



Normes et Ressources Ergonomiques

(Ces informations ont été rassemblées pour ACE par Lucy Hart d'ergoCentric et Dan Robinson de Robinson Ergonomics en date du 23 juin 2020. Notez que cette liste n'est pas une liste complète de toutes les normes d'ergonomie/facteurs humains disponibles.)

Association canadienne de normalisation (CSA)

Boutique en ligne du Groupe CSA
https://store.csagroup.org/?cclcl=fr_CA

CSA Examen Public
<https://publicreview.csa.ca/>

CSA Recherche sur les normes
<https://www.csagroup.org/fr/normes/recherche-sur-les-normes/>

CSA Engagez-vous – Défiler jusqu'au Défi universitaire
<https://www.csagroup.org/fr/normes/engagez-vous/>

Communautés CSA – inscription gratuite
<https://community.csagroup.org/>



Occupational Health and Safety
Z1000 Series

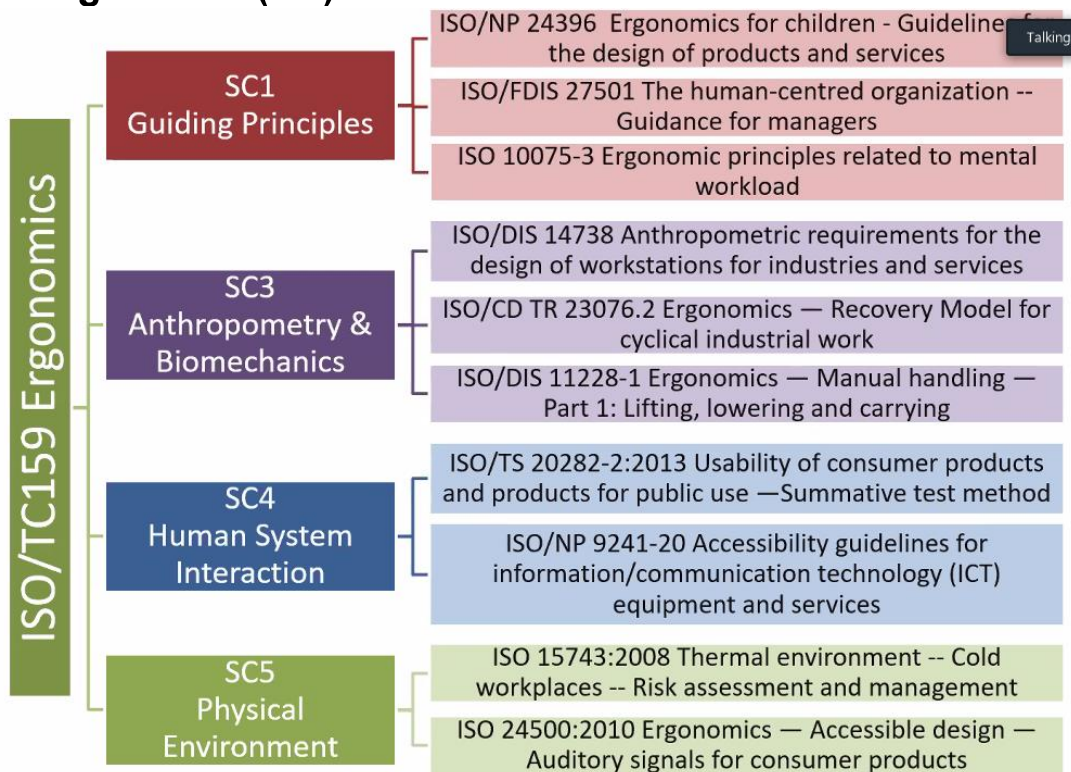
No.	Title
Z1000:14 (R2019)	Occupational health and safety management
Z1001-18	Occupational health and safety training
Z1002-12 (R2017)	Occupational health and safety - Hazard identification and elimination and risk assessment and control
Z1003-13/BNQ 9700-803/2013 (R18)	Psychological Health and Safety in the Workplace - Prevention, Promotion, and Guidance to Staged Implementation
Z1003.1-18	Psychological health and safety in the paramedic service organization
Z1004-12 (R2017)	Workplace ergonomics - A management and implementation Standard
Z412-17	Office ergonomics — An application standard for workplace ergonomics
Z431-12 (R2016)	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification
Z1005-17	Incident investigation
Z1006-16	Management of work in confined spaces
Z1007-16	Hearing loss prevention program (HLPP) management
Z1008 (new – public review phase)	Management of impairment in the workplace
Z1010-18	Management of work in extreme conditions



Others CSA Standards of Possible Interest

No.	Title
Z10535.2-17	Lifts for the transfer of persons - Installation, use, and maintenance
* Z8000-18	Canadian health care facilities
B651-18	Accessible design for the built environment
N290.12-14 (R2019)	Human factors in design for nuclear power plants

Organisation internationale de normalisation (ISO) Comités techniques liés à l'ergonomie (TC)



Il existe un besoin actuel et continu d'expertise canadienne en ergonomie et de connaissances de l'industrie en matière d'élaboration et d'examen des normes au niveau international.

L'Organisation internationale de normalisation (ISO) élabore et maintient des normes



internationales sur une gammes de sujets ergonomiques avec le comité technique 159 TC159 et quatre sous-comités (SC). Le Canada participe par l'entremise du Conseil canadien des normes (CCN) en utilisant les « comités miroirs » (SMC) canadiens pour chacun des ISO/TC159 et les quatre SC. Chaque SMC a une variété d'intervenants qui comprennent l'industrie, les développeurs de normes, l'application/les utilisateurs de normes, les universitaires et la recherche, les consommateurs et les ONG.

Les membres de l'ACE possédant une expertise technique de l'expérience et désireux de contribuer au SMC sur l'ergonomie (ISO TC159 et sous-comités) sont invités à faire une demande auprès du Conseil canadien des normes pour devenir membre d'un ou de plusieurs SMC (voir les liens ci-dessous).

Le travail de fait par le Web via le Centre de normalisation en ligne du CCN ou par courriel électronique. La participation est volontaire. La participation compte comme « service lié à l'ergonomie » pour le CCPE COC (maximum de 20 points sur 5 ans).

Comment s'inscrire

La candidature en ligne du CCN pour chaque SMC (télécharger un CV/lettre de motivation), les domaines des normes et le président du SMC sont énumérés ci-dessous. Tous recrutent activement. Vous pouvez en demander plus d'un.

TC159 – Ergonomie (Dan Robinson; surveillance générale des CS ci-dessous)

<https://www.scc.ca/fr/normes/comites/iso-tc-159-ergonomie>

TC159/SC1 – Principes généraux d'ergonomie (Linda Sagmeister)

<https://www.scc.ca/fr/normes/comites/iso-tc-159-sc-1-principes-generaux-dergonomie>

TC159/SC3 – Anthropométrie et biomécanique (Linda Sagmeister)

<https://www.scc.ca/fr/normes/comites/iso-tc-159-sc-3-anthropometrie-et-biomecanismes>

TC159/SC4 – Ergonomie de l'interaction homme/système (David Fourney)

<https://www.scc.ca/fr/normes/comites/iso-tc-159-sc-4-ergonomie-de-linteraction-homme-systeme>



TC159/SC5 – Ergonomie de l'environnement physique (Matt White)

<https://www.scc.ca/fr/normes/comites/iso-tc-159-sc-5-ergonomie-de-lenvironnement-physique>

Les informations sur la norme ISO TC159, notamment le champ d'application, la liste des normes en vigueur ou en cours d'élaboration, le plan de travail et les sous-comités peuvent être consultés au lien suivant : <https://www.iso.org/fr/committee/53348.html>.

Association des fabricants de meubles commerciaux et institutionnels (BIFMA)

BIFMA

BIFMA G1 - 2013	Ergonomics Guideline for Furniture used in Office Work Spaces Designed for Computer Use
BIFMA G1 – 2013 UTFF	Ergonomics Guideline Ultimate Test for Fit
ANSI/BIFMA x5.1 - 2017	General-purpose Office Chairs – Tests
ANSI/BIFMA x5.5 – 2014	Desks/Table Products - Tests
ANSI/BIFMA x5.11 – 2015	General-purpose Large Occupant Office Chairs – Tests

Aperçu des normes de BIFMA (site anglophone)

<https://www.bifma.org/page/standardsoverview>

Normes de BIFMA (site anglophone)

<https://www.techstreet.com/bifma/pages/home>

Société des facteurs humains et de l'ergonomie (HFES)

HFES

ANSI/HFES 100 - 2007	Human Factors Engineering for Computer Workstations <small>under revision - 2nd public comment completed 25may20</small>
HFES 200	Human Factors Engineering of Software User Interfaces
HFES 300	Guidelines for Using Anthropometric Data in Product Design



Association of Canadian Ergonomists
Association Canadienne d'Ergonomie

Association of Canadian Ergonomists
Association Canadienne d'Ergonomie
2-555 Hall Avenue E.
Renfrew, Ontario K7V 4M7
Toll Free/Sans frais: 1-888-432-2223

E-mail/Courriel: payments@ace-ergocanada.ca or info@ace-ergocanada.ca
Internet/Site internet: www.ace-ergocanada.ca

Les publications de HFES (en anglais) – faites défiler jusqu'à:

- ANSI/HFES 100 – 2007: Human Factors Engineering for Computer Workstations
- HFES 200: Human Factors Engineering for Software User Interfaces, and
- HFES 300: Guidelines for using Anthropometric Data in Product Design

<https://www.hfes.org/publications/other-publications>

Membres d'ACE : Visionnez le webinaire de Dan Robinson et Lucy Hart ainsi que la présentation PowerPoint complète dans la zone des membres.

Non-Membres : Veuillez contacter le bureau national à info@ace-ergocanada.ca pour acheter un webinaire.