

en Français

Nouvelle Année ... Nouvelles préoccupations

La flambée du prix du cuivre

au cours des derniers mois a semé la confusion parmi les manufacturiers et les distributeurs. L'accroissement continu rend difficile la préparation des soumissions à coût fixe, autant pour le manufacturier qu'au niveau de la distribution. Malheureusement, une augmentation de plus de 30 % au cours des 2 derniers mois ne peut qu'avoir un impact à la hausse sur les coûts.

Que pouvons-nous faire?

Chaque demande de soumission peut être mieux évaluée lorsque certaines informations pertinentes sont connues. Est-ce que le projet sera exécutable immédiatement ou plus tard ? Est-ce que des quantités exactes sont iden-

La flambée du prix du cuivre

Que pouvons - nous faire?

Que devons - nous faire?

tifiées ? Est-ce que la soumission est pour achat ou simplement budgétaire ? En ayant ces informations dès le début, nous pouvons offrir des soumissions précises et, surtout compétitives. L'échéancier d'un projet nous permet d'inclure une clause pour le cuivre ou non, tout dépendant sur la livraison du projet.

Que devons-nous faire?

Si vous avez une soumission datée de plus de 30 jours, S.V.P. veuillez vérifier auprès de ShawFlex pour déterminer si le prix doit être ajusté. Quand vous recevez un bon de commande d'un client, assurez-vous de vérifier la date de la soumission et informer votre client que les prix doivent être validés avec le manufacturier. Avisez vos clients des fluctuations du marché pour éviter des surprises. N'hésitez pas à contacter votre représentant ShawFlex pour toute information additionnelle.

Et surtout N'oubliez pas que le cuivre n'est pas le seul métal à subir des fluctuations de coût à la hausse. Le prix du nickel a doublé depuis 90 jours et affecte les prix des alliages thermocouple KX et JX qui contiennent 70% de nickel.

À L'intérieur:

La flambée du cuivre	1
Le processus	2
Agace cervelle	2
Nouvelles et événements	3
Votre représentant!	3



Cherchez-vous des éditions antérieures du Circuit?

Alors, visitez www.shawflex.com et cliquez sur The Circuit. Vous les trouverez en format PDF.

Revêtement... La continuation du processus de fabrication

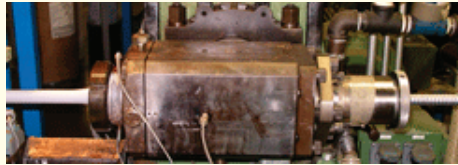
Volume 13, Issue 1, Page 2

Lors du dernier numéro du Circuit, nous avons parlé de l'assemblage des conducteurs. Maintenant, faisons un petit voyage dans le monde mystérieux du revêtement extérieur. La passion inspirée par ce processus peut être difficilement décrite.

Les revêtements extérieurs sont contrôlés par des normes précises. Le saviez-vous (ça sonne Infoman) que les épaisseurs du revêtement extérieur sont proportionnelles au diamètre de l'âme? Plus l'âme est grosse, plus la gaine est épaisse. CSA, UL et IEC ont chacune des normes concernant les revêtements.



ShawFlex peut produire des câbles avec le PVC, CPE, Hypalon, LAG PVC, LSZH et quelques autres dont nous pouvons difficilement épeler.



Une description du câble est ensuite imprimée sur le revêtement extérieur incluant un numéro d'identification qui nous permet de retracer la fabrication du câble ainsi que le marquage au mètre.



Si les câbles sont non armurés, ils sont envoyés à AQ et par la suite à l'entrepôt pour expédition.



Sinon, les câbles sont transférés au département d'armure où l'aluminium, acier ou brins d'acier (SWA) y sont appliqués.

Une étape parallèle est celle du tressage où des fils de cuivre, laiton ou aluminium sont appliqués.



Imaginez l'équivalent d'une salle de bingo remplie de grand-mères tricotant une semaine pour accomplir ce que cette machine peut produire en une heure.

Le tressage est utilisé soit comme armure ou blindage et dans certains cas les deux. Il est mesuré en pourcentage de couverture de la surface c.-à-d. 80%, 85%, 90%, etc. Ce processus est lent et utilise beaucoup de matériel dont les coûts reliés sont plus élevés. Si requis, un revêtement extérieur est appliqué et ensuite envoyé à AQ et finalement à l'expédition.

L'Agace cervelle de décembre

La question était : comment s'appellent les récipients dans lesquels nous recevons le CPV et XLPE?

Réponse : Des gaylords

Les gagnants sont Anne Russel NCS Burnaby, Greg Menzies Noramco Burnaby, J-C Hébert Anixter Montreal, Ron Sutherland Anixter Montreal, Bill Lahey Anixter St-John's

Nouvelle question

Ça se passe une fois par minute, deux fois par semaine et une fois par année. Qu'est-ce que c'est?

Au Pays

Volume 13, Issue 1, Page 3



Potins de l'Est

Le projet Gaspésia à Chandler fait couler beaucoup d'encre ces temps-ci. Le projet a été mis sous la Loi sur les arrangements avec les créanciers des compagnies. Les trois participants : Tembec, la FTQ et la SGF Rexfor recherchent un petit \$200 million de plus pour compléter. Le projet est maintenant évalué à plus que \$700 millions. À la fin février, Tembec a abandonné le projet. Le chantier a été mal géré et les dépassements de coûts à cause de la sous-productivité atteint le \$80 million. Et tout ça, pour 230 emplois.



Bourse de l'Ouest

Les annonces se multiplient concernant les projets dans les sables bitumineux, mais ça veut dire quoi, tout ça ? Beaucoup des projets annoncés ne seront prêts pour les installations électriques qu'en 2005-2006. L'industrie pétrolière doit maintenir un prix de \$25 U.S. le baril afin d'assurer qu'un projet aille de l'avant. Par contre, un prix sous la barre de \$18U. S le baril freinera le développement. La sous-évaluation des coûts et un manque de main-d'oeuvre peuvent avoir également des effets négatifs. Des nouvelles technologies sont toujours en développement pour extraire l'huile. Suncor étudie la possibilité d'éliminer les camions qui transportent les sables de la mine jusqu'au processeur dans le but de réduire les coûts de développement et d'exploitations.

Miettes Centrales

Finalement, Ottawa ne deviendra l'hôte d'un projet expérimental de fusion nucléaire de \$12 milliards. Sans l'appui du fédéral, le projet International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) à Clarington (près de la centrale Darlington) ne peut aller de l'avant.

Stelco inc. a obtenu protection contre la faillite dans une tentative de restructuration. La compagnie fait face à de sérieux problèmes de coûts et de liquidités. Stelco est le producteur d'acier le plus important au Canada tant par sa production que ses effectifs.

Mais il n'y a pas que des mauvaises nouvelles. L'économie continue à bien performer et le secteur automobile semble prêt pour sa relance.

Voyager sur les routes du Canada nous amènent toujours à rencontrer des attractions intéressantes.

Compte tenu du fait que Pâques arrive à grands pas: Le plus gros Oeuf de Pâques a nécessité 12,000 heures de main d'oeuvre, de la conception à la fabrication.

Où se situe-t-il?

