



Normes canadiennes, nord-américaines et internationales sur la sécurité des machines

Sélection à titre indicatif, des principales normes actuellement disponibles sur la sécurité des machines

Les normes signalées dans cette liste peuvent être empruntées
au **Centre de documentation** de la CSST

Pour nous joindre : **1-888-873-3160, (514) 906-3760, documentation@csst.qc.ca**

Printemps 2010

Normes de l'Association canadienne de normalisation (ACNOR/CSA)

Numéro de la norme	Titre
CSA C22.2 NO. 14-2005	Appareillage industriel de commande (Cote : NO-001735)
CAN/CSA C22.2 NO 61029-2-8 : 06 Nouveauté	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 2, règles particulières pour les toupies monobroches verticales (Cote : NO-004358)
CAN/CSA C61400-1: 2008	Éoliennes. Partie 1, exigences de conception (Cote : NO-004199)
CAN/CSA C61400-2: 2008	Aérogénérateurs. Partie 2, exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs (Cote : NO-004200)
CAN/CSA E61496-1- 2004 (R2009) (Voir CEI 61496-1-2008)	Sécurité des machines – équipements de protection électro-sensibles. Partie 1 : prescriptions générales et essais (Cote : NO-003349)
CAN/CSA E61496-2- 2004 (R2009) (voir CEI 61496-2-2006)	Sécurité des machines – équipements de protection électro-sensibles. Partie 2 : prescriptions particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD) (Cote : NO-003350)
CAN/CSA M4254-1 : 2007	Matériel agricole : sécurité. Partie 1, exigences générales (Cote : NO-002151)
CAN/CSA M5673-1 : 2007	Tracteurs et matériels agricoles : arbres de transmission à cardans de prise de force et arbre récepteur de la machine. Partie 1, exigences générales de fabrication et de sécurité (Cote : NO-004108)
CAN/CSA M5673-2 : 2007	Tracteurs et matériels agricoles : arbres de transmission à cardans de prise de force et arbre récepteur de la machine. Partie 2, spécifications relatives à l'utilisation des arbres de transmission à cardans de prise de force, et position et dégagement de la ligne de transmission de prise de force et de l'arbre récepteur de la machine pour différents système d'attelage (Cote : NO-004109)

Numéro de la norme	Titre
CSA Z98-07 Nouveauté	Remontées mécaniques et convoyeurs (Cote : NO-000260)
CAN/CSA Z107.58-02 (C2008)	Déclaration des valeurs d'émission sonore des machines (Cote : NO-003221)
CSA Z142-2002 (Confirmée 2007)	Code régissant l'opération des presses : exigences concernant la santé, la sécurité et la protection (Cote : NO-006127)
CAN/CSA Z431-2002	Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machines, le marquage et l'identification : principes de codage pour les dispositifs indicateurs et les organes de commande (Cote : NO-001445)
CSA Z432-2004 (Confirmée 2007)	Protection des machines (Cote : NO-001570)
CAN/CSA Z434-2003 (Approuvée 2008)	Robots industriels et systèmes robotiques : exigences générales de sécurité (Cote : NO-120722)
CSA Z460-2005	Maîtrise des énergies dangereuses : cadenassage et autres méthodes (Cote : NO-003738)

Normes de l'American National Standards Institute (ANSI)

Numéro de la norme	Titre
ANSI/ASSE A10.44-2006	Construction and demolition operations : control of energy sources (lockout/tagout) for construction and demolition operations (Cote : NO-003982)
ANSI B11.1-2009 Nouveauté	Safety requirements for mechanical power presses (Cote : NO-000450)
ANSI B11.2-1995 (R2005)	Machine tools - hydraulic power presses, safety requirements for construction, care, and use (Cote : NO-120039)
ANSI B11.3-2002 (R2007)	Machine tools - safety requirements for power press brakes (Cote : NO-000381)
ANSI B11.4-2003 (R2008)	Machine tools - safety requirements for shears (Cote : NO-000601)
ANSI B11.5-1988 (R2002)	Machine tools - iron workers - safety requirements for construction, care, and use (Cote : NO-017864)
ANSI B11.6-2001 (R2007)	Safety requirements for manual turning machines with or without automatic control (Cote : NO-000556)
ANSI B11.7-1995 (R2005)	Machine tools - cold headers and cold formers, safety requirements for construction, care, and use (Cote : NO-000552)
ANSI B11.8-2001 (R2007)	Safety requirements for manual milling, drilling and boring machines with or without automatic control (Cote : NO-000554)
ANSI B11.9-1975 (R2005)	Grinding machines, safety requirements for the construction, care, and use of (Cote : NO-000555)
ANSI B11.10-2003 (R2009)	Safety requirements for metal sawing machines (Cote : NO-120115)

Numéro de la norme	Titre
ANSI B11.11-2001 (R2007)	Safety requirements for gear and spline cutting machines (Cote : NO-001379)
ANSI B11.12-2005	Roll-forming and roll-bending machines - safety requirements (Cote : NO-000447)
ANSI B11.13-1992 (R2007)	Machine tools - single- and multiple-spindle automatic bar and chucking machines - safety requirements for construction, care and use (Cote : NO-000602)
ANSI B11.15-2001 (R2007)	Safety requirements for pipe, tube, and shape bending machines (Cote : NO-000448)
ANSI B11.16-2003 (MPIF #47)	Safety requirements for powder / metal compacting presses (Cote : NO-001380)
ANSI B11.17-2004 (R2009)	Safety requirements for horizontal hydraulic extrusion presses (Cote : NO-000451)
ANSI B11.18-2006	Machine tools – safety requirements for machines processing or slitting coiled or non-coiled metal. (Replace ANSI B11.14-1996) (Cote : NO-001381)
ANSI B11.19-2003 (R2009)	Performance criteria for safeguarding (Cote : NO-120591)
ANSI B11.20-2004 (R2009)	Machine tools - safety requirements for integrated manufacturing systems (Cote : NO-120933)
ANSI B11.21-2006	Machine tools – safety requirements for machine tools using a laser for processing materials (Cote : NO-003203)

Numéro de la norme	Titre
ANSI B11.22-2002	Safety requirements for turning centers and automatic, numerically controlled turning machines (Cote : NO-003204)
ANSI B11.23-2002	Safety requirements for machining centers and automatic, numerically controlled milling, drilling and boring machines (Cote : NO-003205)
ANSI B11.24-2002 (R2007)	Safety requirements for transfer machines (Cote : NO-003206)
ANSI B11.TR7 : 2007 Nouveauté	Designing for safety and lean manufacturing : a guide on integrating safety and lean manufacturing principles in the use of machinery (Cote : NO-004362)
ANSI B65.1-2005	Grafic technology : safety standard – printing press systems (Cote : NO-200001)
ANSI B65.2-2005	Binding and finishing systems (Cote : NO-200002)
ANSI B65.3-2001 (R2006)	Safety standard - guillotine paper cutters, mill trimmers and integral handling equipment (Cote : NO-200003)
ANSI B65.4-2002	Safety standard - three-knife trimmers, including rotary, and single-and multiple-knife trimmers (Cote : NO-003445)
ANSI B65.5-2006	Safety standard - stand-alone platen presses (Cote : NO-200004)
ANSI/SPI B151.1-2007	Plastics machinery - horizontal injection molding machines - safety requirements for manufacture, care, and use (Cote : NO-000205)
ANSI/SPI B151.15-2003	Extrusion blowmolding machines - safety requirements for the manufacture care and use (Cote : NO-001603)

Numéro de la norme	Titre
ANSI/SPI B151.27-2003	Safety requirements for the integration, care and use of robots used with horizontal & vertical injection molding machines (Cote : NO-001838)
ANSI/PMMI B155-1-2006	Safety requirements for packaging machinery and packaging-related converting machinery (Cote : NO-000604)
ANSI O1.1-2004	Woodworking machinery - safety requirements (Cote : NO-000623)
ANSI/RIA R15.06-1999	Industrial robots and robot systems - safety requirements (Cote : NO-000723)
ANSI/ASA S12.16-1992 (R2007)	Guidelines for the specification of noise of new machinery (Cote : NO-004195)
ANSI/ASA S12.44-1997 (R2007)	Methods of calculation of sound emitted by machinery and equipment at workstations and other specified positions from sound level. (Cote : NO-004197)
ANSI Z8.1-2006	Commercial laundry and drycleaning equipment and operations : safety requirements (Cote : NO-000662)
ANSI Z244.1-2003 (R2008)	Control of hazardous energy - lockout/tagout and alternative methods (Cote : NO-121028)
ANSI Z245.1-2008 Nouveauté	Mobile wastes and recyclable materials collection, transportation, and compacting equipment : safety requirements (Cote : NO-000686)
ANSI Z245.2-2008	Stationary compactors - safety requirements for installation, maintenance and operation (Cote : NO-001817)
ANSI Z245.5-2008	Baling equipment - safety requirements for installation, maintenance and operation (Cote : NO-000485)
ANSI Z245.21-2008	Stationary compactors - safety requirements (Cote : NO-003368)

Numéro de la norme	Titre
ANSI Z245.41-2008	Facilities for the processing of commingled recyclable materials : safety requirements (Cote : NO-004216)
ANSI Z245.51-2008	Baling equipment - safety requirements (Cote : NO-003444)
ASME B15.1-2000 (R2008)	Safety standard for mechanical power transmission apparatus (Cote : NO-000478)
ASME B20.1-2006	Safety standard for conveyors and related equipment (Cote : NO-000367)
ASTM F919 : 05	Standard specification for slicing machines, food, electric (Cote : NO-000858)
ASTM F1126 : 08	Standard Specification for food cutters (electric) (Cote: NO-000857)
NFPA 79:2007	Electrical standard for industrial machinery. (Cote : NO-120905)

Normes de l'Organisation internationale de normalisation (ISO), normes européennes (EN) et normes de la Commission électrotechnique internationale (IEC)

Normes de type A : définissent des concepts fondamentaux et des principes de conception généraux qui s'appliquent à tous les types de machines

Numéro de la norme	Titre
ISO 12100 : 2003 Parties 1 et 2	Sécurité des machines : notions fondamentales, principes généraux de conception Partie 1: terminologie de base, méthodologie +A1 : 2009 (Cote : NO-120663) Partie 2: principes techniques +A1 : 2009 (Cote : NO-120664)
ISO 14121-1 : 2007	Sécurité des machines : principes pour l'appréciation du risque. Partie 1, principes (Cote : NO-004086)
ISO/TR : 14121-2 : 2007	Sécurité des machines : appréciation du risque. Partie 2, lignes directrices pratiques et exemples de méthodes (Cote : NO-004126)
IEC 61508 Parties 0, 1-7	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/ électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 0 : la sécurité fonctionnelle et la CEI 61508. 2005 (Cote : NO-121057) Partie 1 : prestations générales. 1998 (Cote : NO-120919) Partie 2 : prescriptions pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité. 2000 (Cote : NO-003476)


Numéro de la norme	Titre
<p>(SUITE) IEC 61508 Parties 0, 1-7</p>	<p>Partie 3 : prestations concernant les logiciels. 1998 (Cote : NO-120918)</p> <p>Partie 4 : définitions et abréviation. 1998 (Cote : NO-120045)</p> <p>Partie 5 : exemples de méthodes de détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 1998 (Cote : NO-120055)</p> <p>Partie 6 : lignes directrices pour l'application de la CEI 61508-2 et CEI 61508-3. 2000 (Cote : NO-003474)</p> <p>Partie 7 : présentation de techniques et de mesures. 2000 (Cote : NO-003475)</p>

Normes de type B : concernent un aspect particulier de la sécurité et s'appliquent à la plupart des machines

Numéro de la norme	Titre
EN 349 : 1993 +A1 : 2008	Sécurité des machines : écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain (Cote : NO-000328)
EN 547-1 : 2008	Sécurité des machines : mesures du corps humain. Partie 1, principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines. (Cote : NO-002260)
EN 547-2 : 2008	Sécurité des machines : mesures du corps humain. Partie 2, principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès (Cote : NO-002261)
EN 547-3 : 1997	Sécurité des machines : mesures du corps humain. Partie 3, données anthropométriques (Cote : NO-001500)
EN 614-1 : 2006 +A1 : 2009	Sécurité des machines : principes ergonomiques de conception. Partie 1, terminologie et principes généraux (Cote : NO-120898)
EN 614-2 : 2000 +A1 : 2008	Sécurité des machines : principes ergonomiques de conception. Partie 2, interactions entre la conception des machines et les tâches du travail (Cote : NO-002673)
EN 842 : 1996 +A1 : 2008	Sécurité des machines : signaux visuels de danger : exigences générales, conception et essais (Cote : NO-002220)

Numéro de la norme	Titre
EN 894 Parties 1 à 3	<p>Sécurité des machines : exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de services.</p> <p>Partie 1 : principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de services. 1997 + A1 : 2008 (Cote : NO-120833)</p> <p>Partie 2 : dispositifs de signalisation. 1997 + A1 : 2008 (Cote : NO-120851)</p> <p>Partie 3 : organes de service. 2000 +A1 : 2008 (Cote : NO-004253)</p>
EN 981 : 1996 +A1 : 2008	Sécurité des machines : systèmes de signaux auditifs et visuels de danger et d'information (Cote : NO-002264)
EN 982 : 2008 (Voir ISO 4413 : 1998)	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques : hydraulique (Cote : NO-002221)
EN 983 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques : pneumatique (Cote : NO-002222)

Numéro de la norme	Titre
EN 1005 Parties 1 à 5	<p>Sécurité des machines : performance physique humaine.</p> <p>Partie 1 : termes et définitions. 2008 (Cote : NO-002867)</p> <p>Partie 2 : manutention manuelle de machines et d'éléments de machines. 2008 (Cote : NO-003257)</p> <p>Partie 3 : limites de forces recommandées pour l'utilisation de machines. 2008 (Cote : NO-002895)</p> <p>Partie 4 : évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines. 2008 (Cote : NO-003612)</p> <p>Partie 5 : appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée. 2007 (Cote : NO-003258)</p>
EN 1760-2 : 2001 +A1 : 2009 Nouveauté	Sécurité des machines : dispositifs de protection sensibles à la pression. Partie 2, principes généraux de conception et d'essais des bords et barres sensibles à la pression (Cote : NO-002916) (voir aussi la norme ISO 13856-1 : 2001)
EN 1760-3 : +A1 : 2009 Nouveauté	Sécurité des machines : dispositifs de protection sensibles à la pression. Partie 3, principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression (Cote : NO-003804)
ISO 4413 : 1998 (Voir EN 982 : 2008)	Transmissions hydrauliques - règles générales relatives aux systèmes (Cote : NO-002590)
ISO 4414 : 1998	Transmissions pneumatiques - règles générales relatives aux systèmes (Cote : NO-002587)
FD ISO 7000 : 2004	Symboles graphiques utilisables sur le matériel : index et tableau (Cote : NO-121049)


Numéro de la norme	Titre
EN ISO 11064 Parties 1 à 4, 6 à 7	Conception ergonomique des centres de commande. Partie 1 : principes pour la conception des centres de commande. 2000 (Cote : NO-002920) Partie 2 : principes pour l'aménagement de la salle de commande et de ses annexes. 2001 (Cote : NO-002921) Partie 3 : agencement de la salle de commande. 1999 (Cote : NO-002922) Partie 4 : Agencement et dimensionnement du poste de travail. 2004 (Cote : NO-003535) Partie 6 : exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande. 2005 (Cote : NO-003742) Partie 7 : principes pour l'évaluation des centres de commandes. 2006 (Cote : NO-003803)
ISO 11161 : 2007	Sécurité des machines : systèmes de fabrication intégrée : prescriptions fondamentales (Cote : NO-120784)
EN 12198-1 : 2000 +A1 : 2008	Sécurité des machines : estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines. Partie 1, principes généraux (Cote : NO-002776)
EN 12198-2 : 2002 +A1 : 2008	Sécurité des machines : estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines. Partie 2, procédures de mesurage des émissions de rayonnement (Cote : NO-003186)
EN 12198-3 : 2002 +A1 : 2008 	Sécurité des machines : estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines. Partie 3, réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans (Cote : NO-003187)

Numéro de la norme	Titre
EN 13478 : 2001 +A1 : 2008	Sécurité des machines : prévention et protection contre l'incendie (Cote : NO-003080)
ISO 13849 Parties 1 et 2	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 1 : principes généraux de conception. 2006 et cor. 1 : 2009 (Cote : NO-121022) Partie 2 : validation. 2008 (Cote : NO-003297)
ISO 13850 : 2006	Sécurité des machines - arrêt d'urgence - principes de conception. (Cote : NO-003555)
ISO 13851 : 2002	Sécurité des machines - dispositifs de commande bimanuelle - aspects fonctionnels et principes de conception (Cote : NO-120829)
ISO 13854 : 1996	Sécurité des machines - écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain (Cote : NO-002192)
ISO 13855 : 2002	Sécurité des machines - positionnement des dispositifs de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps (Cote : NO-121019)
ISO 13856-1 : 2001	Sécurité des machines - dispositifs de protection sensibles à la pression. Partie 1: principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression (Cote : NO-121017) (voir aussi les normes EN 1760-2 et EN 1760-3)

Numéro de la norme	Titre
ISO 13857 : 2008	Sécurité des machines : distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses. (Remplace ISO 13852 : 1996 et ISO 13853 : 1998) (Cote : NO-003871)
ISO 14118 : 2000	Sécurité des machines - prévention de la mise en marche intempestive (Cote : NO-120761)
ISO 14119 : 1998 et Amend. 1:2007	Sécurité des machines - dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs - principes de conception et de choix (Cote : NO-120715)
ISO 14120 : 2002	Sécurité des machines - protecteurs - prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles (Cote : NO-121018)
EN ISO 14122 Parties 1 à 4	Sécurité des machines : moyens d'accès permanents aux machines. Partie 1 : choix d'un moyen d'accès fixe entre deux niveaux. 2007. (Cote : NO-001562) Partie 2 : plates-formes de travail et passerelles. 2007. (Cote : NO-002938) Partie 3 : escaliers, échelles à marches et garde-corps. 2007. (Cote : NO-002939) Partie 4 : échelles fixes. 2007. (Cote : NO-003467)
ISO 14123 : 1998 Parties 1 et 2	Sécurité des machines - réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines Partie 1 : principes et spécifications à l'intention des constructeurs de machines. 1998 (Cote : NO-003469) Partie 2 : méthodologie menant à des procédures de vérification. 1998 (Cote : NO-003470)

Numéro de la norme	Titre
EN ISO 14159 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines. (Cote : NO-003395)
EN ISO 14738 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines (Cote : NO-004236)
ISO/TR : 18569 : 2004	Safety of machinery – guidelines for the understanding and use of safety of machinery standards (Cote : NO-121043)
ISO 21469 : 2006	Sécurité des machines : lubrifiants en contact occasionnel avec des produits : exigences relatives à l'hygiène (Cote : NO-003836)
CEI 60204-1 : 2005 Amend. 1 2008	Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 1, règles générales. (Cote : NO-001435)

Numéro de la norme	Titre
EN 60947; 5-1; 5-4 à 5-5; CEI 60947; 5-2 à 5-3	<p>Appareillage à basse tension : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande</p> <p>5-1 : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2004 (Cote : NO-003420)</p> <p>5-2 : détecteurs de proximité. 2007 (Cote : NO-120852)</p> <p>5-3 : prescriptions pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut. 2005 (Cote : NO-004208)</p> <p>5.4 : méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie : essais spéciaux. 2004 (Cote : NO-003911)</p> <p>5-5 : appareils d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique. 1998 (A1 : 2005 et corr. 2007) (Cote : NO-002622)</p>
CEI/IEC 61310-1 : 2007	Sécurité des machines : indication, marquage, manoeuvre. Partie 1, exigences pour les signaux visuels acoustiques et tactiles (Cote : NO-005220)
CEI/IEC 61310-2 : 2007	Sécurité des machines : indication, marquage, manoeuvre. Partie 2, exigences pour le marquage (Cote : NO-005221)
CEI/IEC 61310-3 : 2007	Sécurité des machines : indication, marquage, manoeuvre. Partie 3, exigences sur la position et le fonctionnement des organes (Cote : NO-120930)

Numéro de la norme	Titre
CEI 61496 Partie 1 à 4 (Voir CAN/CSA – E61496.1 et CAN/CSA E61646-2)	Sécurité des machines – équipements de protection électro-sensibles Partie 1 : prescriptions générales et essais. 2008. (Cote : NO-000879) Partie 2 : prescriptions particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD). 2006 (Cote : NO-121033) Partie 3 : exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses (AOPDDR). 2008 (Cote : NO-121034) Partie 4 : exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs par vision (VBPD). 2007 (Cote : NO-004119)
IEC/TS 62046 : 2008 	Sécurité des machines : application des équipements de protection à la détection de la présence de personnes (Cote : NO-121055)
CEI 62061 : 2005	Sécurité des machines – sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité (avec corr. 1 2005 et corr. 2 2008) (Cote : NO-121053)



Normes de type C : contiennent des instructions de sécurité minimales pour un groupe particulier de machines

Numéro de la norme	Titre
Équipements et systèmes de manutention continue	
EN 618 : 2002	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécaniques des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie (Cote : NO-120521)
EN 619 : 2003	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées (Cote : NO-002972)
EN 620 : 2002	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité et CEM pour les transporteurs à courroie fixes pur les produits en vrac (Cote : NO-003033)
Machines pour la transformation du verre	
EN 13035-1 : 2008	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : prescriptions de sécurité. Partie 1, stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine. (Cote : NO-004179)
EN 13035-2 : 2008	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : prescription de sécurité. Partie 2, équipement de stockage, de manutention et de transport à l'intérieur de l'usine. (Cote : NO-004180)
EN 13035-9 : 2006	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : prescription de sécurité. Partie 9, machines à laver le verre. (Cote : NO-004181)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour la transformation du verre (suite)	
EN 13035-11 : 2006 	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : exigences de sécurité. Partie 11, machines de perçage (Cote : NO-004406)
Machines pour le travail des métaux	
EN 692 : 2005 +A1 : 2009	Presses mécaniques – sécurité (machines outils) (Cote : NO-120925)
EN 1248 : 2002	Machines de fonderie – prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage (Cote : NO-002994)
EN 12417 : 2001 +A2 : 2009	Machines-outils - sécurité - centres d'usinage (Cote : NO-002852)
EN 12622 : 2001	Sécurité des machines-outils - presses plieuses hydrauliques (Cote : NO-120117)
EN 12957 : 2001 +A1 : 2009	Machines-outils - sécurité - machines d'électro-érosion (Cote : NO-002853)
EN 13675 : 2004	Sécurité des machines - prescriptions de sécurité pour formuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement (Cote : NO-003442)
EN 13736 : 2003 +A1 : 2009	Sécurité des machines-outils - presses pneumatiques (Cote : NO-003304)
EN 13985 : 2003 +A1 : 2009	Machines-outils - sécurité - cisailles guillotines (Cote : NO-003276)
EN 13898 : 2004	Machines-outils - sécurité - machines à scier les métaux à froid (Cote : NO-003313)
EN 14656 : 2006	Sécurité des machines : exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux. (Cote : NO-004205)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour le travail des métaux (suite)	
EN 14677 : 2008	Sécurité des machines : métallurgie secondaire : machines et équipements pour traitement d'acier liquide (Cote : NO-004247)
EN 14753 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue d'acier (Cote : NO-004148)
EN 15061 : 2007 +A1 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement de bandes (Cote : NO-004149)
EN 15094 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats (Cote : NO-004246)
Machines-outils	
EN 693 : 2001 +A1 : 2009	Machines-outils - sécurité - presses hydrauliques (Cote : NO-120554)
EN 12415 : 2001 A1 : 2003	Sécurité des machines-outils - tours à commande numérique et centres de tournage de petites dimensions (Cote : NO-002777)
EN 12478 : 2001	Sécurité des machines-outils - tours à commande numérique et centres de tournage de grandes dimensions (Cote : NO-002779)
EN 12717 : 2001 +A1 : 2009	Sécurité des machines-outils – perceuses (Cote : NO-001799)
EN 12840 : 2001	Sécurité des machines-outils : machines de tournage à commande manuelle avec ou sans commande automatique (Cote : NO-002788)
EN 13128 : 2001 +A2 : 2009	Sécurité des machines-outils : fraiseuses (comprenant les aléseuses) (Cote : NO-002889)
EN 13218 : 2008	Machines-outils - sécurité - machines à meuler fixes. (Cote : NO-003465)

Numéro de la norme	Titre
Machines-outils (suite)	
EN 13788 : 2001	Machines-outils : sécurité : machines : machines de tournage automatiques multibroches (Cote : NO-002990)
EN 61029-1 : 2009 Nouveauté	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 1, règles générales (Cote : NO-002439)
EN 61029-2-4 : 2005	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 2-4, règles particulières pour les tourets à meuler (Cote : NO-003735)
EN 61029-2-5 : 2005	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 2-5, règles particulières pour les scies à ruban (Cote : NO-004387)
EN 61029-2-9 : 2005	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet (Cote : NO-003736)
EN 61029-2-11 : 2009 Nouveauté	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 2-11, règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser (Cote : NO-004388)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques	
EN 201 : 2009 	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – machines de moulage par injection : prescriptions de sécurité (Cote : NO-002514)
EN 289 : 2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : presses : prescriptions de sécurité (Cote : NO-001806)
EN 422 : 2009 	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - machines de moulage par soufflage pour la fabrication des corps creux – prescriptions de sécurité (Cote : NO-120720)
EN 1114 Parties 1 à 3	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 1 : exigences de sécurité pour les extrudeuses. 1997 (Cote : NO-002456) Partie 2 : prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête. 2008+A1 :2008 (Cote : NO-001497) Partie 3 : prescriptions de sécurité pour les extracteurs. 2008 (Cote : NO-002813)
EN 1417 : 2008	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - mélangeurs à cylindres - prescriptions de sécurité (Cote : NO-002227)
EN 1612 Parties 1 et 2	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - machines de moulage par réaction Partie 1 : prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange. 1997 +A1 : 2008 (Cote : NO-001482) Partie 2 : prescriptions de sécurité relatives aux installations de moulage par réaction. 2000 +A1 : 2008 (Cote : NO-002672)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques (suite)	
EN 12012 Parties 1 à 4	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - machines à fragmenter Partie 1 : prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames. 2007 +A1 : 2008 (Cote : NO-002676) Partie 2 : prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs. 2001 +A2 : 2008 (Cote : NO-002851) Partie 3 : prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs. 2001 +A1 : 2008 (Cote : NO-002884) Partie 4 : prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs. 2006 +A1 : 2008 (Cote : NO-004071)
EN 12013 : 2008	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - mélangeurs internes - prescriptions de sécurité (Cote : NO-002814)
EN 12301 : 2008	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - calandres - prescriptions de sécurité (Cote : NO-002720)
EN 12409 : 2008	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - machines de thermoformage - prescriptions de sécurité (Cote : NO-003459)
EN 13418 : 2004 +A1 : 2008	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – bobineuses pour films ou feuilles : prescriptions de sécurité (Cote : NO-003431)
EN 14886 : 2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse : prescriptions de sécurité (NO-003482)
EN 15067 : 2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films : prescriptions de sécurité. (Cote : NO-004150)

Numéro de la norme	Titre
Machines d'emballage	
EN 415 Parties 1 à 8	<p>Sécurité des machines d'emballage</p> <p>Partie 1 : terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé. 2000 (Cote : NO-002769)</p> <p>Partie 2 : machines d'emballage pour contenants rigides préformés. 2000 (Cote : NO-002346)</p> <p>Partie 3 : machines d'emballage à former, remplir et sceller. 2000 (Cote : NO-002733)</p> <p>Partie 4 : palettiseurs et dépalettiseurs. 1997 (Cote : NO-002320)</p> <p>Partie 5 : fardeleuse/enveloppeuses. 2006 (Cote : NO-003477)</p> <p>Partie 6 : machines d'emballage de palettes. 2007 (Cote : NO-004046)</p> <p>Partie 7 : machines de groupe et d'emballage secondaire. 2006 +A1 : 2008 (Cote : NO-003479)</p> <p>Partie 8 : machines de cerclage. 2008 (Cote : NO-003768)</p>
Machines pour produits alimentaires	
EN 453 : 2000 +A1 : 2009	Machines pour les produits alimentaires : pétrins : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène (Cote : NO-001396)
EN 454 : 2000	Machines pour les produits alimentaires - batteurs-mélangeurs - prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène (Cote : NO-002714)
EN 1672 :2005 +A1 : 2009 Nouveauté	Machines pour les produits alimentaires : notions fondamentales. Partie 2 (Cote : NO-003708)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour produits alimentaires (suite)	
EN 1673 : 2000	Machines pour les produits alimentaires : fours à chariot rotatif : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène (Cote : NO-002716)
EN 1674 : 2000	Machines pour les produits alimentaires : laminoirs à pâte : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-001184)
EN 1678 : 1998	Machines pour les produits alimentaires - coupe-légumes - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003453)
EN 1974 : 1998 +A1 : 2009	Machines pour les produits alimentaires - trancheurs - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-000867)
EN 12041 : 2000	Machines pour les produits alimentaires - façonneuses - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-001185)
EN 12042 : 2006	Machines pour les produits alimentaires : diviseuses automatiques : prescriptions relative à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-000792)
EN 12267 : 2003	Machines pour les produits alimentaires - scies circulaires - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003245)
EN 12268 : 2003	Machines pour les produits alimentaires - scies à ruban - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003246)
EN 12331 : 2004	Machines pour les produits alimentaires - hachoirs - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003458)
EN 12355 : 2003	Machines pour les produits alimentaires - machines à découper, éplucher et peler - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-002959)
EN 12852 : 2001	Machines pour les produits alimentaires - préparateurs culinaires et blenders - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-001017)
EN 12855 : 2003	Machines pour les produits alimentaires - cutters à cuve tournante - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-001395)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour produits alimentaires (suite)	
EN 13288 : 2006	Machines pour les produits alimentaires : élévateurs/basculateurs de cuve – prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003843)
EN 13289 : 2001	Installations de production de pâtes - séchoirs et refroidisseurs - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-002784)
EN 13378 : 2001	Machines pour pâtes alimentaires - presses pour pâtes alimentaires - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-002783)
EN 13379 : 2001	Machines pour pâtes alimentaires - étendeuses, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes - prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-002782)
EN 13389 : 2006	Machines pour les produits alimentaires - pétrins horizontaux : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003793)
EN 13534 : 2006	Machines pour les produits alimentaires – machines à injecter de la saumure : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-0003861)
EN 13570 : 2005	Machines pour les produits alimentaires – malaxeurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003727)
EN 13591 : 2006	Machines pour les produits alimentaires – élévateurs-enfourneurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003844)
EN 13870 : 2005	Machines pour les produits alimentaires - machines pour couper les côtelettes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003728)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour produits alimentaires (suite)	
EN 13885 : 2005	Machines pour les produits alimentaires – machines à attacher : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003729)
EN 13954 : 2006	Machines pour les produits alimentaires – machines à couper le pain : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-003731)
EN 14655 : 2005	Machines pour les produits alimentaires – machines à couper les baguettes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-001183)
EN 15166 : 2008	Machines pour les produits alimentaires : machines automatiques à fendre les carcasses d'animaux de boucherie : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène (Cote : NO-004047)
IEC 60335-2-64 : 2008 Nouveauté	Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-64, particular requirements for commercial electric kitchen machines (COTE : NO-004370)


Numéro de la norme	Titre
Machines pour le travail du bois	
EN 848 Parties 1 à 3 	Sécurité des machines pour le travail du bois - machines à fraiser sur une face, à outil rotatif Partie 1 : toupies monobroche à arbre vertical. 1998 +A1 : 2010 (Cote : NO-001000) Partie 2 : défonceuses monobroche à avance manuelle mécanisée. 2007 +A1 : 2009 (Cote : NO-003446) Partie 3 : perceuses et défonceuses à commande. 2007 +A2 : 2009 (Cote : NO-003447)
EN 859 : 2007	Sécurité des machines pour le travail du bois - machines à dégauchir à avance manuelle (Cote : NO-003196)
EN 860 : 2007	Sécurité des machines pour le travail du bois - machines à raboter sur une face (Cote : NO-000865)
EN 861 : 2007	Sécurité des machines pour le travail du bois - machines combinées à raboter et à dégauchir (Cote : NO-000866)
EN 940 : 1997	Sécurité des machines pour le travail du bois - machines combinées pour le travail du bois (Cote : NO-002756)

Numéro de la norme	Titre
Machines pour le travail du bois (SUITE)	
EN 1218 Parties 1 à 5	<p>Sécurité des machines pour le travail du bois - tenonneuses</p> <p>Partie 1 : tenonneuses simples à table roulante. 2000 (Cote : NO-002978)</p> <p>Partie 2 : machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes. 2004 (Cote : NO-003452)</p> <p>Partie 3 : machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois. 2002 (Cote : NO-002979)</p> <p>Partie 4 : machines à plaquer sur chant à chaîne(s). 2004 +A1 : 2006 (Cote : NO-003530)</p> <p>Partie 5 : machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne. 2004 (Cote : NO-003551)</p>
EN 1807 : 1999	<p>Sécurité des machines pour le travail du bois - machines à scier à ruban (Cote : NO-002662)</p>
EN 1870 Parties 1 à 17,	<p>Sécurité des machines pour le travail du bois - machines à scies circulaires</p> <p>Partie 1 : scies circulaires à table de menuisier (avec ou sans table mobile), scies au format et scies de chantier. 2007 +A1 : 2009 (Cote : NO-002535)</p> <p>Partie 2 : scies circulaires à panneaux horizontales et à presseur et scies à panneaux verticales. 1999 (Cote : NO-002487)</p>

Numéro de la norme	Titre
Machines pour le travail du bois (SUITE)	
<p>(SUITE) EN 1870 Parties 1 à 17</p>	<p>Partie 3 : tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scie à table. 2001 +A1 : 2009 (Cote : NO-002883)</p> <p>Partie 4 : scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel. 2001 +A1 : 2009 (Cote : NO-002917)</p> <p>Partie 5 : scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante. 2002 +A1 : 2009 (Cote : NO-003069)</p> <p>Partie 6 : scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel. 2002 +A1 : 2009 (Cote : NO-003070)</p> <p>Partie 7 : scies circulaires monolames à grumes à avance intégrée à table et à chargement manuel et/ou déchargement manuel. 2002 +A1 : 2009 (Cote : NO-002985)</p> <p>Partie 8 : déligneuses monolames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel. 2001 +A1 : 2009 (Cote : NO-002913)</p> <p>Partie 9 : machines à scier à deux lames de scie circulaires, pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels. 2000 +A1 : 2009 (Cote : NO-002914)</p> <p>Partie 10 : tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante. 2003 +A1 : 2009 (Cote : NO-003454)</p>

Numéro de la norme	Titre
Machines pour le travail du bois (SUITE)	
<p>(SUITE) EN 1870 Parties 1 à 17</p> <p>Nouveauté</p>	<p>Partie 11 : tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe horizontale (scies circulaires radiales). 2004 (Cote : NO-003351)</p> <p>Partie 12 : tronçonneuses pendulaires. 2004 +A1 : 2009 (Cote : NO-003429)</p> <p>Partie 13 : scies à panneaux horizontales à presseur. 2007 +A1 : 2009 (Cote : NO-004151)</p> <p>Partie 14 : scies à panneaux verticales. 2008 (Cote : NO-004152)</p> <p>Partie 15 : tronçonneuse multilames à avance mécanisée de la pièce et à chargement et ou déchargement manuels. 2005 (Cote : NO-003709)</p> <p>Partie 16 : tronçonneuses double à coupe en V. 2005 +A1 : 2009 (Cote : NO-003679)</p> <p>Partie 17 : tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales) conçues principalement pour la coupe de bois massif, de panneaux de particules et de fibres. 2007 +A2 : 2009 (Cote : NO-003770)</p>
ISO 7946 : 1985	Machines à bois : mortaiseuses à mèches simples : nomenclature et conditions de réception (Cote : NO-004394)
EN 12750 : 2001	Sécurité des machines pour le travail du bois - machines à moulurer sur quatre faces (Cote : NO-002848)
<p>EN 12779 : 2004 +A1 : 2009</p> <p>Nouveauté</p>	Sécurité des machines pour le travail du bois : installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières : performances relatives à la sécurité et prescriptions de sécurité (Cote : NO-003613)

Numéro de la norme	Titre
Machines de tannerie et de fabrication de chaussures	
EN 930 : 1997 (A1 : 2005)	Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires - machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser - prescriptions de sécurité (Cote : NO-002481)
EN 931 : 1997 (A1 : 2004)	Machines pour la fabrication de chaussures - machines à monter - prescriptions de sécurité (Cote : NO-002178)
EN 972 : 1997	Machines de tannerie - machines à cylindres alternatifs - prescriptions de sécurité (Cote : NO-003449)
EN 1035 : 1998	Machines de tannerie - machines à plateaux mobiles - prescriptions de sécurité (Cote : NO-003451)
EN 1845 : 2008	Machines pour la fabrication des chaussures - machines de moulage pour chaussures - prescriptions de sécurité (Cote : NO-002536)
EN 12044 : 2005	Machines de fabrication de chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires – machines de coupe et de poinçonnage : prescription de sécurité (Cote : NO-003788)
EN 12203 : 2004 (+A1 :2009)	Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires - presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir - exigences de sécurité (Cote : NO-003355)
EN 12653 : 1999 (A1 : 2005)	Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires - machines à clouer - exigences de sécurité (Cote : NO-003448)
EN 13112 : 2002	Machines pour tannerie - machines à refendre et tondeuses à ruban - prescriptions de sécurité (Cote : NO-003076)
EN 13113 : 2002	Machines de tannerie - machines d'enduction à rouleaux - prescriptions de sécurité (Cote : NO-003077)

Numéro de la norme	Titre
Machines de tannerie et de fabrication de chaussures (Suite)	
EN 13114 : 2010 	Machines de tannerie - tonneaux tournants - prescriptions de sécurité (Cote : NO-003078)
Blanchisserie industrielle et textile	
ISO 8230-1 : 2008	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec. Partie 1, exigences générales de sécurité. (Cote : NO-004229)
ISO 8230-2 : 2008	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec. Partie 2, machines utilisant du perchloroéthylène. (Cote : NO-004230)
ISO 8230-3 : 2008	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec. Partie 3, machines utilisant des solvants combustibles. (Cote : NO-004231)
ISO 8232 : 1988	Machines de nettoyage à sec fonctionnant en circuit fermé : définitions et contrôle des caractéristiques d'une machine. (Cote : 004130)

Blanchisserie industrielle et textile (Suite)

EN 10472
Parties 1 à 6

Nouveauté
Nouveauté
Nouveauté

Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle

Partie 1 : prescriptions communes. 1997
(Cote : NO-002355)

Partie 2 : machines à laver et laveuses-essoreuses. 1997
(Cote : NO-003402)

Partie 3 : trains de lavage incluant les machines composantes. 2008
(Cote : NO-003455)

Partie 4 : séchoirs à air. 2008
(Cote : NO-003456)

Partie 5 : sécheuses-repasseuses, engageuses et plieuses. 2008
(Cote : NO-0003457)

Partie 6 : presses à repasser et à thermocoller 1997
(Cote : NO-002336)

Numéro de la norme	Titre
Blanchisserie industrielle et textile (SUITE)	
ISO 11111 : 2005 Parties 1 à 7	<p>Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité</p> <p>Partie 1 : exigences communes. (Cote : NO-003615)</p> <p>Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature. (Cote : NO-003616)</p> <p>Partie 3 : machines de production de nontissés (Cote : NO-003617)</p> <p>Partie 4 : machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'article de corderie (Cote : NO-003618)</p> <p>Partie 5 : machines de préparation au tissage et au tricotage (Cote : NO-003619)</p> <p>Partie 6 : machines de production d'étoffes (Cote : NO-003620)</p> <p>Partie 7 : machines de teinture et de finissage (Cote : NO-003621)</p>

Numéro de la norme	Titre
Imprimerie et papier	
EN 1010 Parties 1 à 5	<p>Sécurité des machines - prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier</p> <p>Partie 1 : prescriptions communes. 2005 (Cote : NO-003684)</p> <p>Partie 2 : machines d'impression et vernissage y compris machines et équipements de pré-press. 2006 (Cote : NO-003885)</p> <p>Partie 3 : coupeuses et massicots. 2003 (Cote : NO-003450)</p> <p>Partie 4 : machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier. 2004 (Cote : NO-003337)</p> <p>Partie 5 : machines de fabrication de carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé. 2005 (Cote : NO-0003685)</p>

Numéro de la norme	Titre
Imprimerie et papier (SUITE)	
EN 1034 Parties 1 à 7, 13, 14 et 22	<p>Sécurité des machines - prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier</p> <p>Partie 1 : prescriptions communes. 2000 (Cote : NO-002735)</p> <p>Partie 2 : tambours écorceurs. 2006 (Cote : NO-003769)</p> <p>Partie 3 : visiteuses, bobineuses et machines de fabrication du papier multicouches. 2000 (Cote : NO-003466)</p> <p>Partie 4 : triturateurs et leur dispositifs d'alimentation. 2006 (Cote NO-003838)</p> <p>Partie 5 : coupeuses. 2006 (Cote : NO-003858)</p> <p>Partie 6 : calandres. 2006 (Cote : NO-003859)</p> <p>Partie 7 : cuviers. 2005 (Cote : NO-003716)</p> <p>Partie 13 : machines à couper les machines de balles et unités. 2006 (Cote : NO-003839)</p> <p>Partie 14 : cisailles à bobine. 2006 (Cote : NO-003840)</p> <p>Partie 22 : défibreurs. 2005 (Cote : NO-003717)</p>

Numéro de la norme	Titre
Produits de construction en béton et silico-calcaire	
EN 12418 : 2000 +A1 : 2009 	Scies de chantier à tronçonner les matériaux : sécurité (Cote : NO-002721)
EN 12629 Parties 1, à 5-4	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité Partie 1 : exigences communes. 2000 (Cote : NO-003460) Partie 2 : machines à blocs. 2003 (Cote : NO-003461) Partie 3 : machines à table coulissante et tournante. 2003 (Cote : NO-003462) Partie 4 : machines pour la fabrication de tuiles en béton. 2001 (Cote : NO-002787) Partie 5.1 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical. 2004 (Cote : NO-003397) Partie 5.2 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontale. 2004 (Cote : NO-003398) Partie 5-3 : machines pour la précontrainte des tuyaux. 2004 (Cote : NO-003399) Partie 5-4 : machines de revêtement des tuyaux en béton. 2004 (Cote : NO-003361)

Numéro de la norme	Titre
Produits de construction en béton et silico-calcaire (suite)	
EN 12629 Parties 6 à 8	Partie 6 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé. 2004 (Cote : NO-003540) Partie 7 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint. 2004 (Cote : NO-003400) Partie 8 : machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton). 2003. (Cote : NO-003463)
EN 12649 : 2008	Compacteurs à béton et talocheuses : prescriptions de sécurité (Cote : NO-003138)
EN 13102 : 2008	Machines de la céramique : sécurité : chargement et déchargement de carreaux céramiques. (Cote : NO-003849)
EN 13367 : 2005	Machines de la céramique : sécurité : chariots et wagons de transfert (Cote : NO-003724)
Matériel agricole et forestier	
EN 12965 : 2003	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs – sécurité (Cote : NO-003464)
EN 14017 : 2009	Matériel agricole et forestier : distributeur d'engrais solides : sécurité (Cote : NO-003888)
EN 14018 : 2006	Matériel agricole et forestier : semoirs : sécurité (Cote : NO-003887)

Numéro de la norme	Titre
Matériel agricole et forestier (suite)	
EN 14861 : 2004	Machines forestières - machine automotrices - prescriptions de sécurité (Cote : NO-003468)
ISO/TS 28924 : 2007	Matériel agricole : protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance : protecteur à ouverture sans outil (Cote : NO-004009)

Numéro de la norme	Titre
Autres	
NF E61-120 : 2007	Robots manipulateurs industriels : exigences de sécurité pour les systèmes robot (Cote : NO-120432)
EN 528 : 2008	Transtockeurs : prescriptions de sécurité (Cote : NO-120826)
EN 996 +A3 : 2009 Nouveauté	Matériel de battage : prescriptions de sécurité (Cote : NO-003288)
EN 1501 Parties 1 à 2 Nouveauté	Bennes à ordures ménagères et leurs lève-conteneurs associés – exigences générales et exigences de sécurité. Partie 1 : bennes à chargement arrière. 1998 A2 : 2009 (Cote : NO-002426) Partie 2 : bennes à chargement latéral. 2005 +A1 : 2009 (Cote : NO-000855) Partie 3 : bennes à chargement frontal. 2008 (Cote : NO-004327)
EN 1570 +A2 : 2009 Nouveauté	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices (Cote : NO-002424)
ISO 7475 : 2002 Nouveauté	Mechanical vibration : balancing machines : enclosures and other protective measures for the measuring station (Cote : NO-004384)

Numéro de la norme	Titre
Autres (suite)	
ISO : 10218-1 : 2006	Robots pour environnements industriels : exigences de sécurité. Partie 1, robot (Cote : NO-120624)
ISO 11553-1 : 2005 (Remplace EN 12626)	Sécurité des machines : machines à laser. Partie 1, prescriptions générales de sécurité (Cote : NO-003536)
EN ISO 11553-2 : 2007	Sécurité des machines : machines à laser. Partie 2, exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs (Cote : NO-004056)
EN 12547 : 1999	Centrifugeuses : prescriptions communes de sécurité (Cote : NO-002462)
EN 12757-1 : 2006	Machines à homogénéiser des produits de revêtement : prescriptions de sécurité. Partie 1, machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles. (Cote : NO-003841)
EN 12882 : 2008	Courroies transporteuses à usage général : prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité. (Cote : NO-002998)
EN 13862 : 2001 +A1 : 2009 Nouveauté	Machines à scier les sols : sécurité (Cote : NO-002936)
EN 15059 : 2009 Nouveauté	Engins de damage : exigences de sécurité (Cote : NO-004290)
EN 15163 : 2008	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux scies à fil diamanté. (Cote : NO-004248)
EN 15164 : 2006	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à sangle. (Cote : NO-004249)

Numéro de la norme	Titre
Autres (suite)	
EN ISO 15236-1 : 2006	Courroies transporteuses à câbles d'acier. Partie 1, exigences de conception, de dimensions et mécaniques des courroies transporteuses à usage général. (Cote : NO-004131)
EN ISO 15236-2 : 2004	Courroies transporteuses à câbles d'acier. Partie 2, type de courroies recommandées. (Cote : NO-004132)
EN ISO 15236-3 : 2007	Courroies transporteuses à câbles d'acier. Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans des installations souterraines. (Cote : NO-004120)
ISO : 16653-1 : 2008	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel : conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai concernant les caractéristiques spéciales. Partie 1, PEMP avec système de garde-corps rétractable. (Cote : NO-004194)
ISO : 16653-2 : 2009	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel : conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai concernant les caractéristiques spéciales. Partie 2, PEMP avec composants non conducteurs (isolants) (Cote : NO-004390)
EN 61511-1 : 2005	Sécurité fonctionnelle : systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industries de transformation. Partie 1, cadre, définitions, exigences pour le système, le matériel et le logiciel (Cote : NO-003747)
EN 61511-2 : 2005	Sécurité fonctionnelle : systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industriels de transformation. Partie 2, lignes directrices pour l'application de la CEI 61511-1 (Cote : NO-003909)

Nouveauté

Numéro de la norme	Titre
Autres (suite)	
EN-61511-3 : 2005	Sécurité fonctionnelle : systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industries de transformation. Partie 3, conseils pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité (Cote : NO-003910)

Ressources

Association canadienne de normalisation (CSA)

Téléphone : (416) 747-4044 ou 1 800 463-6727 (Canada et États-Unis)

<http://www.csa.ca/cm/ca/fr/home>

American National Standards Institute (ANSI)

<http://www.ansi.org/>

Comité européen de normalisation (CEN)

<http://www.cenorm.be/cenorm/index.htm>

Commission électrotechnique internationale (IEC)

http://www.iec.ch/helpline/sitetree/tree_fr.htm

États-Unis. Department of Labor

Machine Guarding eTool

<http://www.osha.gov/SLTC/etools/machineguarding/>

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST)

Répertoire de dispositifs de sécurité

http://www.irsst.qc.ca/fr/utDispo_index.htm

Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

<http://www.inrs.fr/>

Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

Machines : dossier

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParIntranetID/OM:Document:E7C945402C5670A4C125724B00504291/%24FILE/Visu.html> - haut

National Fire Protection Association

<http://www.nfpa.org/>

Organisation internationale de normalisation (ISO)

<http://www.iso.org/iso/fr/home.htm>

Washington State. Department of Labor and Industries

Machine safeguarding ideas bank

<http://www.lni.wa.gov/Safety/Topics/ReduceHazards/MachineGuarding/default.asp>