



## LES COMITÉS DE L'AQIEA

### COMITÉ TECHNIQUE

Lors de sa dernière réunion, le comité technique a pu constituer différents groupes de travail pour avancer en parallèle sur les sujets suivants :

- La création d'un guide technique;
- Une demande de révision du code (travail avec l'OIQ et la CNESST);
- La mise en place d'une charte des capacités minimales recommandées;
- Les facteurs de sécurité de conception (recommandés pour l'utilisation).

Chaque groupe de travail fera le bilan de ses avancées lors de la prochaine réunion du comité, le 22 mai 2024.

Le comité est également en train de finaliser son travail concernant la définition d'une personne compétente, celui-ci étant en cours de relecture.

Pour rappel, le comité technique a une mission complexe et importante au sein de l'Association. Ses différents rôles sont :

- Démystifier les normes d'utilisation, de conception et de sécurité;
- Établir un portrait réaliste et qualitatif des équipements présentement utilisés sur le marché;

- Proposer des recommandations quant à l'interprétation des normes et l'utilisation des équipements;
- Promouvoir des pratiques saines et des méthodes de travail sécuritaires afin de minimiser les risques liés à la conception et l'utilisation d'échafaudages et d'accès;
- Proposer des actions de nature légale et mettre en œuvre des documents permettant de guider, orienter et encadrer plus efficacement les pratiques, tant du point de vue de l'ingénierie que des méthodes de travail et de contrôle.

Sous la responsabilité de Simon Nadeau, secrétaire de l'Association, le comité continue d'avancer dans sa mission grâce à la mobilisation et à l'implication de plusieurs membres de l'AQIEA. Un grand merci à eux!

## CONTENU DES MEMBRES

### CONTENU DE METALTECH

METALTECH est le chef de file canadien dans la fabrication et la distribution d'échafaudages, de clôtures temporaires, d'échelles et de produits de sécurité. Notre diversification de produits nous permet de vendre nos produits à travers un réseau de distribution qui comprend les quincailleries, le réseau industriel et les centres de location. Depuis 1960, notre mission principale est de concevoir et de fabriquer des produits sécuritaires, fiables et innovants pour répondre aux besoins de nos clients. L'innovation, la rigueur, l'écoute du client, le respect, la communication, l'attitude positive et le plaisir au travail sont les valeurs qui guident chacune de nos décisions.

Aujourd'hui, Metaltech est fier de son héritage et de sa réputation dans l'industrie. Afin de répondre à la demande croissante, Metaltech dessert ses clients à partir de 2 usines à Laval et 11 entrepôts localisés aux États-Unis. Nous avons bâti un nouveau centre de distribution de 52,000 pieds carrés à Laval et avons investi dans plusieurs équipements, robots soudeurs et technologies pour mieux vous servir. Avec plus de 300 employés et une équipe de 30 ingénieurs, nous sommes déterminés à continuer de fournir des produits de qualité supérieure tout en restant à l'avant-garde de l'innovation dans le domaine de l'échafaudage. Notre objectif est simple: offrir à nos clients des solutions sécuritaires, efficaces et fiables pour leurs projets de construction, aujourd'hui et pour les années à venir.



## FAITES-VOUS CONNAÎTRE!

Nous vous rappelons que cette rubrique est consacrée aux membres de l'AQIEA.

Votre entreprise a une actualité, un événement, des projets en cours, etc., qui peuvent être partagés?

Écrivez-nous à l'adresse : [info@aqiea.com](mailto:info@aqiea.com).

## RÉSERVEZ LA DATE DU 16 MAI 2024!

Votre Association vous propose un moment d'échange convivial autour d'un verre lors d'un **5 à 7 réseautage** à Montréal.

Cet événement, réservé aux membres, se déroulera au resto-pub Les 3 brasseurs du Quartier Dix30, à l'adresse suivante :

[7145, boulevard du Quartier, Brossard \(Québec\) J4Y 0B3](#)

**ACTUALITÉ DE L'INDUSTRIE**

**ACTUALITÉ DE L'AQIEA**

En mars dernier, plusieurs membres de l'AQIEA ont pu assister à la présentation du liftbot de Kewazo, un robot intelligent servant à la manutention et l'érection des différentes composantes d'un échafaudage à rosettes.

Merci à Loïc De Pieretti-Nickl et son équipe pour la belle présentation. Un outil novateur et sécuritaire qui offre de belles alternatives aux entrepreneurs!

**KEWAZO**



### **AVIS DE NON-CONFORMITÉ : SECUR-GARDE**

Un avis de non-conformité important a été émis par la CNESST concernant le risque de chute possible pour un travailleur occasionné par la distance entre le garde-corps et le mur/plancher du produit SECUR-GARDE : item #10-200 de l'entreprise ÉCHAFAUDAGE SÉCUR-IT.

**L'utilisation des garde-corps doit cesser immédiatement.**

**CONSULTER L'AVIS**

## SAVIEZ-VOUS QUE?

### TEMPS IDÉAL POUR PROCÉDER À L'INSPECTION DES MADRIERS D'ÉCHAFAUDAGE EN BOIS D'ŒUVRE

Les fluctuations météorologiques importantes que le Québec connaît dernièrement rendent la vie dure au madrier d'échafaudage en bois. Ces derniers absorbent l'eau et les effets sur la fibre de bois des contractions/relâchements liés au gel et au dégel peuvent en accélérer l'usure, rendant certains madriers d'échafaudage non conformes. Une inspection est de mise. Voici un rappel des critères d'inspections de la CNESST.

[CONSULTER LE DOCUMENT](#)

## LA VIDÉO DU MOIS

Le « mot » du mois se transformera ponctuellement en « vidéo » du mois!

Ce mois-ci, nous vous présentons une courte vidéo de l'APCHQ concernant les erreurs fréquentes liées à l'utilisation des échelles sur les chantiers de construction.

APCHQ



## ERREURS D'UTILISATION LES PLUS FRÉQUENTES

[VOIR LA VIDÉO >](#)



MERCI À NOS PARTENAIRES!

ÉCHAFAUDAGES  
**Fast**  
MONTRÉAL INC.

  
ÉCHAFAUDS  
**Plus**



**FORMATION**  
Formation Service Inspection Échafaudage Canada



---

Le comité communication de

**AQIEA**