



BUREAU DE LA
SÉCURITÉ PUBLIQUE



Le CWB et Le Bureau de la sécurité publique



groupecwb

Qu'est-ce que le **CWB** et Le Bureau de la sécurité publique?

Le Groupe CWB est une organisation du secteur privé soutenue par l'industrie, accréditée par le Conseil canadien des normes (CCN), qui fournit des services aux organisations qui souhaitent être certifiées auprès de l'Association canadienne de normalisation (CSA) pour les normes liées au soudage. Le but du CWB est d'administrer les normes nationales de soudage au Canada, qui sont intégrées aux codes du bâtiment national et provincial et à d'autres documents propres à l'industrie.

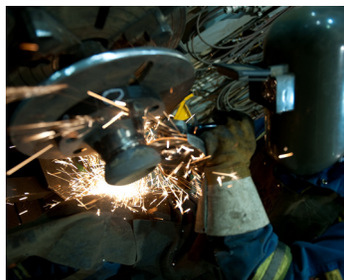
Le CWB est tenu, aux termes de son accréditation par le CCN, en tant qu'organisme de certification de mener des audits à intervalles réguliers conformément aux normes applicables des organismes qu'elle certifie. Les entreprises certifiées doivent continuellement démontrer la conformité aux exigences de la norme de certification pour ainsi minimiser les risques et assurer la sécurité du public.

Le Bureau de la sécurité publique a été créé pour diffuser de l'information et promouvoir la sécurité publique et l'industrie canadienne, tout en veillant à ce que les accréditations du Bureau canadien de soudage (CWB) soient maintenues et exécutées en respectant les plus hautes normes de qualité. Le Bureau de la sécurité publique du CWB est également une ressource pour les officiers municipaux et l'industrie pour les aider à mieux comprendre les normes liées au soudage et à la construction. De plus, la mise en œuvre de ces normes exécutées de façon efficace peut aider l'industrie à devenir plus concurrentielle, à améliorer la qualité et réduire les risques.

Les officiers municipaux sont des intervenant clés afin d'assurer que nos infrastructures soient construites conformément aux codes national et provincial qui, à leur tour, garantissent la sécurité de nos infrastructures et donc par le même fait protège le public.

Le Bureau de la sécurité publique assiste aux différentes conférences offertes en 2018

1. BOABC, Building Officials Association of British Columbia, Kelowna - 29 et 30 avril, 1er et 2 mai
2. COMBEQ, Corporation des Officiers Municipaux et en Environnement du Québec, Rivière-du-Loup - 3-5 mai
3. ABOA, Alberta Building Officials Association, Leduc - 19 et 21 septembre
4. OBOA, Ontario Building Officials Association, Kingston - 30 septembre, 1er et 2 octobre
5. MBOA, Manitoba Building Officials Association, Winnipeg - 24-25 octobre
6. SBOA, Saskatchewan Building Officials Association, Moose Jaw - À confirmer



Guides, ressources et validation de la certification de l'entreprise

Au Canada, la certification émise par le CWB est une règle obligatoire pour tous les projets visés par le Code national du bâtiment du Canada et les codes du bâtiment provinciaux connexes. Les officiers municipaux interviennent dans la surveillance et l'application des exigences des codes du bâtiment national et provincial en ce qui concerne la fabrication des structures d'acier.

Les fabricants et les monteurs d'acier de structures soudées impliquant des bâtiments et des ponts doivent être certifiés par le CWB. De plus, certains systèmes de construction en acier préfabriqué - aussi connus sous le nom de «bâtiments préfabriqués» - doivent également être conçus par des fabricants certifiés selon les exigences de la norme CSA A660.

Des informations supplémentaires peuvent être consultées via l'adresse suivante;

<https://www.weldquality.org/fr/gouvernement/codes-du-b-timent-et-agents-en-b-timent>

Le Bureau de la sécurité publique du CWB a compilé des extraits pertinents de toutes les normes CSA actuellement publiées qui font référence à la certification du CWB dans des guides de référence. L'objectif de ces documents est d'informer et d'encourager les consultants, les officiers municipaux, les acheteurs, les ministères et les autres autorités à utiliser ces normes, à les demander et à faire appliquer les exigences de la certification le cas échéant.

Des informations supplémentaires peuvent être consultées sur:

<https://www.weldquality.org/fr/industrie/centre-de-ressources>

Le Bureau de la sécurité publique du CWB enquête sur les plaintes du public liées au travail des entreprises certifiées, y compris le non-respect des normes ainsi que les problèmes de qualité liés au soudage. Nous travaillerons avec l'entreprise pour résoudre les problèmes pertinents en impliquant d'autres intervenants si nécessaire. Encore une fois, les entreprises qui ne corrigent pas de façon satisfaisante les problèmes identifiés risquent de voir leur certification retirée.

De plus, le CWB effectue des visites de chantier pour s'assurer que les fabricants et les monteurs impliqués sur les projets de construction sont certifiés correctement pour le travail qu'ils entreprennent. Les résultats de ces visites sur les divers chantiers sont communiqués aux responsables locaux des chantiers concernés. De plus, si les fabricants et les monteurs ne sont pas certifiés correctement, le Bureau de la sécurité publique du CWB informe le responsable du projet ou l'organisme de réglementation responsable de nos constatations.

Des informations supplémentaires peuvent être consultées sur:

<https://www.weldquality.org/fr/ex-cution>

Moteur de recherche permettant de trouver une entreprise certifiée:

<https://www.weldquality.org/fr/ex-cution/recherche-d-une-compagnie-certifi-e>

Moteur de recherche et liste des chantiers visités:

<https://www.weldquality.org/fr/ex-cution/visites-de-chantier>

Le lien entre le CNB, les codes de construction provinciaux et la certification CWB

Des informations supplémentaires peuvent être consultées sur :

<https://www.weldquality.org/fr/industrie/certification-obligatoire>

<http://www.weldquality.org/sites/weldquality.org/files/resources/linkage-between-nbcc-and-welding-certification.pdf>

Certification des systèmes de construction préfabriqués en acier A660

Un système de construction en acier préfabriqué est un ensemble intégré de composantes structurales primaires en acier, de composantes structurales secondaires incluant divers matériaux ainsi que de revêtement spécialement conçu par le fabricant pour supporter et transférer des charges et fournir une coque de bâtiment complète ou partielle.

Contrairement à l'acier traditionnel, livré par le fabricant d'acier dans des formes et des longueurs standard, les composantes faisant partie des systèmes de construction en acier préfabriqué sont conçues et fabriquées selon des formes et des dimensions non standard, spécifiquement pour transporter des charges non traditionnelles et pour couvrir le bâtiment.

1. Bâtiments traditionnels préfabriqués
2. Bâtiments couverts de tissu ou toile
3. Bâtiments mécaniques
4. Mini bâtiments d'entreposage
5. Bâtiments servant de serre

Demandez de l'aide, partagez avec nous vos informations, demandez l'application des règles et soumettez des plaintes

La CWB est là pour vous aider et peut assister les officiers municipaux :

1. Assistance pour les projets nécessitant une certification CWB
2. Assistance pour tout aspect concernant les exigences de la certification CWB
3. Visites de chantier
4. Enquête suivant une plainte

Demandez de l'aide, partagez avec nous des informations, demandez l'application des règles et soumettez des plaintes par téléphone ou en ligne via les options suivantes:

Pour contactez un employé du Groupe CWB (1-800-844-6790) ou par courriel à (info@cwbgroupe.org)

Ligne confidentielle et indépendante du Groupe CWB: (1-800-661-9675) ou encore en ligne :

<http://www.cwbgroupe.confidenceline.net>

Le Bureau de la sécurité publique - poste 717 ou signaler un incident à l'adresse :

<https://www.weldquality.org/enforcement/report-incident-request-enforcement>