



## Nouvelles parutions en français

### PLUS 9001-01, 3<sup>e</sup> édition

*Guide ISO 9000—Lignes directrices pour l'application des normes de la famille ISO 9000 (3<sup>e</sup> édition) . . . 60 \$*

Produit à l'intention des spécialistes de la qualité, débutants ou expérimentés, ce guide succinct et facile à consulter vise à faciliter la compréhension et l'application des normes ISO 9001:2000.

La première partie du guide donne un aperçu général de la famille des normes ISO 9000:2000, décrit les changements qui ont été apportés à la nouvelle édition 2000 et décrit certains des concepts de base. Cette partie recommande une marche à suivre pour l'enregistrement d'un SGQ et traite de l'évaluation de la conformité par des organismes d'enregistrement de tierce partie (registraires) et des organismes d'accréditation.

La deuxième partie du guide est composée de plusieurs sections : elles reprennent la numérotation des articles correspondants dans l'ISO 9001:2000. Ceci facilite la lecture en établissant un lien direct avec tous les articles des normes ISO 9001:2000 et ISO 9004:2000.

La section 2 renferme aussi

- le texte de l'ISO 9001:2000
- des conseils sous la forme d'extraits des normes ISO 9000-2:97, en plus d'autres renseignements à l'intention du CCC/ISO/TC 176 (Comité consultatif canadien auprès de l'ISO pour le Comité technique 176 de l'ISO) et des membres de l'équipe de rédaction
- de nombreuses définitions tirées de l'ISO 9000:2000
- des questions types d'un audit pouvant servir aux organismes qui cherchent à mettre en œuvre un SGQ basé sur l'ISO 9001:2000
- des questions types d'un auto-diagnostic qu'un organisme peut utiliser au cours de la préparation de son système de gestion de la qualité.

La section 3 présente bon nombre de diagrammes, de tableaux et d'appendices pour faciliter la compréhension de la famille de normes ISO 9000:2000 et de sa relation avec l'ISO 9001:1994.

## Reaffirmed Standards

### CAN/CSA-CEI/IEC 300-3-9-97 (R2001)

*Dependability Management—Part 3: Application Guide—Section 9: Risk Analysis of Technological Systems*

### CAN/CSA-CEI/IEC 1160-96 (R2001)

*Formal Design Review*

## Proposed Reaffirmation of Standards

For more information about the proposed reaffirmation of the following standards, contact Ian Brodie at 416-747-2670 or [ian.brodie@csa.ca](mailto:ian.brodie@csa.ca):

- **CAN3-B78.1-M83**  
*Technical Drawings—General Principles*
- **CAN/CSA-B78.2-M91**  
*Dimensioning and Tolerancing of Technical Drawings*
- **CAN3-B78.3-M77**  
*Building Drawings*
- **B78.5-93**  
*Computer-Aided Design Drafting (Buildings)*
- **B95-1962 (R1996)**  
*Surface Texture (Roughness, Waviness, and Lay)*
- **B97.1-1970 (R2000)**  
*Standard Tolerances for Linear Dimensions*
- **B97.2-1970 (R2000)**  
*Interpretations of Limits and Tolerances*
- **B97.3-1970**  
*Standard Fits for Mating Parts, Inch Sizes*
- **B97.3-M1982**  
*Tolerances and Standard Fits for Mating Parts, Metric Sizes*
- **CAN3-B232-75 (R1996)**  
*Keys, Keyseats and Keyways*



## Proposed Reaffirmations (cont'd)

For more information about the proposed reaffirmation of the following standards, contact David Zimmerman at 416-747-2479 or david.zimmerman@csa.ca:

- **Q635-95 (R2000)**  
*Guide to Life Cycle Costing*
- **Q636-93 (R2000)**  
*Guidelines and Requirements for Reliability Analysis Methods*
- **CAN/CSA-Q706.4-96**  
*Guide on Maintainability of Equipment—Part 4: Section 8—Maintenance and Maintenance Support Planning*

---

## Proposed Withdrawal of Standards

For more information about the proposed withdrawal of the following standards, contact Ian Brodie at 416-747-2670 or ian.brodie@csa.ca:

- **CAN/CSA-Z780-92 (R2000)**  
*Principles and Methods of Terminology*
- **CAN/CSA-Z781-92 (R2000)**  
*Terminology—Vocabulary*

---

## Proposed Endorsement of Standards

**Note:** Public comments about CSA's proposed endorsement of the following standards are due by February 19, 2002. For more information, or to offer comments, contact Ian Brodie at 416-747-2670 or ian.brodie@csa.ca:

- **ISO 704:2000**  
*Terminology Work—Principles and Methods*
- **ISO 1087-1:2000**  
*Terminology Work—Vocabulary—Part 1: Theory and Application*
- **ISO 1087-2:2000**  
*Terminology Work—Vocabulary—Part 2: Computer Application*