à l'essai la sacoche, afin de déterminer si la nouvelle courroie d'épaule est assez solide pour supporter le poids.</p> <p>La SCP en parlera avec le fournisseur et communiquera ultérieurement avec le Syndicat.</p> <p><u>SCP 18.03.82</u> Nous avons reçu très peu de sondages, mais ceux que nous avons reçus étaient positifs.</p> <p>Compte-rendu plus approfondi à la prochaine réunion.</p> <p><u>SCP 18.05.82</u> Pas d'autres renseignements pour le moment.</p> <p><u>SCP 18.10.82</u> Le sac est toujours en cours de modification. Des options sont à l'étude pour le vaporisateur de poivre de Cayenne. Le STTP indique que, si le vaporisateur de poivre est fixé à la sangle d'épaule, il y a un risque qu'il se détache et vaporise le visage de l'employé. Le STTP souhaite que le vaporisateur de poivre puisse être fixé à la ceinture.</p> <p>Le STTP mentionne que l'étui devrait être fourni gratuitement. La SCP examinera la demande et fournira une réponse lors de la prochaine réunion.</p> <p>La SCP fournit un échantillon de l'étui pour le vaporisateur de poivre.</p> <p><u>SCP 19.02.82</u> Les activités entourant le sac double modifié sont en suspens afin que tous les efforts soient déployés pour la conception des articles d'extérieur de haute visibilité.</p> <p>L'étui pour répulsif à chiens sera offert cet été et coûtera six (6) points par étui à raison d'un (1) par an.</p> <p><u>SCP 19.09.82</u> Logistik Unicorn a modifié le sac double. Un étui à répulsif à chiens est disponible depuis juin 2019 et une note à l'intention des superviseurs a été diffusée. La SCP confirme qu'un prototype sera disponible l'année prochaine.</p> <p>Le STTP demande que l'étui à répulsif à chiens ne coûte pas six points et qu'il soit considéré comme un équipement de protection individuel (ÉPI). Ce point sera examiné.</p>	<p>RENSEIGNEMENT À JOUR : 7 juillet 2017 La SCP et son fournisseur ont discuté davantage de la question et la SCP a décidé d'aller de l'avant avec l'essai de la sacoche.</p> <p>Nicole Arbic Josee Louisseize</p>
--	--

<p>Une demande est formulée pour que la poche soit faite d'un genre de caoutchouc afin d'empêcher le TDP de glisser. On note que la difficulté à sortir et à ranger le TDP pourrait être un inconvénient de cette caractéristique.</p> <p>Le sac est multicolore et il est question de revenir à un sac tout bleu en conservant les bandes réfléchissantes. Le sac modifié sera présenté lors de la prochaine réunion s'il est disponible.</p> <p>Il est mentionné que le rabat n'est pas pratique ni assez long en raison de l'augmentation de la taille des circulaires. Ce problème doit être examiné avec Logistik.</p> <p>On confirme qu'un test ergonomique devrait être fait.</p> <p>On demande qu'un employé de Logistik Unicorp observe un facteur pendant une journée où le volume de circulaires est élevé. Les membres du comité doivent fournir le nom de l'employé ainsi que la date et l'heure de l'observation.</p> <p><u>SCP 19.12.82</u> À la suite du sondage précédent, les changements proposés sont à venir.</p> <p><u>SCP 20.03.82</u> À la suite de notre discussion sur le nouveau sac double, nous avons décidé de reporter les modifications jusqu'à ce que le nouveau type de TDP soit confirmé afin d'éviter d'avoir plusieurs versions du sac double. Entre-temps, le fournisseur d'uniformes s'efforcera d'améliorer les sangles afin qu'elles soient plus faciles à ajuster et il envisage la possibilité d'offrir un sac pour les droitiers et un sac pour les gauchers. Un exemple de prototype sera transmis au STTP aux fins d'examen et d'approbation.</p> <p>Une copie du sondage précédent doit être envoyée à Marc.</p> <p><u>SCP 20.08.82</u> Les changements au sac double sont en attente de la confirmation du nouveau TDP. Entre-temps, Logistik fournira un échantillon des sangles modifiées qui faciliteront le réglage de la sacoche pour les employés.</p> <p><u>SCP 20.11.82</u> Toujours en attente des résultats pour les nouveaux TDP. Les RT feront un suivi sur l'état du nouveau TDP.</p> <p><u>SCP 21.02.82</u> L'équipe responsable du programme des uniformes attend un échantillon du nouveau TDP qu'elle pourra fournir à Logistik afin qu'on ajoute de nouvelles pochettes au sac double, au besoin. Une fois qu'un dessin du sac double remanié aura été obtenu, il sera examiné par le Comité national mixte des uniformes CNMU avant d'aller de l'avant avec l'élaboration d'échantillons. D'autres changements de conception sont également envisagés en fonction du dernier sondage effectué auprès des employés, comme le</p>	
--	--

<p>redimensionnement du rabat et des options de fermeture. On demande qu'une évaluation ergonomique soit effectuée pour le nouveau prototype.</p> <p><u>SCP 21.05.82</u></p> <p>Le fournisseur d'uniformes a reçu un échantillon du nouveau TDP et évaluera la nécessité d'installer une pochette supplémentaire sur le sac double dans laquelle pourrait être rangé le nouveau TDP.</p> <p><u>SCP 21.09.82</u></p> <p>Conformément à un essai effectué par le fournisseur d'uniformes, il n'est pas nécessaire de modifier la poche du sac double pour y ranger le nouveau TDP. Le Comité se réunira au cours de la nouvelle année pour revoir la conception du sac. La SCP examinera la demande du STTP afin de fournir des remarques sur les essais effectués par le fournisseur d'uniformes. Le STTP souligne que les facteurs et factrices ne doivent pas faire l'objet de mesures disciplinaires si le TDP est endommagé en raison de la taille inadéquate de la poche.</p> <p><u>SCP 22.01.82</u></p> <p>Une réunion distincte sera planifiée à ce sujet.</p> <p>Le fournisseur d'uniformes propose d'inclure des spécialistes en ergonomie de son équipe. Le STTP demande des renseignements sur ses identifiants.</p> <p>Le STTP proposera des dates pour une réunion.</p>	
<p>CORDON PORTE-CLÉ (MINUTES 93)</p> <p><u>SCP 19.12.93</u></p> <p>Le STTP soulève la question de la sécurité du cordon et indique qu'il devrait faire l'objet d'un réexamen pour des raisons de sécurité. La tension de 50 psi est jugée trop élevée. Trois options sont offertes : cordon avec aimant avec une tension suffisante, tissu déchirable et attache. Le sujet a été discuté au CNMSS, où il a été mentionné de l'envoyer au Comité des uniformes. La SCP ne peut pas faire de commentaire sur la question de la sécurité et doit se contenter de discuter de la couleur de cet article.</p> <p>Mesures à prendre : Prendre en note la demande et effectuer un suivi auprès de l'équipe Santé et sécurité.</p> <p><u>SCP 20.03.93</u></p> <p>L'option d'ajouter une attache de ceinture a été examinée et il a été déterminé que cela ne fonctionnerait pas. Nous demanderons au fournisseur d'uniformes d'examiner la tension psi du cordon pour voir s'il est possible de réduire la tension.</p>	<p>STTP</p>

SCP 20.08.93

La SCP présente une version révisée du porte-clés qui comprend un fermoir se détachant facilement afin que le facteur puisse s'éloigner rapidement du module de BPCOM (E201) en cas d'urgence. Différentes résistances à la traction ont été développées pour les échantillons. Le nouveau porte-clés devra être présenté au CNMSS et à l'équipe Ingénierie afin qu'ils examinent et approuvent les spécifications. La SCP enverra des échantillons du porte-clés aux fins d'examen à l'interne.

SCP 20.11.93

On examine toujours la conception de la corde pour s'assurer que l'employé peut facilement s'en séparer en cas d'urgence. L'équipe d'ingénierie testera la corde actuelle et déterminera si le seuil de résistance à la traction actuel doit être abaissé. Une évaluation formelle des risques est demandée. Le comité était prêt à procéder à l'évaluation des risques, mais le groupe Santé et sécurité de la SCP a demandé que ce sujet soit examiné par le CNMSS avant l'évaluation.

SCP 21.02.93

À la suite de l'examen du cordon actuel par l'équipe d'ingénierie et le groupe Santé et sécurité, on a demandé que la résistance à la traction soit réduite. Le fournisseur a modifié le cordon et expédiera des échantillons à l'équipe d'ingénierie aux fins de mise à l'essai.

SCP 21.05.93

Il n'y a pas d'autres mises à jour sur le cordon. Il est toujours en cours d'examen par les équipes Santé et sécurité et Ingénierie ainsi que le fournisseur d'uniformes.

SCP 21.09.93

Pas de nouvelle mise à jour sur le cordon. Le STTP exprime son mécontentement quant au fait qu'il fallait trop de temps pour revoir la conception du cordon et s'attend à ce que des progrès soient réalisés dans la mise à l'essai d'un nouveau cordon le mois prochain. Ce nouveau cordon permettra aux agentes et agents de livraison de se détacher facilement d'un module de BPCOM pour réagir aux situations urgentes comme l'arrivée d'un véhicule en sens inverse, d'un chien, d'un client en colère, etc.

SCP 22.01.93


L'équipe du responsable du programme des uniformes indique qu'elle a examiné divers éléments du porte-clés, y compris la réduction de la résistance à la traction, mais les résultats de l'essai n'étaient pas satisfaisants. Lors de son ajout aux éléments de l'uniforme, il avait été testé et jugé sécuritaire.

Le STTP fait part de préoccupations soulevées par des employés : ils n'arrivent pas à se détacher facilement de la BPCOM, ils ne peuvent pas s'échapper en cas d'urgence et le sol commence à être glissant en raison des conditions météorologiques. La clé sécurisée au module de BPCOM est conforme à la politique pour s'assurer que les portes du module ne sont pas toutes ouvertes en même temps.

<p>Le cordon ne fait pas partie du programme des uniformes ou de la convention collective; toute autre préoccupation doit être soulevée au CNMSS.</p> <p>Les résultats des tests officiels seront communiqués au Comité des uniformes du STTP.</p>	
<p>VESTE HAUTE VISIBILITÉ DÉTACHABLE POUR GROUPE 1 (MINUTES 99)</p> <p><u>SCP 20.11.99</u> Comme une évaluation conjointe des risques a permis de déterminer que la veste détachable en 5 points sera fournie aux employés internes du groupe 1 pour remplacer la veste de haute visibilité à glissière. La SCP informe le STTP qu'elle n'est pas satisfaite de la dernière DP. Le STTP demande à ce que le t-shirt de haute visibilité soit disponible pour remplacer la veste de haute visibilité. La veste de haute visibilité actuelle doit être remplacée par le t-shirt de haute visibilité ou la veste de haute visibilité détachable en 5 points.</p> <p><u>SCP 21.02.99</u> Des échantillons d'un gilet de haute visibilité détachable en 5 points de classe 2 et de niveau 2 ont été fournis au STTP. Il a été décidé d'aller de l'avant avec le gilet pour les employés du groupe 1. Voici les détails sur le gilet de haute visibilité :</p> <p>Ce gilet de haute visibilité est conforme à la norme de classe 2 de l'ANSI avec une conception détachable en 5 points. Fabriqué avec une maille de polyester 3,1 oz légère, confortable et durable, le gilet de haute visibilité est doté d'un porte-insigne à fermeture à crochets transparente, de deux grandes pochettes intérieures, d'une grande pochette extérieure, de pochettes pour téléphone cellulaire et stylo ou crayon, d'une bandelette pour microphone et d'une fermeture éclair détachable à l'avant. Notre gilet de haute visibilité de marque VEAMD (Visibility Enhanced Apparel) est doté de la technologie 3MMC ScotchliteMC avec une configuration à dos en X conforme.</p> <p>Le fait que le gilet soit détachable en cinq points permet au vêtement de respecter les spécifications de sécurité supplémentaires pour les travailleurs de la route et les opérateurs de machinerie lourde. La fermeture éclair sans verrouillage se détache littéralement par elle-même sous l'effet de la pression; les fermetures à crochet le long des épaules et des coutures latérales complètent la caractéristique de vêtement détachable.</p> <p><u>SCP 21.05.99</u> Les deux fournisseurs d'uniformes font actuellement l'acquisition de gilets de haute visibilité détachables en cinq points. On prévoit les déployer à l'automne 2021.</p> <p><u>SCP 21.09.99</u></p>	

<p>Il sera possible de commander la veste haute visibilité détachable pour le personnel du groupe 1 au cours des prochaines semaines.</p> <p><u>SCP 22.01.99</u> Il sera possible de commander le gilet de haute visibilité détachable pour le personnel du groupe 1 cette semaine. La SCP fournira une copie des procédures du SMS sur le personnel d'entretien pour retirer le gilet de haute visibilité dans les zones inflammables.</p>	
<p>RÉVISION DES VETEMENTS DES GROUPES 3 & 4 (MINUTES 100) <u>SCP 21.02.100</u> L'équipe responsable du programme des uniformes examinera les vêtements attribués aux groupes d'entretien 3 et 4, afin de mettre à jour le style ou le matériel. D'autres mises à jour vous seront communiquées.</p> <p><u>SCP 21.05.100</u> La SCP présente les résultats du sondage auprès de l'équipe d'entretien et des électriciens. Le STTP fournit les commentaires suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il faudrait recueillir les commentaires des employés de l'équipe d'entretien au sujet de la combinaison. • Les ganses doivent être modifiées et il faudrait vérifier comment l'émetteur-récepteur pourrait être mieux fixé aux pantalons. Les poches devraient être plus profondes pour qu'on puisse y insérer des petits outils, des téléphones cellulaires, etc. • Préoccupations au sujet des ceintures dotées d'une bande Velcro et de leur adhérence : il faudrait examiner la possibilité d'installer une boucle de ceinture. • Chemise laissée à l'extérieur du pantalon ou non <p>Le STTP a également fait des commentaires sur les risques pour la sécurité liés au port du gilet de haute visibilité en polyester par-dessus des vêtements 100 % coton (tel qu'il est exigé). La SCP effectuera un suivi auprès de l'équipe Santé et sécurité et élaborera une politique sur le port du gilet de haute visibilité orange de l'équipe d'entretien par-dessus l'uniforme.</p> <p><u>SCP 21.09.100</u> L'uniforme d'entretien est en cours de modification, et la mise à l'essai devrait commencer vers la fin de 2022 ou le début de 2023. Nous enverrons une lettre au personnel d'entretien pour les inviter à participer à la mise à l'essai.</p> <p><u>SCP 22.01.100</u> La mise à l'essai est encore prévue à la fin de l'année 2022 ou au début de 2023. La communication à envoyer aux employés est en cours de finalisation. Le tableau de conception et les résultats du sondage seront partagés.</p>	

<p>BLOUSON MATELASSÉ HAUTE VISIBILITÉ (MINUTES 101)</p> <p><u>SCP 21.05.101</u> La SCP présente la conception du gilet matelassé de haute visibilité. Des échantillons seront fournis dès qu'ils seront disponibles.</p> <p><u>SCP 21.09.101</u> Il sera possible de commander la veste matelassée de haute visibilité vers le printemps 2022.</p> <p><u>SCP 22.01.101</u> Peut être commandé à l'automne 2022. Les échantillons seront envoyés aux membres du Comité des uniformes lorsqu'ils seront disponibles.</p> <p>Point à fermer.</p>	
<p>MODERNISATION STTP VENTES AU DETAIL (MINUTES 102)</p> <p><u>SCP 21.05.102</u> La SCP informe le Comité des uniformes qu'elle procédera à l'examen de l'uniforme de vente au détail du Syndicat des travailleurs et travailleuses des postes (STTP). Une copie de l'ébauche du sondage auprès des employés sera transmise aux fins d'examen et de commentaires.</p> <p><u>SCP 21.09.102</u> Le sondage a été envoyé au personnel, et le taux de réponse est très faible. Nous regroupons les résultats pour les communiquer dès que possible.</p> <p><u>SCP 22.01.102</u> Il faut effectuer un suivi des résultats du sondage sur l'uniforme de vente au détail et envoyer une copie aux membres du Comité des uniformes.</p>	
<p>POLO LONGUES MANCHES HAUTE VISIBILITÉ (MINUTES 103)</p> <p><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.</p> <p><u>SCP 21.09.103</u> Polo de haute visibilité à manches longues pour le groupe 2 – Aucune mise à jour.</p> <p><u>SCP 22.01.103</u> L'équipe responsable du programme des uniformes effectuera un suivi auprès du fournisseur.</p>	

<p>VESTE INTÉRIEUR POUR LE MANTEAU DE PLUIE-209 (MINUTES 104)</p> <p><u>SCP 21.05.104</u> Le STTP demande que la veste intérieure (qui est attachée au manteau de pluie) soit améliorée avec des caractéristiques de sécurité de haute visibilité.</p> <p><u>SCP 21.09.104</u> Aucune mise à jour.</p> <p><u>SCP 22.01.104</u> À revoir en 2022.</p>	
<p>BRASSARDS (MINUTES 105)</p> <p><u>SCP 21.05.105</u> Une préoccupation a été soulevée par l'établissement d'Ottawa au sujet de la conception du logo de premiers soins sur les brassards. L'équipe responsable du programme des uniformes évaluera la nécessité d'utiliser le brassard ou envisagera de modifier la conception du logo de premiers soins. Le STTP suggère d'opter pour un logo blanc standard sur un arrière-plan vert plutôt que rouge.</p> <p><u>SCP 21.09.105</u> Le volume de commandes est très faible, on écoule les stocks du brassard et arrête de l'offrir.</p> <p><u>SCP 22.01.105</u></p> <p>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.</p> <p>Le parka à base d'asclépiade VEGETO a été développé avec des composants biosourcés comme suit :</p> <p>Fibres d'asclépiade – 25 %</p> <p>Fibres de kapok – 25 %</p> <p>PLA (acide polylactique fabriqué à partir d'amidon de maïs ou de canne à sucre fermenté – 50 %)</p> <p>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.</p> <div>  </div> <p>AsclépiadePresenta tion_FR.pdf</p>	

--	--

La prochaine réunion est prévue pour le 13 avril 2022 / 10am – 12pm