



LES NORMES au service de la santé et de la sécurité

Les petites et moyennes entreprises (PME) du Canada ont à présent un nouvel allié pour attirer des travailleurs productifs et compétents vers des lieux de travail sûrs.

L'Association canadienne de normalisation (CSA) vient de publier la première norme consensuelle canadienne sur la gestion de la santé et de la sécurité au travail.

Intitulée *Gestion de la santé et de la sécurité au travail*, la norme CSA Z1000-06 propose aux entreprises de toutes tailles un modèle grâce auquel elles pourront intégrer dans leurs pratiques de gestion les principes de santé et sécurité au travail.

Au chapitre de la santé et de la sécurité au travail, le Canada se classe parmi les pires pays développés, puisque en moyenne trois décès par jour sont dus à des accidents du travail et des maladies professionnelles. Le nombre d'accidents du travail est d'ailleurs particulièrement élevé chez les jeunes travailleurs : les statistiques indiquent qu'en 2005, plus de 100 000 Canadiens de 15 à 24 ans ont subi des blessures au travail.

Robert M. Griffin, président-directeur général du Groupe CSA, trouve ces statistiques inquiétantes.

« Il s'agit du Canada, un pays du G8 dont le PIB est l'un des plus élevés dans le monde, dit-il. Il est difficile de croire que plus de 900 travailleurs meurent chaque année dans une nation développée comme la nôtre. »

Or, la nouvelle norme pourrait bien changer tout cela. Voilà de très bonnes nouvelles pour le défenseur de la sécurité au travail qu'est Rob Ellis, lui-même ancien propriétaire d'une entreprise de fabrication de matériel de cuisine industriel.

« Lorsqu'une entreprise veut attirer de jeunes travailleurs brillants, enthousiastes et compétents, des travailleurs qui vont appuyer l'économie canadienne du XXI^e siècle, elle doit leur prouver qu'elle applique les normes les plus rigoureuses en matière d'éducation et de formation », affirme-t-il.

En février 1999, M. Ellis a perdu son fils David, alors âgé de 18 ans, dans un accident de travail. Ce dernier est resté coincé dans le pétrin mécanique d'une boulangerie locale. C'était sa deuxième journée de travail à cet emploi temporaire.

« Quand j'ai envoyé David travailler ce matin-là, je pensais que l'entreprise pour laquelle il travaillait

appliquait des normes aussi rigoureuses que la mienne, dit-il. J'étais loin d'avoir raison. »

« Pour les PME, la nouvelle norme CSA est un moyen de prouver leur volonté de créer un milieu de travail où tous les échelons, de la haute direction aux employés, accordent la même importance à la sécurité et au partage des connaissances », explique-t-il.

Cette norme a été élaborée de concert avec un large éventail d'intéressés canadiens. Elle repose sur la méthode « planifier, faire, vérifier, agir » qui propose un cadre global pour gérer les mesures de prévention et de protection, les interventions en cas d'urgence, la formation, les questions relatives à l'approvisionnement, la documentation, ainsi que les exigences juridiques et de nombreuses autres liées à la sécurité.

La participation de tous les travailleurs à la gestion du système de management fait partie intégrante de la CSA Z1000, ce qui permet d'ailleurs à chacun des employés non seulement de comprendre les risques particuliers pour la santé et la sécurité associés à leur travail, mais aussi de voir de quelle façon ils contribuent à la sécurité et à la réussite de l'organisation.



Intégrez le savoir technique dans vos processus opérationnels critiques!

Choisissez IHS, premier distributeur au monde de collections de normes complètes et à jour:

internationales (dont les normes ISO et CEI) • nationales européennes • normes d'entreprise • archives

Pour vous aider dans vos prises de décisions, IHS vous transmet le savoir technique nécessaire en vous offrant un service d'abonnement électronique et vous procurant les documents et collections de normes qu'il vous faut.

www.ihsCanada.ca

1 Antares Drive, Suite 200
Ottawa, ON K2E 8C4
1-800-854-7179



The Source
for Critical Information and Insight™

« La [CSA] Z1000 nous distingue des autres pays, parce que nous avons déployé de réels efforts pour faire participer les travailleurs », d'affirmer Leonard Sassano, directeur des alliances stratégiques et du développement des affaires, à l'Association pour la prévention des accidents industriels (APAI).

En plus d'avoir contribué à l'élaboration de la norme CSA Z1000, l'APAI donne une formation aux organismes qui souhaitent la mettre en œuvre.

Bien qu'il reconnaisse que la CSA Z1000 représente une occasion remarquable d'améliorer la santé et la sécurité du travail au Canada, M. Sassano admet qu'il ne sera pas facile de convaincre les organismes de petite taille.

« Les petites entreprises ont de nombreuses priorités concurrentes à

gérer jour après jour », dit-il.

Pour sa part, M. Ellis espère que les PME prendront conscience de l'ensemble des avantages offerts par la nouvelle norme.

« D'après moi, respecter des normes telles que la CSA Z1000, c'est en quelque sorte montrer tant aux clients qu'aux employés éventuels que son entreprise est un établissement cinq-étoiles », a fait savoir M. Ellis.

La mise en œuvre de la norme favorise l'adoption d'une méthode systématique pour atteindre des objectifs définis en matière de santé et de sécurité du travail, ainsi que pour sensibiliser davantage les employés à l'importance de cette question. Une telle façon de faire est, de l'avis de M. Ellis, avantageuse pour tous, tant pour les propriétaires que pour les gestionnaires et les employés.

« Il ne suffit pas d'avoir des employés enthousiastes, il faut aussi posséder les connaissances nécessaires », estime M. Ellis. « Pour une entreprise, respecter les normes, c'est montrer aux employés et aux clients que l'on vise l'excellence. »

La norme de la CSA a été conçue pour servir de complément aux mesures prises par le gouvernement à l'égard de la question de la sécurité des travailleurs. Elle est censée être compatible avec d'autres normes de systèmes de management qui sont peut-être déjà en place dans les entreprises, telles que ISO 14001 (management environnemental) et ISO 9001 (management de la qualité). ■

