

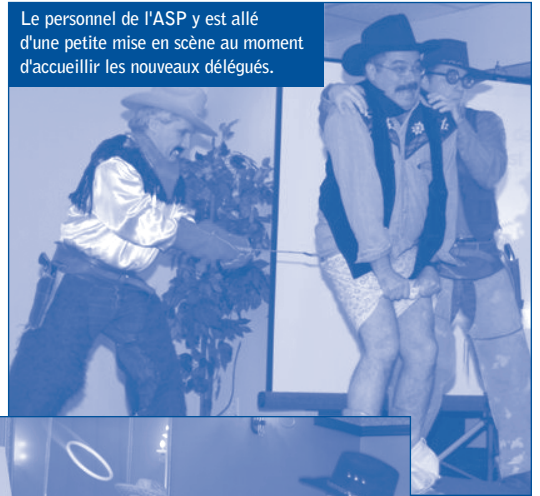
Assemblée générale 2003

Une centaine de délégués, syndicaux et patronaux, ont assisté à l'assemblée générale 2003 de l'ASP Métal Électrique, les 2 et 3 mai derniers, au Château Bromont. L'assemblée a été suivie de la remise du prix Lachance-Morin, décerné cette année à l'entreprise Les Produits Addico inc. de Dollard-des-Ormeaux. Verval Itée de Hull et Fabrication Beauce Atlas de Ste-Marie-de-Beauce étaient également finalistes. Samedi matin, les délégués se sont retrouvés dans le Far West où ils ont rivalisé d'adresse pour mener leurs troupes en toute sécurité de Gun Gulch à Cash City. Les Lucky Luke du secteur Métal Électrique ont mis leurs connaissances en SST à l'épreuve, tout en s'amusant ferme. ■



Le directeur général, M. Alain Plourde, présente son rapport. À la table, MM. Louis Bérubé, Jacques Barbeau et Denis Dufour, respectivement trésorier, coprésident patronal et coprésident syndical.

Le personnel de l'ASP y est allé d'une petite mise en scène au moment d'accueillir les nouveaux délégués.



Les jeux du samedi font appel à l'esprit d'équipe, à l'adresse et aux connaissances en SST. Ici il s'agit d'obtenir des indices pour identifier le solvant le moins toxique.

Prix Lachance-Morin Les produits Addico inc.

Récipiendaire du prix Lachance-Morin, Les produits Addico inc. de Dollard-des-Ormeaux, était bien représentée à l'assemblée générale 2003. À l'avant, les membres du comité de santé et de sécurité du travail de l'entreprise: Anne-Marie Lévesque, France Piché, William Saint-Arnaud et Luong Van-An. À l'arrière-plan, les coprésidents de l'ASP Métal Électrique, Denis Dufour et Jacques Barbeau.



V i e n t d e p a r a î t r e ...

La fiche technique

Les conditions de succès d'une enceinte insonorisante

Dans ce document rédigé en des termes clairs et accessibles, on retrouve de précieux conseils pour concevoir une enceinte insonorisante efficace. Réduire le bruit améliore la qualité de vie au travail et permet aussi de réduire le stress, la fatigue et les risques de surdité chez les travailleurs.



Trois nouvelles grilles d'autodiagnostic

Pour effectuer une évaluation des risques dans votre milieu...

- Fraiseuses conventionnelles
- Meuleuses fixes et meuleuses portatives
- Soudage et coupage à l'arc et à l'oxygaz

Accessibles à tous, nos grilles d'autodiagnostic vous aideront à identifier et à régler les problèmes de santé et de sécurité dans votre milieu de travail.



Électrodéposition et galvanisation –

Guide des moyens de contrôle des contaminants de l'air

Ce guide propose une démarche visant à protéger les travailleurs des émanations nocives provenant des bassins d'électrodéposition ou de galvanisation.

Adressez-vous à nous pour commander ces documents ou téléchargez-les gratuitement à partir de notre site Web: www.aspme.org.

Les Produits Addico : de la constance dans la prévention

Toujours plus loin... Depuis sa fondation, l'entreprise Les Produits Addico inc., de Dollard-des-Ormeaux, a toujours mis l'accent sur la santé et la sécurité de ses 75 travailleurs. Il y a deux ans, ce fabricant de fontaines réfrigérantes s'est adressé à l'ASP Métal Électrique pour consolider ses acquis et soutenir son comité de santé et de sécurité.

Avec le soutien de la conseillère, Chantal St-Onge, le comité a tout passé en revue : élaboration d'une politique SST, clarification des rôles et des responsabilités de la direction, des superviseurs et des travailleurs, mise en place d'activités de communication comme tableau d'affichage, conception d'une mascotte et de concours, procédures d'inspection systématique, etc.

« Depuis deux ans, la sécurité s'est améliorée à tous les niveaux : équipements, postes de travail, circulation : tout! », affirme William Saint-Arnaud, un membre du comité de santé et de sécurité.

Mettant souvent à profit les suggestions des travailleurs, le comité a mis au point une foule de dispositifs visant à faciliter le travail, à réduire les efforts ou à éliminer les risques.

Certaines réalisations ont demandé davantage de moyens. Ainsi, on a modifié un chariot élévateur pour la manutention des bobines de cuivre. La manœuvre, qui exigeait des efforts de deux travailleurs, est maintenant exécutée par une seule personne, sans effort et sans risque.

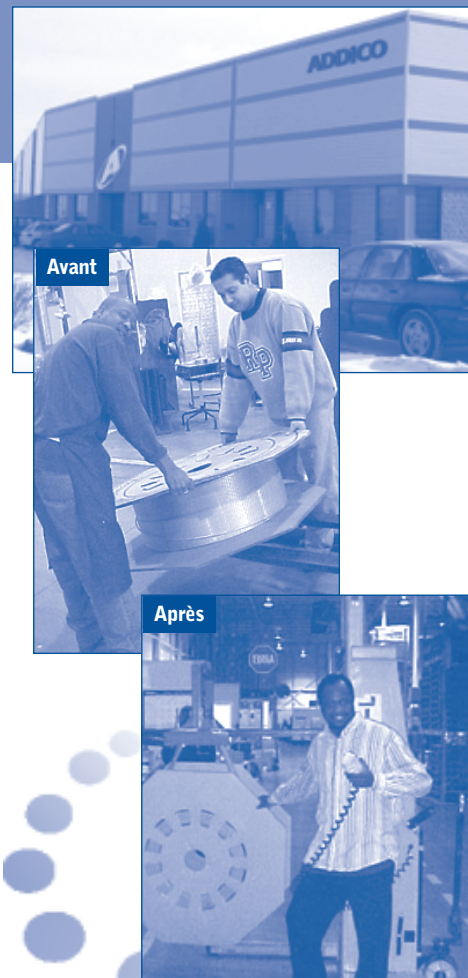
Des retombées positives

« Les travailleurs sont maintenant plus attentifs aux problèmes de SST. », affirme France Piché, du comité de santé et de sécurité. »

Madame Piché ajoute d'ailleurs que les employés n'hésitent plus à communiquer leurs idées pour la résolution des problèmes de santé et de sécurité. Et, selon elle, la raison est très claire: « C'est simplement qu'avant, il n'y avait pas la place pour le faire. »

Enfin, au-delà de la résolution de problèmes, l'effort d'Addico a rapporté à l'entreprise des dividendes inattendus. « Les travailleurs se sont rapprochés, nous dit France Piché. Les contacts humains se sont améliorés, les employés se sentent écoutés et leurs commentaires sont pris en compte, conclue-t-elle. »

Bravo à Addico, à ses travailleurs et à son comité de santé et de sécurité, pour le prix Lachance-Morin 2003. ■



Électrodéposition et Galvanisation

Un nouveau guide pour
contrôler les contaminants
de l'air

UN RISQUE DIFFICILE À ÉVALUER

L'utilisation de nombreux produits chimiques dans le domaine de l'électrodéposition et de la galvanisation constitue une source de danger pour les travailleurs. En effet, les gaz, les vapeurs ou les aérosols provenant des différents bassins peuvent être nocifs pour la santé, s'ils entrent en contact avec les voies respiratoires, la peau ou les yeux des personnes qui oeuvrent dans ces secteurs d'activités. Par exemple, à faible concentration, le cyanure d'hydrogène peut entraîner une simple irritation des voies respiratoires; si la concentration est plus importante, on risque la mort.

Dans bien des cas, les méthodes actuelles d'évaluation de l'exposition des travailleurs ne permettent pas de déterminer adéquatement le niveau de risque, car certains produits se dégradent avant qu'on ait pu analyser l'échantillon au laboratoire. Il fallait donc trouver un moyen de pallier cette lacune et de faciliter la recherche de solutions afin de mieux contrôler les contaminants dans l'air.



UNE APPROCHE NOVATRICE

C'est à cette tâche que se sont attelés les spécialistes de la CSST, du CLSC Montréal-Nord et de l'ASP Métal Électrique. Ils ont produit un document dont l'objectif est d'aider les entreprises à qualifier le niveau de risque encouru par les travailleurs en fonction des procédés utilisés. Le guide leur permettra aussi de connaître les moyens de contrôle qui existent et de faire un choix éclairé parmi les techniques offertes. En effet, en connaissant les avantages, les inconvénients et les paramètres de fonctionnement optimal de chacun des moyens proposés, l'entreprise est en mesure d'évaluer ses besoins et d'opter pour une ou plusieurs des solutions présentées. Finalement, le guide propose des techniques de vérification et d'entretien préventif des moyens de contrôle, afin d'en maintenir l'efficacité. ■

UN OUTIL ACCESSIBLE

Le guide est diffusé par les trois organismes auprès de leurs clientèles respectives. On y trouvera des explications claires et accessibles, une démarche systématique et des informations précieuses pour qui veut contrôler les émanations provenant des bassins de trempage.



**Association paritaire
pour la santé
et la sécurité du travail
Secteur fabrication
de produits en métal
et de produits électriques**

6705, rue Jean-Talon Est
Bureau 201
St-Léonard (Québec) H1S 1N2
Tél.: (514) 253-5549
Télec.: (514) 253-8193
3950, boul. de la Chaudière
Bureau 110
Ste-Foy (Québec) G1X 4B7
Tél.: (418) 652-7682
Télec.: (418) 652-9348
www.aspme.org