

# Le Circuit

Volume 24, Issue 1  
décembre 2006



## L'année passée en revue

Si votre mémoire vous est fidèle sans doute pouvez-vous vous rappeler du Circuit du mois de décembre 2005, où nous vous avons révélé que le cuivre subissait alors une hausse de 1.45 \$ à 2.15 \$ la livre, une situation quasi catastrophique et au-delà de toutes attentes.

Heureusement, l'effet dévastateur prédit par les experts pour 2005 ne s'est pas concrétisé. La hausse fut retardée jusqu'à cette année.

Alors que nous pensions ou plutôt, que nous espérions que le coût du cuivre se maintiendrait, nous avons eu droit à un effet inverse. Le métal continua son ascension pour atteindre son apogée à 4.07 \$ la livre américaine. La hausse paralysa plusieurs travaux. Certains segments de câbles se virent attribués des hausses de 30% à 50% plus élevées que sur de plus récentes soumissions. Les manufacturiers présentèrent des estimés qui étaient valables uniquement au moment de leur date d'émission ou à la limite, pour une durée de quinze jours. Les entrepreneurs aussi n'échappèrent pas à ce tourbillon puisque plusieurs d'entre eux avaient omis d'inclure dans leurs clauses la hausse du coût du cuivre au moment de soumissionner.

Parallèlement, la demande pour le fil et le câble a connu un essor exponentiel. Pour plusieurs manufacturiers, les livraisons sont passées de 5 et 6 semaines à 14 semaines ou plus, selon le matériau commandé.

La hausse du coût du cuivre améliora les recettes de vente pour tous les gens concernés. Ceux qui furent assez futés, pour avoir bien garni leur inventaire, constatèrent qu'ils pouvaient vendre leur matériel au coût de remplacement, sans aucune opposition.

Shawflex a relevé sa part de défis tout au long de l'année. Les demandes de fils et de câbles nous a tenus très occupés tout au courant de l'année. Les centres de production furent débordés de travail et quelques-uns parmi ceux-ci eurent certaines difficultés à maintenir leur rythme de travail habituel. Pour remédier à cette problématique, Shawflex a récemment ajouté une ligne d'extrusion en plus d'une ligne de câbleur pour augmenter sa présente capacité. Ces nouveaux centres de production sont entièrement fonctionnels et nous permettent d'offrir un délai d'exécution normal de 5 à 7 semaines.

Que nous réserve la prochaine année? Si nous pouvions prédire le futur, nous passerions la plupart de notre temps à jouer à la bourse. Par contre, nous pouvons partager avec vous ce qui suit : on ne se reposera pas sur nos lauriers en visionnant les tendances du marché. De nouveaux défis et, par ce fait, des concurrents s'assurent que nous demeurerons branchés et en contrôle de notre marché. Avec nos véritables partenaires à travers le Canada et notre plus grande capacité de production nous entrevoyons une excellente réussite pour 2007.

Shawflex, au nom de tous ses employés, vous souhaite un heureux et prudent temps des Fêtes.

À l'an prochain!



**SHAWFLEX**

A SHAWCOR COMPANY





# Le Circuit

Volume 24, Issue 1  
décembre 2006

## Agace cervelle

Votre réaction à la suite du dernier puzzle nous a complètement renversé. Au moment où on croyait que vous cogniez des clous, voilà que nous parvenions les réponses et... aucune erreur. Avec l'arrivée des Fêtes on vous accorde un moment de répit. Pour ce mois-ci il n'y aura pas de puzzle. En toute vérité, c'est pour mieux récupérer après avoir été battus à plates coutures. Soyez avertis... le défi cerveau sera de retour et nous espérons que vous passerez un peu de temps pendant les Fêtes à réviser vos notes de mécanique quantique!!

## nouvelles...

### Bourse de l'Ouest



La phase initiale du projet Northern Lights Oil-sands coûtera environ 4.4 \$ billions et sera construit en modules de grande taille en provenance d'Asie, nous a annoncé Synenco Energy Inc. Les coûts prévus pourraient varier entre 30% de plus ou 10% de moins que le coût initial, nous rapporte Synenco.

Les premiers calculs pour le coût des mines, leur extraction et leur transformation s'élèveraient à 5.3 \$ billions (DOB, le 30 juin 2006) et le raffinement à lui seul coûterait 3.6 \$ billions.

Il ne fait aucun doute que les coûts de projets à forte intensité de capital pour Oilsands ont changé dramatiquement en quelques mois (largement à cause d'une pénurie de ressources) et les coûts prévus pour notre projet sont eux aussi montés en flèche, nous rapporte dans un communiqué de presse Todd Newton, président et directeur général.

Synenco compte fournir une révision pour les coûts de dépenses d'investissement pour la phase finale de Northern Lights en 2007, dès que l'ingénierie et la planification seront complétées.

Le projet pour l'usine d'extraction et les établissements connexes seront érigés en modules pouvant peser jusqu'à 2 000 tonnes ou avoir environ douze fois les dimensions de ceux utilisés précédemment pour Oilsands. Les modules seront expédiés au nord de l'Alberta à partir de l'Asie via l'océan Pacifique, la rivière Mackenzie, le lac Slave et la rivière Athabasca. Une importante compagnie de logistique a été engagée pour s'occuper d'acheminer les contrats de transport.

### Miettes centrales

Une firme privée canadienne, productrice d'éthanol, Greenfield Ethanol Inc. (Toronto, Canada), anciennement connue sous le nom de Commercial Alcohols, a emboîté le pas avec une nouvelle usine d'essence à éthanol qui sera située à Hensall, Ontario. On prévoit la construction d'une usine qui produira 52.8 millions de gallons (200 millions de litres) d'éthanol par an. Cette usine sera en mesure de traiter annuellement 20 millions de boisseaux de maïs issus des environs, les transformant en une essence renouvelable.

La compagnie fournira sa propre technologie pour le traitement de l'éthanol et s'autoguidera sur le choix des postes cadres pour la construction et le choix des sous-traitants. Les premiers préparatifs pour le site et l'activité précédant la construction devraient prendre deux ou trois mois à compléter. On prévoit que la construction démarrera à pleine vapeur tôt en 2007. On s'attend à ce que l'usine soit pleinement opérationnelle pour juin 2008.

### Potins de l'Est

Avec la montée en valeur des métaux tels l'or, l'argent, le cuivre et le zinc, l'industrie minière nous dévoile à nouveau des signes d'exubérance. L'industrie a subi pendant plusieurs années un manque d'intérêt de la part des marchés et des investisseurs, néanmoins on s'attend à un souffle de renouveau.

Plusieurs diseurs de bonne aventure affirment que l'or atteindra 800.00 \$ l'once en 2008. De plus les hausses du zinc et du cuivre influencent directement l'industrie du fil et du câble. À long terme, on prédit que le cuivre restera bel et bien au-dessus du 2.00 \$ américain la livre. Les compagnies minières sont prêtes à investir des sommes importantes pour améliorer leurs présentes installations. Les investissements incluent les accès routiers et dans certains cas des pistes d'atterrissage.



800 668 4842