

LE TAG

Volume 9, numéro 3
Septembre 2013



249, boul. Bonaventure
Victoriaville, Qué.
G6T 1V5
Tél. : 819 758-7501
Fax : 819 758-2544
www.abf-inc.com



DANS CE NUMÉRO :

MOT DU VICE-PRÉSIDENT	2
DIVERS	2
PROJET: LANSDOWNE / OTTAWA	3
SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL	4

MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour à tous!

L'année en cours ne ressemble en rien aux dernières années.

En effet, plusieurs éléments frappent notre industrie de plein fouet.

Les coupures dans les infrastructures, la baisse du prix des métaux, le ralentissement du marché des condos, certains moratoires entre autres au niveau des éoliennes et finalement, l'effet des problèmes d'ordre politique à Montréal et Laval.

Comme vous l'avez sûrement constaté, le secteur de la construction, suite aux dernières années de plein emploi, titube quelque peu cette année.

Malgré tout, ABF demeure à l'avant plan de l'industrie et nous continuons à tirer notre épingle du jeu.

La guigne ne pourra continuer à s'acharner comme cela bien longtemps et je suis convaincu que nous reprendrons notre élan sous peu.

J'espère que les vacances ont tout de même été de qualité pour tous et que vous êtes frais et dispos alors que nous entamons la période la plus achalandée de l'année.

Éric Bernier, Président



CONGÉS FÉRIÉS À VENIR

Lundi le 14 octobre 2013: Action de grâce

Lundi le 11 novembre 2013: Jour du Souvenir

Ajustez vos montres!

Dimanche le 3 novembre 2013, n'oubliez pas de reculer l'heure et de changer les piles de vos détecteurs de fumée!

Bonnes nouvelles!

Voici quelques nouveaux projets récemment obtenus par ABF:

- 407 East Extension, Whitby
- Alt Hotel Tower, Winnipeg
- Résidence Les Marronniers Phase 5, Laval
- Kanata Lake Apartment Building C, Kanata
- AMT Train de l'Est Lot 11BN, Terrebonne

**Bienvenue
à tous les nouveaux
employés dans la grande
famille d'ABF.**

MOT DU VICE-PRÉSIDENT

Bonjour à tous!

Comme vous le savez tous, nous avons à cœur d'optimiser notre développement ainsi que notre contrôle interne. C'est pourquoi, nous avons procédé, il y a quelques mois déjà, à l'embauche de Véronique Bélanger, occupant le poste de coordonnatrice qualité.

Véronique possède une formation en laboratoire médical, mais fût réorientée vers le milieu manufacturier en gestion de la qualité en 1997. Elle a occupé les fonctions de coordonnatrice qualité, gestionnaire de projet et technicienne de procédés dans plusieurs industries dont: la fabrication de panneaux de particules chez Tafisa Canada, la fabrication de circuits imprimés chez C-MAC, la fabrication de joints d'étanchéité pour l'industrie automobile chez Saargummi Québec, la fabrication de composantes de plastique par thermoformage chez Plastik MP, la fabrication de bateaux et de pontons d'aluminium chez Bateaux Princecraft et la fabrication de feutre de presse pour l'industrie papetière chez Weavexx. Toutes ces industries ont en commun le besoin de gérer et de mettre en place des systèmes qualité pour répondre aux besoins de la clientèle et de la production.

La philosophie de Véronique est simple: un département qualité est un service qui doit répondre efficacement aux besoins de la clientèle interne et externe. Nous devons travailler ensemble et mettre en œuvre des outils pratiques pour être en mesure de répondre aux différentes exigences de cette clientèle.

Dans ce nouveau poste de coordonnatrice qualité, nous sommes persuadés que Véronique sera un atout important dans notre organisation et nous lui souhaitons bon succès dans ses nouvelles fonctions.

François Vallières, Vice-Président



DIVERS



BÉBÉ ABF



Toutes nos félicitations à Philippe Houle et sa conjointe Valérie pour la naissance de leur 4e enfant, la petite Charlie, née le 1er juillet 2013 à 6h50 am. Cette petite

princesse pesait 6.11 lbs et mesurait 18.5".



BÉBÉ ABF



Le 19 août dernier, Mélanie Boucher donna naissance à son 2e enfant, le petit Samy. Celui-ci pesait 6.9 lbs et mesurait 19". Félicitations à Mélanie et son conjoint.



Tournoi de golf ABF

Le 11 juillet dernier, s'est tenue la 4^e édition du tournoi de golf d'ABF au club de golf Laurier de Princeville. Le beau temps était de la partie et les employés ont eu beaucoup de plaisir. C'est donc l'équipe composée de Jasmin Belzile, Sylvain Dupont, Stéphane Hamel ainsi que William Pellerin qui a remporté les honneurs.

Félicitations aux grands gagnants !!!



Grand Défi 2013

Félicitations à l'équipe ABF #1 composée de Dominic St-Pierre (le vieux), William Pellerin (le grand), Guillaume Moreau (l'athlète) et Alexandre Gagné (la machine) pour leur 3^e place dans leur catégorie (photo ci-jointe). Nous tenons aussi, par le fait même, à féliciter l'équipe ABF #2 pour leur 4^e place dans leur catégorie, celle-ci étant composée de Stéphane Cayer, Stéphane Perreault, Éric Lainesse et Véronique Patry. De plus, nous félicitons Claudia



Beaudoin qui a terminé 2^e au 8km chez les femmes dans sa catégorie. **Félicitations à tous!**

PROJET : LANSDOWNE À OTTAWA

Vous avez tous très certainement entendu parler de Lansdowne au cours de l'année 2013 et beaucoup d'entre vous se demandaient en quoi consiste ce projet.

Le parc Lansdowne est situé près du centre-ville d'Ottawa en bordure du canal Rideau. C'est un immense terrain qui abritait jusqu'à présent un parc, un stade et un aréna entre autres et où se déroulent les événements sportifs et culturels à Ottawa.

Le projet actuel consiste à revitaliser ce parc en conservant certains bâtiments historiques et à y implanter des bâtiments commerciaux, des bureaux et des bâtiments résidentiels. Le stade ainsi que l'aréna seront refaits. Le tout en harmonie avec la nature.

Il s'agit d'un des plus gros projets en cours à Ottawa réalisé en ce moment.

Le projet que réalise présentement ABF consiste à la construction de près de 50 000 m² de stationnement (1370 places sur un à deux étages) sur lesquels viendront ensuite reposer les bâtiments et aires de commerces.

Le défi relevé par ABF a été de fournir et à installer plus de 6000 tonnes d'acier d'armature en moins de 10 mois pour les fondations et les dalles de stationnements. Notre mandat qui a débuté tardivement en décembre 2012 et qui sera parachevé d'ici octobre prochain sera donc, dans les délais.

Les équipes de pose ont eu à mettre en place jusqu'à 800 tonnes d'acier par mois à certains moments du projet.

Voici encore une fois un projet qui fera la fierté d'Armatures Bois-Francis Inc. démontrant l'efficacité de l'entreprise et de ses employés à tous les niveaux : le détail de l'armature, la production de l'acier et sa distribution au chantier et finalement, la mise en place de l'acier dans des temps très courts. Le tout à l'intérieur des délais prescrits.

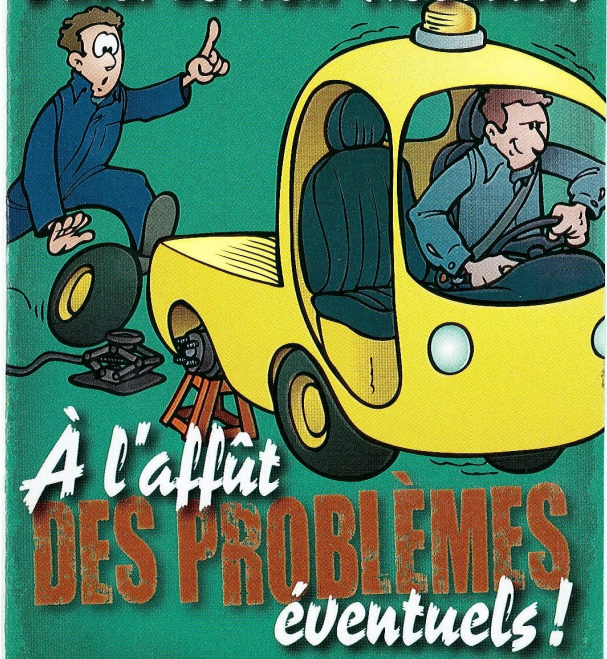
Félicitations à tous !

Luis Monte
Vice-président construction



SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'INSPECTION VISUELLE:



Au travail, les accidents sont généralement attribuables à une combinaison de facteurs, dont les défaillances matérielles et la tenue inadéquate des lieux.

Voir à sa sécurité

Pour réduire les risques d'accidents liés à l'état des équipements et à l'environnement de travail, il est important de toujours être à l'affût des risques potentiels. C'est précisément à cela que sert l'inspection visuelle qui consiste, comme son nom le suggère, à garder l'œil ouvert afin de détecter toute situation suspecte ou non-conforme.

Constater les risques « de visu »

L'inspection visuelle vise l'état général des équipements et lieux de travail, ainsi que tout élément dont l'observation permet de déceler d'éventuels problèmes, soit:

✓ Environnement de travail

Désordre dans les aires de travail et de circulation, encombrement des voies d'accès, ventilation et éclairage inadéquats, équipements d'urgence manquants (extincteur, alarme, trousse de secours), entreposage inadéquat, matériaux endommagés ou périmés, etc.

✓ Appareils électriques

Dommages visibles au corps de l'appareil, fils dénudés, traces de surchauffe,

dispositifs de sécurité manquants ou non-conforme (gardes protecteurs, cran de sûreté, mise à la terre), etc.

✓ Outils manuels

Rouille apparente, pièces manquantes, lames émoussées ou souillées, poignées cassées, etc.

✓ Autre machinerie

Câbles effilochés, courroies usées, conduites hydrauliques et joints d'étanchéité fissurés, etc.

✓ Équipements de protection individuelle

Usure, souillures, traces de chocs, perforations, pièces manquantes, sceaux de conformité manquants, etc.

✓ Équipement motorisé

Composantes motrices usées ou endommagées, feux et signaux défectueux, glaces ou rétroviseurs craquelés, dispositifs de retenue non fonctionnels ou non-conformes (ceinture, garde, grillage), etc.

De l'inspection ... à l'action!

Lorsque l'inspection visuelle révèle une situation potentiellement dangereuse, il est important de faire en sorte qu'elle ne puisse causer un accident. Selon le cas, il faut:

✓ Remédier soi-même à la situation

Lorsqu'on peut le faire sans risque (nettoyage, ramassage, remplacement d'un outil, etc.).

✓ Signaler le problème

Avertir ses collègues de la présence du risque et aviser les personnes responsables afin qu'elles apportent les correctifs nécessaires.

Essentielle au regard de la prévention

Composante incontournable des comportements sécuritaires, l'inspection visuelle doit être faite avant d'utiliser tout équipement ou d'entreprendre toute tâche, et ce, même si quelqu'un d'autre l'a faite avant.

Alain Perron, coordonnateur en Santé et Sécurité

CRISSES

Horizontalement

1. Bris, faille pouvant causer une défaillance.
2. Chose qui n'est pas normale.
3. Qualité de ce qui répond aux normes.
4. Inspection exhaustive des installations et équipements menée de façon périodique.

Verticalement

5. Observation attentive, minutieuse.
6. Qui ne répond plus aux normes, désuet.
7. Les étiquettes des produits dangereux et les sceaux de conformité doivent toujours l'être.
8. Activité régulière visant à maintenir un équipement en bon état.

1. DÉFECTUOSITÉ 2. ANOMALIE 3. CONFORMITÉ 4. GÉNÉRALE
5. EXAMEN 6. OBSOLETE 7. LISIBLES 8. ENTRETIEN