



Réunion semi-annuelle Du chapitre industriel 13 – 14 octobre 2005 Usine Corus S.E.C.

Compte rendu

Mot de bienvenue de:

Bernard Ritchie
Michel Morin directeur général ACSIQ

Présentation du service incendie de Corus et visite des installations.

Présentation du plan d'urgence du CHRTR par Normand Hélie.

Table ronde sur certaines problématiques rencontrées au niveau des plans d'urgence.

- Dans plusieurs entreprises, il faut talonner les villes pour être impliqué aux plans d'urgence municipaux.
- Il est recommandé qu'un représentant de l'entreprise soit impliqué et siège sur les C.M.M.I.
- Les nouvelles orientations vont aider compte tenu de la notion de générateur de risque.

Table ronde sur les ententes industries – municipalités

- Varennes a une entente d'entraide mutuelle signée entre industries et municipalité.
- Surtout des prêts de matériel.
- Il n'est pas clair quand la municipalité est responsable des pompiers provenant de l'industrie.
 - o Quand elle les réquisitionne.
 - o Quand il y a entente signée et clarifiée.
 - o Quand l'industrie agit comme bon citoyen corporatif.
- Il est suggéré de faire venir un représentant de la C.S.S.T. pour éclairer le sujet.
- Il est mentionné que la ville de Montréal a exigé NFPA 600 pour les pompiers volontaires du Casino.
- Sur le site de l'ACSIQ, parmi les conférences du congrès 2005, il y en a une qui traite du sujet.

Établissement du PC lors d'intervention conjointe industries – municipalité

- La majorité établissent un PC conjoint, le chef municipal a toujours le dernier mot en cas de décision partagée.
- Il existe une très bonne collaboration entre les intervenants lors d'interventions mixtes.
- Les chefs municipaux s'en remettent souvent à la connaissance et expertise du chef industriel.

La formation des brigades industrielles

- Il est proposé par Luc Lebrun, secondé par Guy Morin et accepté à l'unanimité qu'un sous-comité soit formé pour déterminer la formation de base recommandée pour les brigades incendie industrielles.
- Les membres intéressés à faire partie de ce sous-comité:
- Responsable: Luc Lebrun
- Participants:
 - o Luc Fillion
 - o Normand Myles
 - o Guy Morin
 - o Louis-Georges Carrier
 - o Rénaud Côté
 - o Gilles Potvin
 - o Michel Lavoie
- Un sondage sera fait pour connaître les formations qui sont actuellement dispensées en industrie.

Rémunération et autres incitatifs pour les membres de brigades industrielles (Selon l'entreprise)

- Formation payée en surtemps.
- 2\$ / hr de plus lors d'intervention.
- Pagette fournie pouvant servir pour usage personnelle
- Souper annuel payé avec conjointe.
- Cadeaux selon les années de service.
- Gilets fournis avec logo de la brigade.
- Entraînement dans un centre d'activité physique.
- Assurance supplémentaire.
- Officiers reçoivent 800\$ à 2500\$ / an en surplus.

- Activité récréative payée.
- Permet à 3 pompiers avec leur conjointe d'assister au congrès dépenses payées.
- Prime de 25¢ / hr en tout temps.
- Déjeuner annuel.
- Conférences occasionnellement.
- Formation externes payées (USA ou Canada).
- Figurine lors de participation 80% aux activités de la brigade.
- 50¢/hr travaillée pour porter pagette.
- 1000\$ / an pour être de garde.

Présentation de la remorque MSA sur les équipements anti-chute et espaces clos

La gestion des espaces clos en industries (selon entreprises)

- Fiches sur intranet.
- Certains services font tous les test air.
- Certains services ne font que le sauvetage.
- Il est important que le service incendie de l'usine soit impliqué dans l'évaluation des risques.
- Les règles sur la ligne de survie ne sont pas uniformes.
- Il existe certaines ambiguïtés sur les procédures de sauvetage.
- Harnais obligatoire presque partout.
- La qualité du harnais favorise le port.
- Information des entrées transmise au poste de garde pour être transmis aux pompiers.
- "Bumb test" fait par les pompiers.
- Si harnais accrochant, port d'une salopette en tyvek par dessus.
- Dans certaines usines le matériel de sauvetage est sur le chariot utilisé par les travailleurs.

Informations d'intérêt général

- Les systèmes déluge à tête ouverte sont susceptibles de causer des dépôts de rouille pouvant obstruer les têtes et la tuyauterie
- Certains produits chimiques endommagent les têtes de gicleurs, dans certaines entreprises on met des sacs de plastique par dessus.
- Les tests d'écoulement sont fortement recommandés à chaque année.

Il existe certaines problématiques concernant le port d'APRIA

- Les critères pour porter les appareils respiratoires en entreprise ne sont pas les mêmes partout.
- Les employés qui ne rencontrent pas la norme Z94.4.
 - o Certaines entreprises les excluent de la brigade.
 - o D'autres les affectent à d'autres tâches.
- Il en sera traité sur les sous-comités formation de brigade industrielle.

- Si un événement malheureux survient, la CSST va exiger des preuves de formation reconnue.

Il est décidé que chaque membre va penser au nom du chapitre et en faire une suggestion, il y a aura ensuite un vote et le nom final sera présenté à l'assemblée générale.

Sollicitation de nouveaux membres

- Chaque membre actuel va en solliciter un autre.
- On va demander assistance des membres des chapitres permanents et temps partiel.
- Il sera questionné au CA la possibilité d'étendre le membership au secteur sécurité en autant qu'ils ont un volet incendie ou premiers intervenants.
- La liste des membres actuels sera envoyée à chaque membre.
- Il sera questionné au CA sur l'information existante sur ce que l'ACSIQ peut apporter à un nouveau membre.

Conférences pour congrès 2006 chapitre industriel

Officielles:

- Entente industrie – municipalité – Robert Bernier Alcan
- Schéma de couverture de risque en entreprise
- Luc Lebrun – Pierre Édouard Houde
- Rothmans Benson & Hedges

Non-officielles:

- Les assurances et les primes pour l'industrie
- Gilles Potvin va approcher un représentant FM
- La protection respiratoire et la CSST
- Christian Montambeault va approcher une personne ressource de la CSST
- Loi sur la sécurité civile et la notion de générateur de risque
- Bernard Ritchie va approcher une personne ressource ou sera intégré à la présentation de Luc Lebrun

Varia

Visibilité du chapitre au congrès

- Avoir une page pour chapitre industriel dans le programme du congrès
- Avoir de la visibilité à l'accueil
- Avoir une salle pour notre chapitre
- Panneau d'information à la porte de notre salle

Bien encadrer et ne pas laisser à eux-mêmes les nouveaux participants du chapitre industriel au congrès.

La prochaine rencontre semi-annuelle se tiendra à l'usine IBM Bromont, la date sera déterminée ultérieurement.

Il est suggéré de garder la formule de rencontre actuelle.

À apporter au CA

- Proposition pour la formation en industrie.
- Mettre le compte rendu de la réunion sur le site de ACSIQ.
- Recrutement – la définition de membre chapitre industriel peut-elle être élargie.
- Traduction NFPA 600 où en est-on?
- Visibilité sur le site pour le chapitre industriel.
- Association a-t-elle déjà approché les assurances vs impact d'une brigade industrielle sur le coût des primes.
- Documentation sur ce que ACSIQ peut apporter au fait d'être membre.
- Lien sur le site avec IRESP & académie des pompiers avec possibilité de \$\$\$.
- Information sur entraide vs CSST.
- Avoir une page pour notre chapitre dans le programme du congrès.

RÉUNION CHAPITRE INDUSTRIEL 13 ET 14 OCTOBRE 2005 - PRÉSENCES

NOM	Cie	Courriel	Téléphone
Arguin Bruno	Magotteaux	Bruno.Arguin@magotteaux.com	819-843-0443 p 265
Auger Serge	Alcoa Deschambeault	serge.auger@alcoa.com	418-286-5333 p 5316
Beaulieu René	Uniboard	pompier@uniboard.com	418-536-5465 p 214
Bergeron Luc	Petresa Canada	berl@petresa.qc.ca	819-294-1414 p 304
Bernier Robert	Alcan	bernier@alcan.com	418-699-2649
Bijould Bruno	Aluminerie Alouette	bbijould@alouette.qc.ca	418-964-7000 p 7306
Carrier Louis-Georges	IBM	lcarrier@ca.ibm.com	450-534-6367
Cormier Jean-Claude	QIT	Jean-claude.cormie@qit.com	418-538-2400 p 2227
Coté Rénaud	Domtar	renald.cote@domtar.com	819-846-4594
Désy Alain	Alcoa Deschambeault	alain.desy@alcoa.com	418-286-5333
Douville Steve	WTG		
Fillion Luc	Emco BP	prgpompier@emcobp.com	418-873-6280
Fontaine Normand	Magotteaux	Normand.fontaine@magotteaux.com	819-843-0443
Gagnon René	Panneaux Tembec	pompier.tembec@hotmail.com	819-538-0735
Gaumont Yves	Québec Cartier	gaumont.yves@qcmnes.com	418-766-2000 p 2230
Girard Jacques)	Université Sherbrooke	Jacques.Girard@USherbrooke.ca	819-821-7693
Giroux Robert	Bowater	girouxr@bowater.com	418-285-4300 p 4356
Gosselin Denis	Novelis	Denis.Gosselin@novelis.com	
Hélie Normand	CHRTR	normand_helie@ssss.gouv.qc.ca	819-697-3333 p 54006
Lanthier Normand	Université Concordia	lanthie@vax2.concordia.ca	514-848-2424 p 4357
Laporte Pascal	Abitibi Consol	pascal.laporte@lino.sympatico.ca	819-755-2555 p 244
Lavoie Michel	Pétromont	LavoieMI@petromont.com	819-650-8525
Lebrun Louis-Marie	QIT	Louis-marie.lebrun@qit.com	418-538-2400 p 3318
Lebrun Luc	Rothmans Benson & Hedges	LLebrun@rbhinc.ca	418-521-4276
Lévesque Roger	IOC / QNS & L	levesqur@ironore.ca	418-968-7147
Loyer Patrick	SNC TEC	loyerp@snctec.com	450-581-3080 p 8212
Meilleur Claude	Mines Québec Cartier	meilleur.claude@qcmnes.com	418-287-4522
Meunier Robert	Alcan Alma	Robert.Meunier@alcan.com	418-480-6152

Mongrain Pierre	CHCM	manon_jourdain@ssss.gouv.qc.ca	819-536-7500 p 2196
Montembeault Christian	Norsk Hydro Canada	christian.montembeault@hydro.com	819-294-4525
Morin Guy	ABI	MORU@abi.qc.ca	819-294-6101 p 2298
Myles Normand	Casino Montréal	normand.myles@casino.qc.ca	514-392-0909 p 4508
Nadeau Sylvain	WTG	sylvain.nadeau@wtg.ca	819-849-7031 p 219
Olivier Jean	Panneaux Tembec	pompier.tembec@hotmail.com	819-538-0735
Pigeon Nancy	Alcoa Deschambeault	Nancy.pigeon@alcoa.com	418-286-5333
Pilon Camil	CeZinq	pilonc@cezing.ca	450-373-9144 p 2191
Potvin Gilles	Alcan Grande Baie	gilles.potvin/gb@alcan.com	418-697-9527
Ritchie Bernard	Corus S.E.C.	britchie@corusgroup.ca	819-373-6363 p 6388
Robitaille Pierre	Consolidated Bathurst	pompier@abitibiconsolidated.com	819-536-8230 p 508
Sauvé Joël	Hydro-Québec	sauve.joel@hydro.qc.ca	819-865-2100 p 4424