

## RÉUNION DU COMITÉ DE SANTÉ - SÉCURITÉ COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU 15 JANVIER 2010

**SONT PRÉSENTS :** Marcel Bergeron, Mathieu Bergeron, Luc Bilodeau, Sébastien Boivin, François Plourde, Ghislain Pomerleau, Joël Poirier, Thierry Tremblay, Ginette Laliberté (secrétaire)

**COPIES :** Rosanne Bergeron, Sylvain Boucher, André Demers, Sylvain Desgagné, René Drouin, Yoland Dubé, Mario Gagnon, Francine Leclerc, Steve Thivierge, Tableau C.S.S (6)

---

### OUVERTURE DE LA RÉUNION

Ghislain souhaite la bienvenue à Mathieu Bergeron dans l'équipe. Il transfère la coprésidence à Thierry Tremblay.

La réunion est présidée par Luc Bilodeau qui à son tour souhaite la bienvenue à Mathieu et à Ginette. Il demande s'il y a des sujets à ajouter à l'ordre du jour :

Neuf sujets ont été ajoutés à l'item 10 de l'ordre du jour (annexe I.)

- ☞ 10.3 Formulaire rapport accident
- ☞ 10.4 Barils vides à la surface
- ☞ 10.5 Droit de refus
- ☞ 10.6 Visite de l'inspecteur de la CSST
- ☞ 10.7 Rapport annuel du CSS
- ☞ 10.8 Temps pour Mathieu (nouveau RP)
- ☞ 10.9 Pont roulant au convertisseur
- ☞ 10.10 Immédiateté dans la cueillette des faits
- ☞ 10.11 Mois du coeur

## 1. RETOUR SUR LA DERNIÈRE RÉUNION DU 18 DÉCEMBRE 2009

Luc passe en revue tous les items, plusieurs sont à l'ordre du jour.

**Procédure en cas d'accident** : Thierry et Luc doivent se revoir pour la terminer. À suivre

**Sauvetage minier** : Marcel explique qu'il y a eu une erreur dans le calcul des points et que notre équipe se retrouve en 3<sup>e</sup> position au lieu de la 2<sup>e</sup>.

**Prix lamgold** : Thierry demande de penser à des projets ou des idées sur lesquels nous pourrions travailler. Voici quelques idées : cadennassage à l'usine, distributeur de palette à l'emballage (ferro), etc.

## 2. FEUILLE DE SUIVI CSS, INSPECTIONS PLANIFIÉES, CONTRACTEURS

La feuille de suivi des derniers CSS est révisée (annexe II). Les feuilles des inspections planifiées et des visites des contracteurs ont été envoyées par courriel à tous les membres du CSS.

## 3. STATISTIQUES D'ACCIDENTS, ÉPI, INFO PRÉVENTION, COUTEAU OLFA

**Statistiques d'accidents** : Nous terminons l'année 2009 avec plus de jours perdus (640 jours) mais moins d'événements (21 événements) comparativement avec l'année passée soit 608 jours et 30 événements. Notre fréquence est de 8,1 versus 7,6. Nous débutons l'année 2010 avec une perte de temps et une assignation temporaire. Notre cible pour cette année est 6,4.

**ÉPI** : Marcel distribue la compilation des essais des bouchons à oreilles moulés. Ces essais ne sont pas concluants. Voir compilation de la fiche d'essai à l'annexe III.

**Info prévention** : Marcel attend toujours les deux articles. Il fait un rappel.

**Couteau OLFA** : Marcel nous dit que les nouveaux couteaux sont arrivés aux achats et il nous en montre un. Il demande de passer le message que les couteaux sont disponibles aux achats.

#### 4. DOSSIER BÉRYLLIUM

Nous attendons toujours les résultats. Dès qu'ils seront arrivés, nous convoquerons une réunion avec le CLSC, Martin St-Gelais (inspecteur CSST) ainsi que son collègue Frédéric Boucher (inspecteur CSST) et le représentant à la prévention du département concerné à venir prendre connaissance des résultats.

#### 5. DERNIERS ÉVÉNEMENTS, ACCIDENTS

Thierry distribue les feuilles et explique les derniers événements et accidents depuis la dernière rencontre. Suite aux discussions, il est ressorti que deux événements ont besoin d'avoir une enquête. Ces enquêtes se feront la semaine prochaine.

#### 6. PLAN D'ACTION 2010

Marcel mentionne que la plupart des départements ont remis leur plan d'action et ceux qui manquent devraient être terminés d'ici quelques semaines.

#### 7. HYGIÈNE INDUSTRIELLE - PROGRAMME DE SANTÉ CLSC

**Hygiène industrielle** : Dany Laliberté demande aux membres de lui faire parvenir les échantillonnages à faire pour 2010 afin de préparer son plan d'action.

**Programme de santé** : Le programme a été révisé au complet. Ginette va faire un tableau avec toutes les modifications avant de le faire parvenir au CLSC pour la nouvelle révision.

#### 8. ICAM (À PLANIFIER À L'AGENDA)

Thierry explique que cette formation sera donnée les 23, 24, 25 et 26 février à Rouyn Noranda. Il explique un peu le déroulement de cette formation. 2 jours pour enquêteur chef (23, 24), 1 jour pour superviseur (25) et un jour pour pratiquer une enquête (26).

Cette méthode d'enquête demande 1 journée ½. Les personnes qui vont suivre cette formation, seront celles qui vont participer fréquemment à des enquêtes.

## **9. EXAMEN POUR SAUVETEUR MINIER**

Cet examen de 2 h ½ évalue la capacité physique, la souplesse et le cardio. Cet examen est demandé par le médecin de la mine après avoir passé son examen annuel et qu'il y a un besoin de renseignements complémentaires sur la forme physique du candidat.

Ghislain va aller aux deux rencontres du sauvetage minier et expliquer le but de cette évaluation.

## **10. SUJETS DIVERS :**

### **10.1 PROGRAMME PEP**

Marcel nous montre le tableau des équipes et il nous mentionne que deux équipes atteindront leur objectif en janvier.

### **10.2 VÊTEMENTS EMPLOYÉS**

Thierry sort la liste des vêtements et explique le contenu. (Voir annexe IV)

Le comité est d'accord avec cette liste et approuve le choix de ces vêtements comme ÉPI.

### **10.3 FORMULAIRE RAPPORT ACCIDENT**

Thierry distribue le rapport en disant que c'est une première ébauche. Il explique que

- Partie 1 : Met l'accent sur la description de l'événement (plus de texte).
- Partie 2 : Les conséquences,
- Partie 3 : Mesure préventive, etc. Il demande aux membres de le regarder et qu'à la prochaine réunion, on en reparlera.

#### **10.4 BARILS VIDES À LA SURFACE**

Joël explique que les barils vides sont attachés en pile de 3 de hauteur. Le chargement de la vanne se fait à bout de bras, c'est lourd (25 à 30 lb) et cela devient dangereux pour des blessures au dos. Thierry dit qu'il va regarder pour trouver une solution moins dangereuse.

#### **10.5 DROIT DE REFUS**

Luc explique le droit de refus « l'employé a refusé de travail avec un palan défectueux ». Le contremaître et l'employé l'ont appelé chez lui le tout a été réglé au téléphone à la convenance des parties.

#### **10.6 VISITE DE L'INSPECTEUR DE LA CSST**

Ghislain fait le suivi de la visite de l'inspecteur de la semaine dernière. Celui-ci a visité nos stations diesels sous-terre et selon l'article 155- 8<sup>e</sup> (RSSM), nos stations de diesel devront être muni d'une porte coupe-feu à fermeture automatique ayant une résistance au feu d'au moins 1 h ½.

Ghislain demande à Luc de s'informer pour des systèmes pour incendie et de lui en faire un résumé. Nous avons trois mois pour trouver et installer un système. À suivre.

#### **10.7 RAPPORT ANNUEL DU CSS**

Marcel demande à Ginette de faire parvenir à tous les membres ce rapport. Il en fait la lecture et le comité accepte ce rapport tel qu'il est.

#### **10.8 TEMPS POUR MATHIEU (NOUVEAU RP)**

Luc demande si Mathieu Bergeron pourrait être libéré pour qu'il prenne connaissance de ses nouvelles fonctions comme représentant à la prévention. Luc va lui remettre tous les comptes rendus, etc.

## 10.9 PONT ROULANT AU CONVERTISSEUR

François demande à Sébastien de lui expliquer comment fonctionne le système des inspections des équipements de levage du département. Sébastien explique que toutes les inspections pour les ponts roulants vont à Benoit-Claude Auclair (ingénieur mécanique). Ensuite, Benoît-Claude en prend connaissance et transmet l'information à Alain Tremblay et à moi. Un rappel sera fait à la compagnie

Suite à toutes ces discussions, un audit est demandé sur le système de gestion des ponts roulants. Un petit questionnaire sera préparé sur le sujet. À venir

## 10.10 IMMÉDIATÉTÉ DANS LA CUEILLETTE DES FAITS

Un rappel est fait pour la cueillette des faits, il est très important qu'elle soit faite dans les 24 heures suite à l'événement.

## 10.11 MOIS DU COEUR

Francine Leclerc est venu nous donner les grandes lignes sur la « Campagne rouge tendance ».

Prochaine réunion : vendredi 19 février 2010 à 8 h, à la salle ressources humaines.

  
Ginette Laliberté  
Secrétaire

  
Thierry Tremblay  
Coprésident

  
Luc Bilodeau  
Coprésidente

GL/



Mine Niobec

3400, route du Columbium

Saint-Honoré-de-Chicoutimi (Québec) Canada G0V 1L0

T 418 673 4694 F 418 673 3179 Administration 418 673 3105 Concentrateur

W www.iamgold.com C info@iamgold.com

## « NOTE DE SERVICE »

**DESTINATAIRES :** Marcel Bergeron, Mathieu Bergeron, Luc Bilodeau, Sébastien Boivin, François Plourde, Joël Poirier, Thierry Tremblay, Ginette Laliberté

**EXPÉDITEUR :** Ghislain Pomerleau

**COPIES :** Rosanne Bergeron, René Drouin, Yoland Dubé, Mario Gagnon, Luc Laforge, Alain Lebeuf, Paulin Thibeault, Alain Tremblay

**DATE :** Le 13 janvier 2010

**OBJET :** *RÉUNION DU COMITÉ SANTÉ SÉCURITÉ – JANVIER 2010*

Veuillez prendre note que nous tiendrons notre rencontre du comité santé sécurité **le vendredi 15 janvier 2010 à la salle Ingénierie.**

### ORDRE DU JOUR

Item	Sujets	Temps
1	Retour sur la dernière réunion	40 min
2	Feuille de suivi CSS, inspections planifiées, contracteurs	10 min
3	Statistiques d'accidents, EPI, Info Prévention, Couteau OLFA	10 min
4	Dossier du béryllium	20 min
5	Derniers événements, accidents	15 min
6	Plan d'action 2010	5 min
7	Hygiène industrielle – Programme de santé, CLSC	25 min
8	ICAM (à planifier à l'agenda)	5 mi
9	Examen pour sauveteur minier	10 min
10	Sujets divers : PEP, vêtements employés	10 min
<b>Total :</b>		<b>2 h 30</b>

Merci de votre collaboration.

GP/gl

(S:\RESS\_HUMAINES\Sante\_Securite\Reunion\CR-2009\Cr-Css-09-05-26.Doc

**SUIVI DU COMPTE RENDU - CSS DU 12 DÉCEMBRE 2008**

	Activités	Responsable(s)	Collaborateurs	Échéancier	% Réalisation	Date réalisation	Par
8	Évaluer des personnes qui devraient recevoir les vaccins d'hépatite.	Thierry Tremblay	Francine Leclerc	2009-02-28 2009-06-30 2009-12-31 2010-03-31			

**SUIVI DU COMPTE RENDU - CSS DU 26 FÉVRIER 2009**

	Activités	Responsable(s)	Collaborateurs	Échéancier	% Réalisation	Date réalisation	Par
	Révision des activités de prévention	Thierry Tremblay	Marcel Bergeron Membres du CSS	2009-09-30 2009-12-31 2010-01-31 2010-02-28			

**SUIVI DU COMPTE RENDU - CSS DU 26 MAI 2009**

	Activités	Responsable(s)	Collaborateurs	Échéancier	% Réalisation	Date réalisation	Par
	Cadenassage sous-terre, entretien	Ghislain Pomerleau	Sébastien Boivin	2009-12-31 2010-03-31			
	Suivi pour les bouchons moulés	Thierry Tremblay	Marcel Bergeron	2009-09-30 2010-01-31	100 %	2010-01-15	Marcel Bergeron

**SUIVI DU COMPTE RENDU - CSS DU 14 octobre 2009**

	Activités	Responsable(s)	Collaborateurs	Échéancier	% Réalisation	Date réalisation	Par
5	Réflexion de la part des membres du CSS à propos des événements, accidents.	Membres du CSS	Membres du CSS	2009-11-20 2010-01-31 2010-02-28			
9	Écrire une procédure pour établir une façon de faire à partir d'un accident jusqu'au retour au travail de la personne blessée.	Thierry Tremblay	Luc Bilodeau	2009-12-31 2010-01-03 2010-02-19			
14	Révision du programme de santé par le CLSC.	Thierry Tremblay	Représentants à la prévention CLSC	2010-01-31 2010-03-31			
	Évaluation des postes à risque du bruit par un audiologiste.	Thierry Tremblay	Kim Labrecque CLSC	2010-01-31 2010-02-28			

**SUIVI DU COMPTE RENDU - CSS DU 20 novembre 2009**

	Activités	Responsable(s)	Collaborateurs	Échéancier	% Réalisation	Date réalisation	Par
9	Ajout au programme de santé « Radioactivité »	Thierry Tremblay	Kim Labrecque Marcel Bergeron	2010-01-31 2010-01-21			

**SUIVI DU COMPTE RENDU - CSS DU 18 décembre 2009**

	<b>Activités</b>	<b>Responsable(s)</b>	<b>Collaborateurs</b>	<b>Échéancier</b>	<b>% Réalisation</b>	<b>Date réalisation</b>	<b>Par</b>
7	Préparé les plans d'action en santé-sécurité de chaque département.	Marcel Bergeron	Surintendant de chaque département	2010-01-31			
11.2	Trouver une solution au problème de température ambiante aux différents postes du convertisseur.	Sébastien Boivin	Gaétan Veillette François Plourde	2010-02-28			
11.3	Formation de la nouvelle méthode d'enquête ICAM	Thierry Tremblay	Membres du CSS	2010-02-28			
11.4	Vêtements aux employés	Thierry Tremblay		2010-06-30			

**SUIVI DU COMPTE RENDU - CSS DU 15 janvier 2010**

	<b>Activités</b>	<b>Responsable(s)</b>	<b>Collaborateurs</b>	<b>Échéancier</b>	<b>% Réalisation</b>	<b>Date réalisation</b>	<b>Par</b>
10	Formulaire rapport d'accident	Thierry Tremblay	Équipe	2010-02-28			
10.9	Audit sur système de gestion des ponts roulants	Thierry Tremblay	Rémi Sabourin	2010-06-30			

## Compilation de la fiche d'essai des bouchons à oreilles moulés 3M E-A-R Custom

Département : Sous-terre

Nombre de réponses : 11

Appréciation :

**1 = excellent**
**2 = moyen**
**3 = faible**

Confort général

Pression

Atténuation du bruit

Facilité d'insertion

Sentiment de protection

**Commentaires :**

- ✓ Pratiquement impossible à insérer s'ils ne sont pas lubrifiés, donc pas pratique quand il faut les enlever et remettre plusieurs fois dans la journée.
- ✓ Petite douleur à l'oreille gauche vers la fin de mon quart de travail.
- ✓ Le bouchon de gauche plus dur à entrer.
- ✓ Au début les bouchons n'entraient pas dans l'oreille, ça prenait du lubrifiant qui était fourni avec.
- ✓ Je n'utilise pas les cordons d'attache, ça frotte et ça crée un bruit dans les oreilles.

## Compilation de la fiche d'essai des bouchons à oreilles moulés 3M E-A-R Custom

Département : Surface

Nombre de réponses : 16

Appréciation :

1 = excellent

2 = moyen

3 = faible

Confort général

2

Pression

2

Atténuation du bruit

2

Facilité d'insertion

3

Sentiment de protection

2

### Commentaires :

- ✓ Une personne qui ne les a pas portés, trop tannant, plus capable des portés, trop souvent à enlever pour discussion.
- ✓ Après une journée d'utilisation, l'intérieur de mes oreilles était très sensible. J'ai été incapable de les porter pendant deux semaines. Lorsque je porte un masque, les cordes sont encombrantes. Quand je marche vite, j'entends le vent entrer.
- ✓ Douleur parfois intense à l'oreille droite, j'ai l'impression qu'il est mal fait (bouchon). Ne me rappelle pas comment les insérer, pas toujours bien mis, il y a un doute pour la protection.
- ✓ Encore de la difficulté à m'adapter. Après quelques heures, il y a encore de la douleur dans les oreilles.
- ✓ J'ai terminé l'essai et je n'ai plus l'intention de les remettre.

Verso

### Commentaires : (suite)

- ✓ Très désagréable à porter, encombrant, difficile à mettre et non hygiénique.
- ✓ À la longue, ils deviennent inconfortables.
- ✓ Difficile d'insérer les bouchons lorsque nous n'avons pas d'eau à proximité ou bouteilles dans la trousse.
- ✓ Utiliser seulement à la surface, non sous-terre pour 2 raisons : Utilisation des coquilles pour le froid. Nous avons les gants sales donc lorsqu'on les enlève les bouchons deviennent sales donc risque d'infection.
- ✓ Je ne suis pas très représentatif, mais cela semble très efficace. Cependant les bouchons jaunes m'offraient le même résultat.
- ✓ L'utilisation devient compliquée à cause de la lubrification.
- ✓ Il faut toujours les lubrifier pour les mettre, alors faut toujours traîner le petit sac et la bouteille (encombrant).
- ✓ Très, très tannant de toujours avoir à mettre du gel lubrifiant pour les insérer à nouveau.
- ✓ Mal de tête, irritant.

Poste	Vêtements	Nb employés
<b>Département - Concentrateur / Convertisseur</b>		
Opérateurs du concentrateur, broyeurs, convoyeurs et flottation	Chemise 65/35	24
	Pantalon 65/35	24
Préposés à l'entretien	Salopette Ultrasoft (FR)	18
	Chemise 65/35	18
	Pantalon 65/35	18
	Caleçon de laine	18
Techniciens - laboratoire de métallurgie	Chemise 65/35	4
	Pantalon 65/35	4
	Sarrault	4
Contremaîtres d'opération - concentrateur	Chemise 65/35	6
	Pantalon 65/35	6
Contremaître général, contremaître mécanique, planificateur, métallurgistes, chimistes	Chemise 65/35	7
	Pantalon 65/35	7
	Veste légère	7
Opérateurs du convertisseur	Chandail - manches courtes	19
	Chandail - manches longues	19
	Caleçon de laine	19
Autres cadres et cléricaux	Veste légère	4
<b>Département de l'entretien de surface</b>		
Mécaniciens, soudeurs et machinistes	Salopette Ultrasoft (FR)	13
	Chemise 65/35	13
	Pantalon 65/35	13
	Caleçon de laine	13
Journaliers, opérateurs de machinerie	Chemise 65/35	4
	Pantalon 65/35	4
Électriciens, plombier	Chemise Ultrasoft (FR)	15
	Pantalon Ultrasoft (FR)	15
	Salopette Ultrasoft (FR)	14
Contremaîtres	Chemise 65/35	2
	Pantalon 65/35	2
	Salopette coton	2
	Chemise Ultrasoft (FR)	3
	Pantalon Ultrasoft (FR)	3
	Salopette Ultrasoft (FR)	2
Autres cadres	Veste légère	3

Poste	Vêtements	Nb employés
<b>Département de sous-terre</b>		
Mineurs, boiseurs, opérateurs de chargeuse	Salopette coton	74
Mécaniciens, préposés à l'entretien, soudeurs	Salopette Ultrasoft (FR)	22
Opérateurs de treuil	Chemise 65/35	6
	Pantalon 65/35	6
	Veste légère	6
Contremaîtres d'opération, capitaines	Salopette coton	11
	Veste légère	2
Surintendants	Salopette coton	2
	Veste légère	2
<b>Département de l'ingénierie</b>		
Techniciens	Salopette coton	6
	Veste légère	6
Cadres	Salopette coton	6
	Veste légère	6
<b>Département - santé, sécurité et développement durable</b>		
Techniciens, préposés et préparateurs - laboratoire de contrôle	Chemise 65/35	15
	Pantalon 65/35	15
	Sarrault	15
	Veste légère	15
Cadres et secrétaire	Veste légère	6
	Salopette coton	4
<b>Département - Achats et administration</b>		
Préposés aux achats	Chemise 65/35	8
	Pantalon 65/35	8
	Veste légère	8
Cadres (direction et RH incluse) et autres cléricaux	Veste légère	12
<b>Autre personnel administratif</b>		
Personnel administratif allant très rarement dans les secteurs industriels	Veste légère partagée disponible à la réception, non identifiée	3
Visiteurs	Dossard de sécurité	30