



NOUVEAUTÉS-NORMES

Février 2012

Appareil de levage

États-Unis. Department of Energy. **Hoisting and rigging : DOE standard**. Washington, D.C. : DOE, 2007. 1 v. (pag. multiple) : ill. (DOE-STD:1090:2007).

► Exigences de sécurité relatives aux appareils de levage.

Cote : **NO-002855**

Artifice de tir

American National Standards Institute ; American Society of Safety Engineers. **American national standard for construction and demolition operations : safety requirements for transportation, storage, handling and use of commercial explosives and blasting agents**. Des Plaines, Ill. : ASSE, 2011. 61 p. : ill. (ANSI/ASSE: A10.7-2011).

► Cette norme s'applique au transport, au stockage, à la manutention et à l'utilisation d'explosifs et d'agents de sautage commerciaux destinés à l'industrie de la construction.

Cote : **NO-000536**

Bâtiment

Association canadienne de normalisation. **Mise en service des bâtiments**. Mississauga, Ont. : CSA, 2011-. xiv, 74 p. (CSA: Z320-2011).

Cote : **NO-004645**

Construction

American National Standards Institute ; American Society of Safety Engineers. **American national standard for construction and demolition operations : safety and health program requirements for multi-employer projects**. Des Plaines, Ill. : ASSE, 2011. 24 p. (ANSI/ASSE: A10.33-2011).

► Cette norme établit les critères d'un programme qui définit les responsabilités et les fonctions d'un maître-d'oeuvre sur un chantier de construction. Ce programme vise à assurer la sécurité des travailleurs et la rentabilité du projet.

Cote : **NO-003343**

Association canadienne de normalisation. **Occupational safety code for construction work in compressed air environments**. 3rd ed. Mississauga, Ont. : CSA, 2009. 41 p. (CSA: Z275.3-2009).

► Code canadien de sécurité pour les travaux de construction en atmosphère pressurisée.

Cote : **NO-001584**

Compactage des déchets

Association française de normalisation ; Comité européen de normalisation. **Machines de compactage pour déchets ou matière recyclables : presses à balles horizontales : prescriptions de sécurité.** La Plaine Saint-Denis, France : AFNOR, 2011. 37, 33 p. : ill. (AFNOR: PR NF EN 16252:2011). Projet de norme.

Cote : NO-004641

Conservation de l'énergie

Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies ; Conseil national de recherches du Canada. **Code national de l'énergie pour les bâtiments - Canada 2011.** 2e éd. Ottawa : CNRC, 2011. 1 v. (pag. multiple). (CNRC: 54435F).

► Recueil d'exigences minimales concernant l'efficacité énergétique des bâtiments en tenant compte du climat, des types de combustibles et de leur coût. L'annexe A contient les particularités régionales.

Cote : NO-004245

Dispositif antichute

Association française de normalisation ; Comité européen de normalisation. **Équipement de protection individuelle contre les chutes : descendeurs pour sauvetage.** La Plaine Saint-Denis, France : AFNOR, 2011. 21 p. : ill. (AFNOR: NF EN 341:2011).

Cote : NO-120681

Grue mobile

Association canadienne de normalisation. **Safety code on mobile cranes.** 3rd ed. Mississauga, Ont. : CSA, 2011-. viii, 102 p. : ill. (CSA : Z150-11).

► Normes canadiennes pour la construction de grues mobiles. Mise à jour au document NO-001556.

Cote : NO-001552

Association canadienne de normalisation. **Safety code on articulating boom cranes.** Mississauga, Ont. : CSA Standard, 2011-. ix, 51 p. : ill. (CSA: Z150.3-11).

► Cette norme spécifie les exigences pour la conception, la construction, l'installation, l'inspection, l'essai, l'entretien et l'utilisation de grues à flèche articulée.

Cote : NO-004639

Liquide inflammable

National Fire Protection Association ; Benedetti, R.P ; May, P.E. **Flammable and combustible liquids code handbook.** 8th ed. Quincy, Mass. : NFPA, 2012. xvii, 701 p. : ill. (NFPA: 30-2012) (NFPA: 30A-2012).

Cote :RR-335001

Manchonnage à la presse

Organisation internationale de normalisation. **Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité. Partie 2, machines de découpe et de sertissage.** Genève : ISO, 2011. v, 22 p. : ill. (ISO: 11148-2:2011).

► Spécifie des exigences de sécurité pour les machines portatives non électriques destinées au découpage de fils, de câbles, etc. et au sertissage, par exemple le sanglage de câbles. Les machines de découpe et de sertissage peuvent être alimentées par air comprimé, par un fluide hydraulique ou par un moteur à combustion interne et sont prévues pour être utilisées par un seul opérateur. La présente norme est applicable aux machines de sertissage sans clé, aux couteaux, aux outils de coupe, aux pinces coupantes et aux pinces à sertir.

Cote : NO-004637

Matériel électrique

Association canadienne de normalisation. **Utilisation de l'électricité dans les mines**. 4e éd. Toronto, Ont. : CSA International, 2011-. ix, 54 p. : ill. (CSA: M421-11).

► Cette norme établit les exigences minimales relatives aux travaux d'électricité et à l'appareillage électrique fonctionnant, ou destiné à fonctionner, dans les mines et les carrières.

Cote : NO-001189

Association canadienne de normalisation. **Workplace electrical safety**. 2nd ed. Mississauga, Ont. : CSA, 2012-. xi, 160 p. : ill. (CSA : Z462-12).

► Norme sur l'utilisation sécuritaire du matériel et des équipements électriques principalement dans un milieu de travail.

Cote : NO-004232

Matériel forestier

Organisation internationale de normalisation. **Matériel forestier : exigences de sécurité générales**. 3ième éd. Genève : ISO, 2011. v, 19 p. : ill. (ISO: 11850:201).

► Cette norme internationale spécifie les prescriptions de sécurité relatives aux aspects de conception des machines forestières mobiles automotrices à conducteur porté. Elle s'applique aux abatteuses, groupeuses, ébrancheuses, débardeuses, chargeuses de grumes, débusqueuses, façonneuses et récolteuses. Elle ne traite pas de tous les dangers tels que le bruit, les vibrations et les projections d'objets.

Cote : NO-003485

Plate-forme élévatrice

American Society of Mechanical Engineers ; American National Standards Institute. **Safety standard for platform lifts and stairway chairlifts : an american national standard**. New York, N.Y. : ASME, 2011. viii, 62 p. ill. (ASME: A18.1-2011).

► Exigences de sécurité relatives à la conception, la construction, l'entretien et les essais de plates-formes ou escaliers roulants pour personnes à mobilité réduite.

Cote : NO-002843

Porte

Laboratoires des assureurs du Canada ; Conseil canadien des normes. **Méthode normalisée des essais de résistance au feu des portes**. 3e éd. Ottawa, Ont. : ULC, 2010. iii, 28 p. : ill. (CAN/ULC: S104-10).

Cote : NO-000154

Scie à chaîne

Association canadienne de normalisation. **Chain saw kickback**. 4th ed. Mississauga, Ont. : CSA, 2011-. ix, 51 p. : ill. (CSA: Z62.3-11).

► Norme sur la protection antirecul pour tronçonneuse à chaîne.

Cote : NO-340011

Association canadienne de normalisation. **Chain saws**. 5th ed. Mississauga, Ont. : CSA, 2011. viii, 25 p. : ill. (CSA: Z62.1-11).

► S'applique aux scies à chaîne portatives destinées aux opérations forestières et autres opérations de coupage du bois. Décrit les exigences environnementales et de sécurité à respecter pour la conception des scies à chaîne. Comprend des recommandations pour l'utilisation sécuritaire de l'équipement.

Cote : NO-001671

Vêtement de protection

Association française de normalisation ; Comité européen de normalisation ; Organisation internationale de normalisation. **Vêtements de protection : protection contre la chaleur et la flamme : matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée.** La Plaine Saint-Denis, France : AFNOR, 2008. 1 v. (pag. multiple). (ISO: 14116:2008).

► Cette norme définit les vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.

Cote : NO-004571

Commission électrotechnique internationale. **Travaux sous tension : vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Partie 1-1, méthodes d'essai : méthode 1 : détermination de la caractéristique d'arc (ATPV ou EBT50) de matériaux résistant à la flamme pour vêtements.** Genève, Suisse : CEI, 2009. 83 p. : ill. (CEI/IEC: 61482-1-1:2009).

Cote : NO-004632

Commission électrotechnique internationale. **Travaux sous tension : vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Partie 1-2, méthodes d'essai : méthode 2 : détermination de la classe de protection contre l'arc de matériaux et de vêtements au moyen d'un arc dirigé et contraint (enceinte d'essai).** Genève, Suisse : CEI, 2007. 55 p. : ill. (CEI/IEC: 61482-1-2:2007).

► Spécifie des essais avec lesquels il est possible d'évaluer les matériaux et les vêtements de protection en se basant sur l'utilisation d'un arc électrique dirigé et contraint dans des conditions de laboratoire définies.

Cote : NO-004634

Commission électrotechnique internationale. **Travaux sous tension : vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Partie 2, exigences.** Genève, Suisse : CEI, 2009. 44 p. (CEI/IEC: 61482-2:2009).

Cote : NO-004633

Organisation internationale de normalisation. **Vêtements de protection : exigences de performance pour les vêtements de protection portés par les opérateurs appliquant des pesticides liquides.** Genève : ISO, 2011. v, 18 . (ISO: 27065:2011).

► Cette norme internationale concerne les exigences de performance relatives aux vêtements de protection lors des applications de pesticides liquides.

Cote : NO-004575

Pour emprunter :

1199, rue De Bleury, 4^e étage Montréal (Québec) H3B 3J1

☎ 514 906-3760

☎ Sans frais : 1 888 873-3160

📠 514 906-3820

✉ documentation@csst.qc.ca