



# NORMES

Sur la sécurité des machines

## Ressources disponibles au Centre de documentation

Novembre 2020



## TABLE DES MATIÈRES

<b>DEFINITIONS</b> .....	<b>4</b>
<b>ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION (ACNOR/CSA)</b> .....	<b>5</b>
NORME DE TYPE A.....	5
NORMES DE TYPE B.....	5
NORMES DE TYPE C.....	5
<i>Machines-outils</i> .....	5
<i>Matériel agricole</i> .....	7
<i>Autres</i> .....	7
<b>AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) - NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) - AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM)</b> .....	<b>9</b>
NORME DE TYPE A.....	9
NORMES DE TYPE B.....	9
NORMES DE TYPE C.....	10
<i>Machines-outils</i> .....	10
<i>Machines d'imprimerie et de papier</i> .....	11
<i>Machines pour les matières plastiques</i> .....	12
<i>Machines pour les métaux</i> .....	13
<i>Machines d'emballage</i> .....	13
<i>Machines pour le travail du bois</i> .....	13
<i>Machines pour les déchets ou le recyclage</i> .....	13
<i>Convoyeurs</i> .....	14
<i>Blanchisserie industrielle</i> .....	14
<i>Cadenassage</i> .....	14
<i>Autres</i> .....	14
<b>ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION (ISO) - NORMES EUROPÉENNES (EN) - COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE (IEC)</b> .....	<b>16</b>
NORMES DE TYPE A.....	16
NORMES DE TYPE B.....	17
NORMES DE TYPE C.....	24
<i>Équipements et systèmes de manutention</i> .....	24
<i>Machines pour la transformation du verre</i> .....	25
<i>Machines pour le travail des métaux</i> .....	25
<i>Machines-outils</i> .....	26
<i>Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques</i> .....	30
<i>Machines d'emballage</i> .....	31
<i>Machines pour les produits alimentaires</i> .....	32
<i>Machines pour le travail du bois</i> .....	35
<i>Machines de tannerie et de fabrication de chaussures</i> .....	39
<i>Blanchisserie industrielle et textile</i> .....	40

---

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

<i>Machines d'imprimerie et de papier</i> .....	41
<i>Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables</i> .....	43
<i>Produits de construction en béton et silico-calcaire</i> .....	43
<i>Matériel agricole et forestier</i> .....	44
<i>Machines de construction, de mines et de carrières</i> .....	46
<b>AUTRES</b> .....	<b>48</b>

## Définitions

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

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

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

## Association canadienne de normalisation (ACNOR/CSA)

### Norme de type A

NUMÉRO	TITRE
CAN/CSA Z432-16	Protection des machines Cote : NO-001570

### Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
CSA C22.2 no 14-18	Appareillage industriel de commande Cote : NO-001735
CSA C22.2 no 286-17	Panneaux et ensembles industriels de commande Cote : NO-005511
CSA Z107.58-15	Déclaration des valeurs d'émission sonore des machines Cote : NO-003221
CAN/CSA Z431-12 (C2016)	Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interfaces homme-machine, le marquage et l'identification : principes de codage pour les indicateurs et les organes de commande Cote : NO-001445
CSA Z460 (C2020) <i>Nouvelle édition</i>	Maîtrise des énergies dangereuses : cadenassage et autres méthodes Cote : NO-003738

### Normes de type C

#### Machines-outils

NUMÉRO	TITRE
CSA Z62.1-15	Scies à chaîne Cote : NO-000335
CAN/CSA: E1029 : 1994 (C2017) Parties 1, 2-1 à 2-9	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Première partie, règles générales. CAN/CSA E1029-1-94 (C2017) Cote : NO-005274
Voir aussi EN 61029 Parties 2-10 à 2-12	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2, règles particulières pour les scies circulaires. CAN/CSA E1029-2-1-94 (C2017) Cote : NO-005270

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
	Partie 2, règles particulières pour les scies radiales. CAN/CSA E1029-2-2-94 (C2017) <b>Cote : NO-002327</b>
	Partie 2, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. CAN/CSA E1029-2-3-94 (C2017) <b>Cote : NO-005273</b>
	Partie 2, règles particulières pour les tourets à meuler. CAN/CSA E1029-2-4-94 (C2017) <b>Cote : NO-005278</b>
	Partie 2, règles particulières pour les scies à ruban. CAN/CSA E1029-2-5-94 (C2017) + Amendement 1 de 2006 <b>Cote : NO-005276</b>
	Partie 2, règles particulières pour les foreuses à béton. CAN/CSA E1029-2-6-94 (C2017) <b>Cote : NO-005277</b>
	Partie 2, règles particulières pour les tronçonneuses à béton. CAN/CSA E1029-2-7-94 (C2017) <b>Cote : NO-002330</b>
	Partie 2, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-8:06 (C2016) <b>Cote : NO-005448</b>
	Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-9:06 (C2016) <b>Cote : NO-005447</b>
<b>CAN/CSA C22.2 No 60745-2-17 : 2011 (C2015) (CEI 60745-2-17)</b>	Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 2-17, règles particulières pour les défonçuses et affleureuses <b>Cote : NO-002147</b> <b>Remplace les normes CSA C22.2 745-2-14 et CSA C22.2 745-4-17</b>
<b>CAN/CSA C22.2 No 60745-2-22 : 2012 (C2017) (CEI 60745-2-22)</b>	Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 2-22, règles particulières pour les tronçonneuses à disques <b>Cote : NO-005082</b>

## Matériel agricole

NUMÉRO	TITRE
<b>CAN/CSA: M2860-00 : 2018</b> <i>Nouveauté</i>	Dimensions minimales des passages : engins forestiers Il s'agit de l'adoption, avec exigences propres au Canada, de la norme ISO 2860:1992 (C2018) <b>Cote : NO-120599</b>
<b>CAN/CSA M4254-1 : 2007</b>	Matériel agricole : sécurité. Partie 1, exigences générales <b>Cote : NO-002151</b> <b>Identique à la norme ISO 4254-1</b>
<b>CSA: M669-17 (ANSI/ASAE S279.17 : 2013 C2017)</b>	Éclairage et marquage du matériel agricole circulant sur la route <b>Cote : NO-003160</b>
<b>CAN/CSA M5673 Parties 1 et 2 2007 (C2017)</b>	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. <b>Cote : NO-004108</b> <b>Identique à la norme ISO 5673-1</b>
	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 systèmes d'attelage <b>Cote : NO-004109</b> <b>Identique à la norme ISO 5673-2</b>
<b>CAN/CSA: M11684-97 (C2017)</b>	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers, matériels à moteur pour jardins et pelouses - signaux de sécurité et de danger - principes généraux <b>Cote : NO-002279</b>

## Autres

NUMÉRO	TITRE
<b>CAN/CSA C22.2 no 60947 parties 5-1 et 5-2</b>	Appareillage à basse tension. Partie 5-1, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2014 <b>Cote : NO 005365</b>
	Partie 5-2, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : détecteurs de proximité. 2014 (C2019) <b>Cote : NO-005367</b>
<b>CAN/CSA C61400-1 : 2014 (C2019)</b>	Éoliennes. Partie 1, exigences de conception <b>Cote : NO-004199</b>

---

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
<b>CAN/CSA C61400-2 : 2008 (C2013)</b>	Aérogénérateurs. Partie 2, exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs <b>Cote : NO-004200</b>
<b>CSA Z98-14 (C2019)</b>	Remontées mécaniques et convoyeurs <b>Cote : NO-000260</b>

NUMÉRO	TITRE
<b>CSA Z142-10 (C2019)</b>	Code régissant l'opération des presses : exigences concernant la santé, la sécurité et la protection <b>Cote : NO-006127</b>
<b>CAN/CSA Z434-14 (ISO 10218-1 2011 MOD) (ISO 10218-2 2011 MOD)</b>	Robots industriels et systèmes robotiques <b>Cote : NO-120722</b>



## American National Standards Institute (ANSI) - National Fire Protection Association (NFPA) - American Society for Testing and Materials (ASTM)

### Norme de type A

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.0-2020 <i>Nouvelle édition</i>	Safety of machinery <b>Cote: NO-004705</b>

### Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
NFPA 79 2018	Electrical standard for industrial machinery <b>Cote : NO-120905</b>
ANSI/ASME B5.35-1983 (R2018)	Machine mounting specifications for abrasive discs and plate mounted wheels <b>Cote: NO-001078</b>
ANSI/ASA S12.16-1992 (R2013)	Guidelines for the specification of noise of new machinery <b>Cote : NO-004195</b> <b>Identique à la norme ASA 107-1992</b>
ANSI/ASA S12.44-1997 (R2017)	Methods for calculation of sound emitted by machinery and equipment at workstations and other specified positions from sound power level <b>Cote : NO-004197</b>
ANSI B11.26-2018	Functional safety for equipment : general principles for the design of safety control systems using ISO 13849-1 <b>Cote : NO-005416</b>
ANSI B11.TR7-2007 (R2017)	Designing for safety and lean manufacturing: a guide on integrating safety and lean manufacturing principles in the use of machinery <b>Cote : NO-004362</b>

**Normes de type C****Machines-outils**

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.1-2009 (R2020)	Safety requirements for mechanical power presses <b>Cote : NO-000450</b>
ANSI B11.2-2013 (R2020)	Safety requirements for hydraulic and pneumatic power presses <b>Cote: NO-120039</b>
ANSI B11.3-2012 (R2020)	Safety requirements for power press brakes <b>Cote : NO-000381</b>
ANSI B11.4-2003 (R2020)	Machine tools - safety requirements for shears <b>Cote : NO-000601</b>
ANSI B11.5-1988 (R2020)	Machine tools: ironworkers: safety requirements for construction, care, and use <b>Cote : NO-017864</b>
ANSI B11.6-2001 (R2020)	Safety requirements for manual turning machines with or without automatic control <b>Cote : NO-000556</b>
ANSI B11.7-1995 (R2020)	Machine tools: cold headers and cold formers: safety requirements for construction, care, and use <b>Cote : NO-000552</b>
ANSI B11.8-2001 (R2020)	Safety requirements for manual milling, drilling and boring machines with or without automatic control <b>Cote : NO-000554</b>
ANSI B11.9-2010 (R2020)	Machine tools: safety requirements for grinding machines <b>Cote : NO-000555</b>
ANSI B11.10-2003 (R2020)	Safety requirements for metal sawing machines <b>Cote : NO-120115</b>
ANSI B11.11-2001 (R2012)	Safety requirements for gear and splice cutting machines <b>Cote : NO-001379</b>
ANSI B11.12-2005 (R2020)	Safety requirements for roll-forming and roll-bending machines <b>Cote: NO-000447</b>
ANSI B11.13-1992 (R2020)	Machine tools : single-and-multiple-spindle automatic bar and chucking machines : safety requirements for construction, care and use <b>Cote : NO-000602</b>
ANSI B11.15-2001 (R2012)	Safety requirements for pipe, tube, and shape bending machines <b>Cote : NO-000448</b>
ANSI B11.16-2014 (MPIF)	Safety requirements for powder/metal compacting presses

NUMÉRO	TITRE
#47) (R2020)	<b>Cote : NO-001380</b>
<b>ANSI B11.17-2004</b> (R2015)	Safety requirements for horizontal hydraulic extrusion presses <b>Cote : NO-000451</b>
<b>ANSI B11.18-2006</b> (R2020)	Machine tools: safety requirements for machines processing or slitting coiled or non-coiled metal <b>Cote : NO-001381</b> <b>Remplace la norme ANSI B11.14</b>
<b>ANSI B11.19-2019</b> <i>Nouvelle édition</i>	Performance requirements for risk reduction measures safeguarding and other means of reducing risk <b>Cote: NO-120591</b>
<b>ANSI B11.20-2017</b>	Safety requirements for integrated manufacturing systems <b>Cote : NO-120933</b>
<b>ANSI B11.21-2006</b> (R2020)	Machine tools: safety requirements for machine tools using a laser for processing materials <b>Cote : NO-003203</b>
<b>ANSI B11.22-2002</b> (R2020)	Safety requirements for turning centers and automatic, numerically controlled turning machines <b>Cote: NO-003204</b>
<b>ANSI B11.23-2002</b> (R2020)	Safety requirements for machining centers and automatic, numerically controlled milling, drilling and boring machines <b>Cote : NO-003205</b>
<b>ANSI B11.24-2002</b> (R2020)	Safety requirements for transfer machines <b>Cote: NO-003206</b>
<b>ANSI B165.1-2010</b>	American national standard for power tools: power-driven brushing tools: safety requirements for design, care, and use <b>Cote: NO-000616</b>

### Machines d'imprimerie et de papier

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI B65/NAPIM</b> <b>177.1-2018</b>	Safety standard: three-roll printing ink mills <b>Cote : NO-021020</b>
<b>ANSI B65/NAPIM</b> <b>177.2-2017</b>	Safety standard : printing ink vertical post mixers <b>Cote : NO-000444</b>

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI B65</b> <b>Parties 1, 2, 3, 5</b> <b>(ISO 12643 MOD)</b>	Graphic technology: safety requirements for graphic technology equipment and systems Part 1, general requirements. 2011 <b>Cote : NO-004627</b>
	Part 2, prepress and press equipment and systems. 2011 <b>Cote : NO-200002</b> <b>Remplace la norme ANSI B65.1: 2005</b>
	Part 3, binding and finishing equipment and systems. 2011 <b>Cote : NO-200003</b> <b>Remplace la norme ANSI B65.2: 2005</b>
	Part 5, stand-alone platen presses. 2011 <b>Cote : NO-200004</b>

### Machines pour les matières plastiques

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI/PLASTICS</b> <b>B151.1-2017</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for injection molding machines <b>Cote : NO-000205</b>
<b>ANSI/PLASTICS:</b> <b>B151.5-2020</b> <i>Nouvelle édition</i>	Safety requirements for plastic film and sheet winding and unwinding machinery <b>Cote : NO-000608</b>
<b>ANSI/SPI B151.7-2014</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for extrusion machines <b>Cote : NO-000607</b>
<b>ANSI/SPI B151.20-2013</b> <b>(R2018)</b>	Plastics machinery : safety requirements for plastic sheet production machinery <b>Cote : NO-004847</b>
<b>ANSI/SPI B151.27-2013</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for the integration of robots with injection molding machines <b>Cote : NO-001838</b>
<b>ANSI/SPI B151.31-2014</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for the manufacture and use of blow molding machines <b>Cote : NO-005019</b> <b>Remplace les normes ANSI/SPI B151.15-2003 et ANSI/SPI B151.21-2003</b>

### Machines pour les métaux

NUMÉRO	TITRE
ANSI B152.1-2006	Safety requirements for the design, manufacture, maintenance and operation of die casting machine[s] <b>Cote: NO-000549</b>
AWS J1.2M/J1.2:2016	Guide to installation and maintenance of resistance welding machines <b>Cote: NO-005497</b>

### Machines d'emballage

NUMÉRO	TITRE
ANSI/PMMI B155.1-2016	Safety requirements for packaging and processing machinery <b>Cote : NO-000604</b>

### Machines pour le travail du bois

NUMÉRO	TITRE
ANSI O1.1-2013	Woodworking machinery safety requirements <b>Cote : NO-000623</b>
ANSI O1.1-1:2015	Safety requirements for fixed angle jump saws <b>Cote : NO-005004</b>
ANSI O1.1-4:2015	Safety requirements for shapers <b>Cote : NO-005201</b>

### Machines pour les déchets ou le recyclage

NUMÉRO	TITRE
ANSI Z245.1-2017	Mobile wastes and recyclable materials collection, transportation, and compaction equipment : safety requirements <b>Cote : NO-000686</b>
ANSI Z245.2-2013	Stationary compactors : safety requirements for installation, maintenance, operation, modification and repair <b>Cote : NO-001817</b>
ANSI Z245.5-2013	Baling equipment : safety requirements for installation, maintenance, modification, repair, and operation <b>Cote : NO-000485</b>
ANSI Z245.21-2013	Stationary compactors : safety requirements for manufacturing and reconstruction

NUMÉRO	TITRE
	<b>Cote : NO-003368</b>
<b>ANSI Z245.41-2015</b>	Facilities for the processing of commingled recyclable materials : safety requirements
	<b>Cote : NO-004216</b>
<b>ANSI Z245.42-2012</b>	Waste transfer station : safety requirements
	<b>Cote : NO-004806</b>
<b>ANSI Z245.51-2013</b>	Baling equipment : safety requirements for manufacturing and reconstruction
	<b>Cote : NO-003444</b>

### Convoyeurs

NUMÉRO	TITRE
<b>ASME B20.1-2018</b>	Safety standard for conveyors and related equipment
	<b>Cote : NO-000367</b>

### Blanchisserie industrielle

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI Z8.1-2016</b>	American national standard for commercial laundry equipment and operations : safety requirements
	<b>Cote : NO-000662</b>

### Cadenassage

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI/ASSE A10.44-2014</b>	Construction and demolition operations : control of energy sources (lockout/tagout) for construction and demolitions operations
	<b>Cote : NO-003982</b>
<b>ANSI/ASSE Z244.1-2016</b>	The control of hazardous energy : lockout, tagout and alternative methods
	<b>Cote : NO-121028</b>

### Autres

NUMÉRO	TITRE
<b>ASME: PASE-2019</b> <i>Nouvelle édition</i>	Safety standard for portable automotive service equipment
	<b>Cote: NO-005077</b>

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI/ASSE A10.21-2018</b>	Safety requirements for safe construction and demolition of wind generation/turbine facilities <b>Cote: NO-005308</b>
<b>ANSI/ASSE A10.31-2019</b>	Safety requirements, definitions and specifications for digger derricks <b>Cote : NO-001680</b>
<b>ANSI/OPEI B71.8-2016</b>	Powered walk-behind rotary tillers and hand supported cultivators: safety specifications <b>Cote: NO-004858</b>
<b>ANSI/OPEI B175.4-2018</b>	Portable, handheld, internal combustion engine-powered cut-off machines: safety and environmental requirements. <b>Cote: NO-004945</b>
<b>ANSI/RIA R15.06-2012 (ISO 10218-1-2011) (ISO 10218-2-2011)</b>	Industrial robots and robot systems : safety requirements <b>Cote : NO-000723</b> <b>Comprend les normes ISO 10218-1 : 2011 et ISO 10218-2 : 2011</b>
<b>ANSI/UL 987-2013</b>	Standard for safety stationary and fixed electric tools <b>Cote: NO-001203</b>
<b>ANSI/UL 763-2018</b>	Standard for motor-operated commercial food preparing machines <b>Cote: NO-000860</b>
<b>ASTM F3323-2019</b>	Standard terminology for exoskeletons and exosuits <b>Cote : NO-005481</b>
<b>ASTM F3358-2018</b>	Standard practice for labeling and information for exoskeletons <b>Cote : NO-005482</b>
<b>AWS D16.1M/D16.1 : 2018</b>	Specification for robotic arc welding safety <b>Cote: NO-003778</b>

## Organisation internationale de normalisation (ISO) - Normes européennes (EN) - Commission électrotechnique internationale (IEC)

### Normes de type A

NUMÉRO	TITRE
ISO 12100 : 2010	Sécurité des machines : principes généraux de conception : appréciation du risque et réduction du risque <b>Cote : NO-004524</b> <b>Remplace les normes ISO 12100-1, 12100-2 (remplaçait NF EN 292-2) et 14121-1</b>
ISO/TR 14121-2 : 2012	Safety of machinery : risk assessment. Part 2, practical guidance and examples of methods <b>Cote : NO-005001</b>
IEC 61508 Parties 0, 1 à 7	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité  Partie 0 : la sécurité fonctionnelle et la CEI 61508. 2005 <b>Cote : NO-121057</b>
	Partie 1 : exigences générales. 2010 <b>Cote : NO-120919</b>
	Partie 2 : exigences pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité. 2010 <b>Cote : NO-003476</b>
	Partie 3 : exigences concernant les logiciels. 2010 <b>Cote : NO-120918</b>
	Partie 4 : définitions et abréviations. 2010 <b>Cote : NO-120045</b>
	Partie 5 : exemples de méthodes pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 2010 <b>Cote : NO-120055</b>
	Partie 6 : lignes directrices pour l'application de la CEI 61508-2 et CEI 61508-3. 2010 <b>Cote : NO-003474</b>
	Partie 7 : présentation de techniques et mesures. 2010 <b>Cote : NO-003475</b>



**Normes de type B**

NUMÉRO	TITRE
CEI/IEC TS 62998-1 2019	Safety of machinery : safety-related sensors used for the protection of persons <b>Cote : NO-005480</b>
NF EN 62745 2018 CEI/IEC 62745 2017	Sécurité des machines : exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines <b>Cote : NO-005305</b>
EN 349 + A1 2008	Sécurité des machines : écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain <b>Cote : NO-000328</b>
EN 547 Parties 1 à 3	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. 1996 + A1 2008 <b>Cote : NO-002260</b>
	Partie 2, principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès. 1996 + A1 2008 <b>Cote : NO-002261</b>
	Partie 3, données anthropométriques. 1996 + A1 2008 <b>Cote : NO-004476</b>
EN 614 Parties 1 à 3	Sécurité des machines : principes ergonomiques de conception. Partie 1, terminologie et principes généraux. 2006 + A1 2009 <b>Cote : NO-120898</b>
	Partie 2, interactions entre la conception des machines et les tâches du travail. 2000 + A1 2008 <b>Cote : NO-002673</b>
	Partie 3, principes ergonomiques pour la conception de machines mobiles. 2011 <b>Cote : NO-004585</b>
EN 842 + A1 2008	Sécurité des machines : signaux visuels de danger : exigences générales, conception et essais <b>Cote : NO-002220</b>
EN 894 Parties 1 à 4	Sécurité des machines : exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service Partie 1 : principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de services. 1997 + A1 2008 <b>Cote : NO-120833</b>
EN 894	Sécurité des machines : exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service

NUMÉRO	TITRE
<b>Parties 1 à 4 (suite)</b>	Partie 2 : dispositifs de signalisation. 1997 + A1 2008 <b>Cote : NO-120851</b>
	Partie 3 : organes de service. 2000 + A1 2008 <b>Cote : NO-004253</b>
	Partie 4 : agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service. 2010 <b>Cote : NO-004505</b>
<b>EN 981 + A1 2008</b>	Sécurité des machines : systèmes de signaux auditifs et visuels de danger et d'information <b>Cote : NO-002264</b>
<b>EN 1005 Parties 1 à 5</b>	Sécurité des machines : performance physique humaine Partie 1 : termes et définitions. 2001 + A1 2008 <b>Cote : NO-002867</b>
	Partie 2 : manutention manuelle de machines et d'éléments de machines. 2003 + A1 2008 <b>Cote : NO-003257</b>
	Partie 3 : limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines. 2002 + A1 2008 <b>Cote : NO-002895</b>
	Partie 4 : évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines. 2005 + A1 2008 <b>Cote : NO-003612</b>
	Partie 5 : appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée. 2007 <b>Cote : NO-003258</b>
<b>ISO 4413 : 2010</b>	Transmissions hydrauliques : règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants + Annexe B <b>Cote : NO-002590</b> <b>Remplace la norme NF EN 982</b>
<b>ISO 7000 : 2019</b> <i>Nouvelle édition</i>	Symboles graphiques utilisables sur le matériel : index et tableau synoptique <b>Cote : NO-121049</b>
<b>EN ISO 11064 Parties 1 à 7</b>	Conception ergonomique des centres de commande Partie 1 : principes pour la conception des centres de commande. 2000 (C2010) <b>Cote : NO-002920</b>
<b>EN ISO 11064 Parties 1 à 7 (suite)</b>	Conception ergonomique des centres de commande Partie 2 : principes pour l'aménagement de la salle de commande et

NUMÉRO	TITRE
	<p>de ses annexes. 2001 (C2010)  <b>Cote : NO-002921</b></p> <p>Partie 3 : agencement de la salle de commande. 1999 (C2009)  <b>Cote : NO-002922</b></p> <p>Partie 4 : agencement et dimensionnement du poste de travail. 2013 (C2019)  <b>Cote : NO-003535</b></p> <p>Partie 5 : dispositifs d'affichage et commandes. 2008. (C2017)  <b>Cote : NO-004496</b></p> <p>Partie 6 : exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande. 2005 (C2014)  <b>Cote : NO-003742</b></p> <p>Partie 7 : principes pour l'évaluation des centres de commandes. 2006 (C2019)  <b>Cote : NO-003803</b></p>
<p><b>ISO 11161 : 2007 (C2010)</b></p>	<p>Sécurité des machines : systèmes de fabrication intégrés : prescriptions fondamentales + A1 : 2010  <b>Cote : NO-120784</b></p>
<p><b>ISO 11850 : 2011</b></p>	<p>Matériel forestier : exigences de sécurité générales + A1 : 2016  <b>Cote : NO-003485</b>  <b>Remplace la norme NF EN 14861</b></p>
<p><b>EN 12198 Parties 1 à 3</b></p>	<p>Sécurité des machines : estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines                      Partie 1, principes généraux. 2000 + A1 2008  <b>Cote : NO-002776</b></p> <p>Partie 2, procédures de mesurage des émissions de rayonnement. 2002 + A1 2008  <b>Cote : NO-003186</b></p> <p>Partie 3, réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans. 2000 + A1 2008  <b>Cote : NO-003187</b></p>
<p><b>EN 13478 + A1 2008</b></p>	<p>Sécurité des machines : prévention et protection contre l'incendie  <b>Cote : NO-003080</b></p>
<p><b>ISO 13849 Parties 1 et 2</b></p>	<p>Sécurité des machines : parties des systèmes de commande relatives à la sécurité                      Partie 1, principes généraux de conception. 2015  <b>Cote : NO-121022</b></p>

NUMÉRO	TITRE
ISO 13849 Parties 1 et 2 (suite)	Sécurité des machines : parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 2 : validation. 2012 (C2018) <b>Cote : NO-121021</b>
ISO 13850 : 2015	Sécurité des machines : fonction d'arrêt d'urgence : principes de conception <b>Cote : NO-002190</b>
ISO 13851 : 2019 <i>Nouvelle édition</i>	Sécurité des machines : dispositifs de commande bimanuelle : aspects fonctionnels et principes de conception <b>Cote : NO-120829</b>
ISO 13854 : 2017	Sécurité des machines : écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain <b>Cote : NO-002192</b>
ISO 13855 : 2010 (C2015)	Sécurité des machines : positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps <b>Cote : NO-121019</b>
ISO 13856 Parties 1 à 3	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. 2013 <b>Cote : NO-121017</b> <b>Remplace la norme NF EN 1760-1</b>
	Partie 2, principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression. 2013 <b>Cote : NO-004824</b> <b>Remplace la norme NF EN 1760-2</b>
	Partie 3, principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression. 2013 <b>Cote : NO-004958</b>
ISO 13857:2019 <i>Nouvelle édition</i>	Sécurité des machines : distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses <b>Cote : NO-003871</b> <b>Annule et remplace les normes ISO 13852, 13853 et NF EN 294</b>
ISO 14118 : 2017	Sécurité des machines : prévention de la mise en marche intempestive <b>Cote : NO-120761</b>
ISO 14119 : 2013	Sécurité des machines : dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs : principes de conception et de choix <b>Cote : NO-120715</b> <b>Annule et remplace la norme NF EN 1088 + A2 2008</b>

NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 14120 : 2015</b>	Sécurité des machines : protecteurs : prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles <b>Cote : NO-121018</b>
<b>ISO 14122 Parties 1 à 4</b>	Sécurité des machines : moyens d'accès permanents aux machines Partie 1 : choix d'un moyen d'accès et des exigences générales d'accès. 2016 <b>Cote : NO-001442</b> Partie 2 : plates-formes de travail et passerelles. 2016 <b>Cote : NO-002938</b> Partie 3 : escaliers, échelles à marches et garde-corps. 2016 <b>Cote : NO-002360</b> Partie 4 : échelles fixes. 2016 <b>Cote : NO-002361</b>
<b>ISO 14123 Parties 1 et 2</b>	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. 2015 <b>Cote : NO-003469</b> Partie 2 : méthodologie menant à des procédures de vérification. 2015 <b>Cote : NO-003470</b>
<b>EN ISO 14159 : 2008 (C2012)</b>	Sécurité des machines : prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines <b>Cote : NO-003395</b>
<b>EN ISO 14738 : 2008</b>	Sécurité des machines : prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines <b>Cote : NO-003153</b>
<b>ISO 15534 Parties 1 et 2</b>	Ergonomic design for the safety of machinery Part 1 : principles for determining the dimensions required for openings for whole-body access into machinery. 2000 (R2011) <b>Cote : NO-004937</b> Part 2 : principles for determining the dimensions required for access openings. 2000 (R2011) <b>Cote : NO-004938</b>
<b>ISO 17359 :2018</b>	Surveillance et diagnostic d'état des machines: lignes directrices générales <b>Cote : NO-005294</b>
<b>ISO/TS 19837 : 2018</b>	Safety of machinery : trapped key interlocking devices : principles for design and selection <b>Cote : NO-005307</b>

NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 21469 : 2006 (C2020)</b>	Sécurité des machines : lubrifiants en contact occasionnel avec des produits : exigences relatives à l'hygiène <b>Cote: NO-003836</b>
<b>ISO/TR: 22100 Parties 1 à 4</b>	Safety of machinery : relationship with ISO 12100 Part 1 : how ISO 12100 relates to type-B and type-C standards. 2015 <b>Cote : NO-121274</b> Part 2 : how ISO 12100 relates to ISO 13849-1. 2013 <b>Cote : NO-121275</b> Part 3 : implementation of ergonomic principles in safety standards. 2016 <b>Cote : NO-121276</b> Part 4 : guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects. 2018 <b>Cote : NO-005418</b>
<b>CEI 60204-1 : 2016</b>	Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 1, exigences générales <b>Cote : NO-001434</b>
<b>CEI 60204-31 : 2013</b>	Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 31, exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture <b>Cote : NO-121084</b>
<b>EN 60947; 5-1; 5-4 à 5-5; CEI 60947; 5-2 à 5-3</b>	Appareillage à basse tension : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande Partie 5-1 : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2017 <b>Cote : NO-005364</b> Partie 5-2 : détecteurs de proximité. 2003 (C2019) <b>Cote : NO-005367</b> Partie 5-3 : exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB). 2013 <b>Cote : NO-003472</b> Partie 5-4 : méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie : essais spéciaux. 2004 <b>Cote : NO-003911</b> Partie 5-5 : appareils d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique. 1998 + A1 : 2005 +A11 : 2013+A2 :2107 <b>Cote : NO-002622</b>
<b>CEI/IEC 61310 Parties 1 à 3</b>	Sécurité des machines : indication, marquage, manœuvre Partie 1, exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles. 2007 <b>Cote : NO-120869</b>

NUMÉRO	TITRE
<p><b>CEI/IEC 61310</b> <b>Parties 1 à 3 (suite)</b></p>	<p>Sécurité des machines : indication, marquage, manœuvre Partie 2, exigences pour le marquage. 2007 <b>Cote : NO-120870</b></p> <p>Partie 3, exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande. 2007 <b>Cote : NO-120930</b></p>
<p><b>CEI 61496</b> <b>Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3</b></p>	<p>Sécurité des machines : équipements de protection électro-sensibles Partie 1 : prescriptions générales et essais. 2008 <b>Cote : NO-000879</b> (Voir CAN/CSA – E61496.1)</p> <p>Partie 2 : exigences particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD). 2013 <b>Cote : NO-121033</b> (Voir CAN/CSA E61646-2)</p> <p>Partie 3 : exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses (AOPDDR). 2008 <b>Cote : NO-121034</b></p> <p>Partie 4 : exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs par vision (VBPD). 2007 <b>Cote : NO-004119</b></p> <p>Partie 4-2, exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs par vision (VBPD) : exigences supplémentaires pour l'utilisation de techniques de motifs de référence (VBPDP). 2014 <b>Cote : NO-005376</b></p> <p>Part 4-3, particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPD) : additional requirements when using stereo vision techniques (VBPDPST). 2015 <b>Cote : NO-005377</b></p>
<p><b>CEI/IEC: 61511-1</b> <b>Parties 1 à 3</b></p>	<p>Sécurité fonctionnelle : systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industries de transformation Partie 1, cadre, définitions, exigences pour le système, le matériel et la programmation d'application. 2016 + Cor. 1 2016 + A1 2017 <b>Cote : NO-121060</b></p> <p>Partie 2, lignes directrices pour l'application d'IEC 61511-1:2016. 2016 <b>Cote : NO-121081</b></p> <p>Partie 3, conseils pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 2016 <b>Cote : NO-005131</b></p>
<p><b>IEC/TS 62046 : 2018</b></p>	<p>Safety of machinery : application of protective equipment to detect the presence of persons <b>Cote : NO-121055</b></p>

NUMÉRO	TITRE
<b>CEI 62061 : 2005 + Amend. 1 2012 et Amend. 2 2015</b>	Sécurité des machines : sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité (avec corr. 1 2005, corr. 2 2008, amendement 1 2012 et amendement 2 2015) <b>Cote : NO-121053</b>

## Normes de type C

### Équipements et systèmes de manutention

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 528 : 2008</b>	Transtockeurs : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-120826</b>
<b>EN 618 + A1 2010</b>	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie <b>Cote : NO-120521</b>
<b>EN 619 + A1 2010</b>	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées <b>Cote : NO-002972</b>
<b>EN 620 + A1 2010</b>	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac <b>Cote : NO-003033</b>
<b>EN 12882 : 2015</b>	Courroies transporteuses à usage général : prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité <b>Cote : NO-002998</b>
<b>ISO/TR 20218-2 : 2017</b>	Robotics : safety design for industrial robot systems. Part 2, manual load / unload stations <b>Cote : NO-005408</b>
<b>EN ISO 15236 Parties 1 à 4</b>	Courroies transporteuses à câbles d'acier Partie 1, exigences de conception, de dimensions et mécaniques des courroies transporteuses à usage général. 2016 <b>Cote : NO-005368</b>
	Partie 2, type de courroies recommandées. 2017 <b>Cote : NO-005369</b>
	Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans des installations souterraines. 2017 <b>Cote : NO-005370</b>
<b>EN ISO 15236</b>	Courroies transporteuses à câbles d'acier



NUMÉRO	TITRE
Parties 1 à 4 (suite)	Partie 4, jonctions vulcanisées des courroies. 2004 (C2018) <b>Cote : NO-004970</b>
ISO 21873-2 : 2009	Machines et matériels pour la construction des bâtiments : concasseurs mobiles. Partie 2, exigences de sécurité <b>Cote : NO-004500</b>

### Machines pour la transformation du verre

NUMÉRO	TITRE
EN 13035 Parties 1 à 4, 7, 9, 11	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. 2008 <b>Cote : NO-004179</b>
	Partie 2, équipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine. 2008 <b>Cote : NO-004180</b>
	Partie 3, machines à découper. 2003 + A1 2009 + AC 2010 <b>Cote : NO-004760</b>
	Partie 4, tables basculantes. 2003 + A1 2009 <b>Cote : NO-004761</b>
	Partie 7, machines à couper le verre feuilleté. 2006 + A1 2009 <b>Cote : NO-004762</b>
	Partie 9, machines à laver le verre. 2006 + A1 2010 <b>Cote : NO-004181</b>
	Partie 11, machines de perçage. 2006 + A1 2010 <b>Cote : NO-004406</b>

### Machines pour le travail des métaux

NUMÉRO	TITRE
EN 710 + A1 2010	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité applicables aux machines et chantiers de moulage et de noyautage en fonderie et à leurs équipements annexes <b>Cote : NO-001618</b>
EN 869 + A1 2009	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression <b>Cote : NO-002299</b>
EN 1247 + A1 2010	Machines de fonderie : prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
	gation, les machines à couler en continu ou en semi-continu <b>Cote : NO-003707</b>
<b>EN 1248 + A1 2009</b>	Machines de fonderie : prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage <b>Cote : NO-002994</b>
<b>EN 13675 + A1 2010</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour formuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement <b>Cote : NO-003442</b>
<b>EN 14656 + A1 2010</b>	Sécurité des machines : exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux <b>Cote : NO-004205</b>
<b>EN 14673 + A1 2010</b>	Sécurité des machines : exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de forgeage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux <b>Cote : NO-004549</b>
<b>EN 14677 : 2008</b>	Sécurité des machines : métallurgie secondaire : machines et équipements pour traitement d'acier liquide <b>Cote : NO-004247</b>
<b>EN 14753 : 2007</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue d'acier <b>Cote : NO-004148</b>
<b>EN 15061 + A1 2008</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes <b>Cote : NO-004149</b>
<b>EN 15093 : 2008</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats <b>Cote : NO-004540</b>
<b>EN 15094 : 2008</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats <b>Cote : NO-004246</b>
<b>EN 15949 : 2012</b>	Sécurité des machines : exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil <b>Cote : NO-004723</b>
<b>ISO 17916 : 2016</b>	Sécurité des machines de coupage thermique <b>Cote : NO-005047</b>

### Machines-outils

NUMÉRO	TITRE
<b>CEI/IEC TS 60204-34 :</b>	Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 34,

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
2016	requirements for machine tools <b>Cote : NO-005477</b>
EN 692 + A1 2009	Machines-outils : presses mécaniques : sécurité (avec IN1 2009) <b>Cote : NO-120925</b>
EN 693 + A2 2011	Machines-outils : sécurité : presses hydrauliques <b>Cote : NO-120554</b>
ISO 11148 Parties 1 à 13	Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité Partie 1, machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés. 2011 (C2017) <b>Cote : NO-004757</b>
	Partie 2, machines de découpe et de sertissage. 2011 (C2017) <b>Cote : NO-004637</b>
	Partie 3, perceuses et taraudeuses. 2012 (C2018) <b>Cote : NO-005015</b>
	Partie 4, machines portatives non rotatives à percussion. 20102 (C2018) <b>Cote : NO-005280</b>
	Partie 5, perceuses à percussion rotatives. 2011 (C2017) <b>Cote : NO-004696</b>
	Partie 6, machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés. 2012 (C2018) <b>Cote : NO-005014</b>
	Partie 7, meuleuses. 2012 (C2018) <b>Cote : NO-004748</b>
	Partie 8, polisseuses-lustreuses et ponceuses. 2011 (C2017) <b>Cote : NO-004686</b>
	Partie 9, meuleuses d'outillage. 2011 (C2017) <b>Cote : NO-004695</b>
	Partie 10, machines portatives à compression. 2011 (C2017) <b>Cote : NO-004694</b>
	Partie 11, grignoteuses et cisailles. 2011 (C2017) <b>Cote : NO-004697</b>
	Partie 12, scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives. 2012 (C2018) <b>Cote : NO-004827</b>
	Partie 13, machines à enfoncer les fixations <b>Cote : NO-005281</b>
EN 12417 + A2 2009	Machines-outils : sécurité : centres d'usinage <b>Cote : NO-002852</b>

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 12622 + A1 2013	Sécurité des machines-outils : presses plieuses hydrauliques <b>Cote : NO-120117</b>
EN 12717 + A1 2009	Sécurité des machines-outils : perceuses <b>Cote : NO-001799</b>
EN 13128 + AC 2010	Sécurité des machines-outils : fraiseuses (comprenant les aléseuses) + IN2 2009 <b>Cote : NO-002889</b>
EN 13218 + AC 2010	Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes <b>Cote : NO-003465</b>
EN 13736 + A1 2009	Sécurité des machines-outils : presses pneumatiques + IN1 <b>Cote : NO-003304</b>
EN 13985 + A1 2009	Machines-outils : sécurité : cisailles guillotines <b>Cote : NO-003276</b>
ISO 16089 : 2015	Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes <b>Cote : NO-000699</b> <b>Adaptation de la norme EN 13218 : AC2010</b>
ISO 16090-1 :2017	Sécurité des machines-outils : centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert. Partie 1, exigences de sécurité <b>Cote : NO-005232</b>
ISO 16092-1 : 2017	Sécurité des machines-outils : presses. Partie 1, exigences générales de sécurité <b>Cote : NO-005260</b>
ISO 16092-3:2017	Sécurité des machines-outils : presses. Partie 3, exigences de sécurité pour les presses hydrauliques. <b>Cote : NO-005241</b>
ISO 16093 : 2017	Machine-outils : sécurité : machines à scier les métaux à froid <b>Cote : NO-005374</b>
NF EN ISO 20643 : 2008	Vibration mécanique : machines tenues et guidées à la main : principes pour l'évaluation d'émission de vibration <b>Cote : NO-003744</b>
ISO 23125 : 2015	Machines-outils : sécurité : machines de tournage <b>Cote : NO-002137</b>
ISO 28881 : 2013	Machines-outils : sécurité : machines d'électro-érosion <b>Cote : NO-005013</b> <b>Remplace la norme NF EN 12957 + A1 : 2009</b>

NUMÉRO	TITRE
--------	-------

<p><b>ISO 28927-8 : 2009 (C2015) + A1 : 2015, A2 : 2019</b></p>	<p>Machines à moteur portatives : méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations. Partie 8, scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires</p> <p><b>Cote : NO-005043</b></p>
<p><b>ISO 28927-12 : 2012 (C2018)</b></p>	<p>Machines à moteur portatives : méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 12, meuleuses d'outillage</p> <p><b>Cote : NO-005046</b></p>
<p><b>EN 61029</b>  <b>Parties 1, 2-1 à 2-6, 2-8 à 2-12</b>  <b>Voir aussi</b>  <b>CAN/CSA E1029</b>  <b>Parties 1, 2-1 à 2-9</b></p>	<p>Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes  Partie 1, règles générales. 2009 + A11 2011</p> <p><b>Cote : NO-002325</b></p> <p>Partie 2-1, règles particulières pour les scies circulaires à table. 2013 Annulée et remplacée par NF EN 62841-3-1 : 2017 (Source : site AFNOR)</p> <p><b>Voir CAN/CSA E1029-2-1. Cote NO-005270</b></p> <p>Partie 2-2, règles particulières pour les scies radiales. 1993 (C2017)</p> <p><b>Cote : NO-002327</b></p> <p>Partie 2-3, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. 2011</p> <p><b>Cote : NO-002315</b></p> <p>Partie 2-4, règles particulières pour les tourets à meuler. 2011</p> <p><b>Cote : NO-003735</b></p> <p>Partie 2-5, règles particulières pour les scies à ruban. 2012 + A11 2017</p> <p><b>Cote : NO-002328</b></p> <p>Partie 2-6, règles particulières pour les foreuses à béton. 2010</p> <p><b>Cote : NO-002329</b></p> <p>Partie 2-8, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. 2010</p> <p><b>Cote : NO-004358</b></p> <p>Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. 2013 + A11 2017</p> <p><b>Cote : NO-003736</b></p> <p>Partie 2-10, règles particulières pour les tourets à couper. 2010 + A11 : 2013</p> <p><b>Cote : NO-004724</b></p> <p>Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes</p> <p>Partie 2-11, règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser. 2017</p> <p><b>Cote : NO-004388</b></p> <p>Partie 2-12, exigences particulières pour les machines à fileter. 2011</p> <p><b>Cote : NO-005449</b></p>

## Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 201 : 2009</b> Voir aussi ISO: 20430 : 2020	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-002514</b>
<b>EN 289 : 2014</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-001806</b>
<b>EN 422 : 2009</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par soufflage : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-120720</b>
<b>EN 1114</b> <b>Parties 1 et 3</b> <b>(partie 2 est annulée)</b> <i>Nouvelle édition</i> <i>Partie 3</i>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 1 : prescriptions de sécurité pour les extrudeuses. 2011 <b>Cote : NO-002456</b> Partie 3 : prescriptions de sécurité pour les extracteurs. 2019 <b>Cote : NO-002813</b>
<b>EN 1417 : 2014</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : mélangeurs à cylindres : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-002227</b>
<b>EN 1612-1 + A1 2008</b> <b>(EN 1612-2 est annulée)</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par réaction. Partie 1, prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange <b>Cote : NO-001482</b>
<b>EN 12012</b> <b>Parties 1, 3 et 4</b> <b>(partie 2 est annulée)</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines à fragmenter Partie 1 : prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames et aux déchiqueteurs. 2018 <b>Cote : NO-002676</b> Partie 3 : prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs. 2001 + A1 : 2008 <b>Cote : NO-002884</b> Partie 4 : prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs. 2006 + A1 : 2008 <b>Cote : NO-004071</b>
<b>EN 12013 : 2018</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : mélangeurs internes : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-002814</b>
<b>EN 12301 + A1 2008</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : calandres : prescriptions de sécurité

NUMÉRO	TITRE
	<b>Cote : NO-002720</b>
<b>EN 12409 + A1 2011</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de thermoformage : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003459</b>
<b>EN 13418 : 2013</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : enrouleurs pour films ou feuilles : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003431</b>
<b>EN 14886 : 2008</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003482</b>
<b>EN 15067 : 2007</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-004150</b> <b>Remplace la norme EN 15067-1</b>
<b>ISO: 20430 : 2020</b> <b>Voir aussi EN 201 : 2009</b> <i>Nouveauté</i>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescription de sécurité <b>Cote : NO-005594</b>

## Machines d'emballage

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 415</b> <b>Parties 1 à 8, 10</b>	Sécurité des machines d'emballage Partie 1 : terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé. 2014 <b>Cote : NO-002769</b>
	Partie 2 : machines d'emballage pour contenants rigides préformés. 2000 <b>Cote : NO-002346</b>
	Partie 3 : machines d'emballage à former, remplir et sceller. 1999 + A1 : 2009 <b>Cote : NO-002733</b>
	Partie 4 : palettiseurs et dépalettiseurs. 1997 <b>Cote : NO-002320</b>
	Partie 5 : fardeleuse/enveloppeuses. 2006 + A1 : 2009 <b>Cote : NO-003477</b>
	Partie 6 : machines d'emballage de palettes. 2013 <b>Cote : NO-004046</b>

NUMÉRO	TITRE
	Partie 7 : machines de groupe et d'emballage secondaire. 2006 +A1 : 2008 <b>Cote : NO-003479</b>
	Partie 8 : cercleuses. 2008 <b>Cote : NO-003768</b>
<b>EN 415 Parties 1 à 8, 10 (suite)</b>	Sécurité des machines d'emballage Partie 10 : prescriptions générales. 2014 <b>Cote : NO-004959</b>

### Machines pour les produits alimentaires

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 453 : 2015</b>	Machines pour les produits alimentaires : pétrins : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène <b>Cote : NO-001396</b>
<b>EN 454 : 2015</b>	Machines pour les produits alimentaires : batteurs-mélangeurs : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène <b>Cote : NO-002714</b>
<b>EN 1672-1 2014</b>	Machines pour les produits alimentaires : notions fondamentales. Partie 1, prescriptions relatives à la sécurité <b>Cote : NO-003597</b>
<b>EN 1672-2 + A1 2009</b>	Machines pour les produits alimentaires : notions fondamentales. Partie 2, prescriptions relatives à l'hygiène <b>Cote : NO-003708</b>
<b>EN 1673 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : fours à chariot rotatif : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène <b>Cote : NO-002716</b>
<b>EN 1674 : 2015</b>	Machines pour les produits alimentaires : laminoirs à pâte : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001184</b>
<b>EN 1678 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : coupe-légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003453</b>
<b>EN 1974 + A1 2009</b>	Machines pour les produits alimentaires : trancheurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-000867</b>
<b>EN 12041 : 2015</b>	Machines pour les produits alimentaires : façonneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001185</b>
<b>EN 12042 : 2014</b>	Machines pour les produits alimentaires : diviseuses automatiques :



## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
	prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-000792</b>
<b>EN 12043 : 2015</b>	Machines pour les produits alimentaires : chambres de repos : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002719</b>
<b>EN 12267 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : scies circulaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003245</b>
<b>EN 12268 : 2014</b>	Machines pour les produits alimentaires : scies à ruban : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003246</b>
<b>EN 12331 : 2015</b>	Machines pour les produits alimentaires : hachoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003458</b>
<b>EN 12355 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : machines à découper, éplucher et peler : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002959</b>
<b>EN 12463 : 2014</b>	Machines pour les produits alimentaires : machines à pousser et machines auxiliaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003539</b>
<b>EN 12505 + A1 2009</b>	Machines pour les produits alimentaires : centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires : prescriptions de sécurité et d'hygiène <b>Cote : NO-002886</b>
<b>EN 12852 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : préparateurs culinaires et blenders : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001017</b>
<b>EN 12853 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : batteurs et fouets portatifs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002927</b>
<b>EN 12854 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : broyeurs verticaux à moteur montés sur chariot : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003248</b>
<b>EN 12855 + A1 2010</b>	Machines pour les produits alimentaires : cutters à cuve tournante : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001395</b>
<b>EN 12984 + A1 2010</b>	Machines pour la transformation des produits alimentaires : machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003842</b>

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 13208 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : éplucheuses à légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-004586</b>
EN 13288 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : élévateurs/basculateurs de cuve : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003843</b>
EN 13289 + A1 2013	Installations de production de pâtes : séchoirs et refroidisseurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002784</b>
EN 13378 + A1 2013	Machines pour pâtes alimentaires : presses pour pâtes alimentaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002783</b>
EN 13379 + A1 2013	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 <b>Cote : NO-002782</b>
EN 13389 + A1 2009	Machines pour les produits alimentaires : pétrins horizontaux : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003793</b>
EN 13390 + A1 2009	Machines pour les produits alimentaires : fonceuses à tartes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002987</b>
EN 13534 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à injecter de la saumure : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003861</b>
EN 13570 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : malaxeurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003727</b>
EN 13591 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : élévateurs-enfourneurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003844</b>
EN 13621 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires :essoreuses à salade : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003500</b>
EN 13870 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : portionneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003728</b>
EN 13871 : 2014	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper en cubes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003654</b>

NUMÉRO	TITRE
EN 13885 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à attacher : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003729</b>
EN 13886 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003730</b>
EN 13954 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper le pain : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003731</b>
EN 14655 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper les baguettes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001183</b>
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 <b>Cote : NO-004047</b>
EN 15861 : 2012	Machines pour les produits alimentaires : fumoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-004752</b>
IEC 60335-2-64 : 2002/AMD2:2017	Household and similar electrical appliances: safety. Part 2-64, particular requirements for commercial electric kitchen machines <b>Cote : NO-004370</b>
NF U66-053 : 2019	Équipements pour les abattoirs : boxes d'abattage : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003863</b>

### Machines pour le travail du bois

NUMÉRO	TITRE
EN 848-2 + A2 2012 (Voir aussi NF EN ISO 19085 parties 1, 3 et 6)	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à fraiser sur une face, à outil rotatif. Partie 2 : défonceuses monobroche à avance manuelle/mécanisée <b>Cote : NO-003446</b>
EN 859 + A2 2012	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à dégauchir à avance manuelle <b>Cote : NO-003196</b>
EN 860 + A2 2012	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à raboter sur une face <b>Cote : NO-000865</b>

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 861 + A2 2012</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines combinées à raboter et à dégauchir <b>Cote : NO-000866</b>
<b>EN 940 + A1 2012</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines combinées pour le travail du bois <b>Cote : NO-002756</b>
<b>EN 1218</b> <b>Parties 1 à 3, 5</b> <b>(Partie 4 annulée et remplacée par ISO 18217)</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : tenonneuses Partie 1 : tenonneuses simples alimentées par table à rouleaux. 1999 + A1 2009 <b>Cote : NO-002978</b> Partie 2 : machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes. 2004 + A1 2009 <b>Cote : NO-003452</b> Partie 3 : machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois. 2002 + A1 2009 <b>Cote : NO-002979</b> Partie 5 : machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne. 2004 + A1 2009 <b>Cote : NO-003531</b>
<b>EN 1807</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scier à ruban Partie 1, scies à table et scies à refendre. 2013 <b>Cote : NO-004877</b> <b>Avec la norme NF EN 1807-2:2013, remplace la norme NF EN 1807+A1:2010</b> Partie 2, scies à grumes. 2013 <b>Cote : NO-004878</b> <b>Avec la norme NF EN 1807-1:2013, remplace la norme NF EN 1807+A1:2010</b>
<b>EN 1870</b> <b>Parties 3 à 19</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scies circulaires Partie 3 : tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scies circulaires à table de menuisier. 2015 <b>Cote : NO-002883</b> Partie 4 : scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel. 2012 <b>Cote : NO-002917</b> Partie 5 : scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante. 2002 + A2 : 2012 <b>Cote : NO-003069</b>

NUMÉRO	TITRE
Nouvelle édition Partie 6	Partie 6 : scies circulaires à bois de chauffage. 2002 + A1 : 2017 <b>Cote : NO-003070</b>
	Partie 7 : scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel. 2012 <b>Cote : NO-002985</b>
EN 1870 Parties 3 à 18 (suite)	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scies circulaires  Partie 8 : déligneuses mono-lames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel. 2012 <b>Cote : NO-002913</b>
	Partie 9 : machines à scier à deux lames de scie circulaires pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels. 2012 <b>Cote : NO-002914</b>
	Partie 10 : tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante. 2013 <b>Cote : NO-003454</b>
	Partie 11 : tronçonneuses semi-automatiques à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2013 <b>Cote : NO-003351</b>
	Partie 12 : tronçonneuses pendulaires. 2013 <b>Cote : NO-003429</b>
	Partie 13 : scies à panneaux horizontales à presseur. 2007 +A2 : 2012 <b>Cote : NO-004151</b> <b>Remplace en partie la norme EN 1870-13 : 2007 + A1 : 2009</b>
	Partie 14 : scies à panneaux verticales. 2007 + A2 2012 <b>Cote : NO-004152</b> <b>Remplace en partie la norme EN 1870-14 + A1 : 2010</b>
	Partie 15 : machines à scier multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels. 2012 <b>Cote : NO-003709</b>
	Partie 16 : tronçonneuses doubles à coupe en V. 2012 <b>Cote : NO-003679</b>
	Partie 17 : tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2012 + A1 : 2015 <b>Cote : NO-003770</b>
	Partie 18 : scies au format. 2013 <b>Cote : NO-004864</b>
	<b>Avec la norme NF EN 1870-19 : 2013, remplace en partie la norme 1870-1+A1 : 2009</b>

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 12750 : 2013</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à moulurer sur quatre faces <b>Cote : NO-002848</b>
<b>EN 12779 : 2015</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003613</b>
<b>ISO 18217 : 2015</b>	Sécurité des machines à bois : machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) <b>Cote : NO-005286</b>
<b>ISO 19085 Parties 1 à 10, 15</b>	Machines à bois : sécurité Partie 1, exigences communes. 2017 <b>Cote : NO-005267</b>
	Partie 2, scies circulaires à panneaux horizontales à presseur. 2017 <b>Cote : NO-005468</b>
	Partie 3, perceuses et défonçuses à commande numérique (CN). 2017 <b>Cote : NO-005372</b>
	Partie 4, scies circulaires à panneaux verticales. 2018 <b>Cote : NO-005469</b>
	Partie 5, scies au format. 2017 <b>Cote : NO-005470</b>
	Partie 6, toupies monobroches à arbre vertical. 2017 <b>Cote : NO-005373</b>
	Partie 7, machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir / raboter. 2019 <b>Cote : NO-005471</b>
	Partie 8, machines de ponçage et de calibrage à bande pour pièces droites. 2017 <b>Cote : NO-005472</b>
	Machines à bois : sécurité Partie 9, scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile). 2019 <b>Cote : NO-005473</b>
	Partie 10, scies de chantier. 2018 <b>Cote : NO-005474</b>
Partie 15, presses. 2018 <b>Cote : NO-005433</b>	

**Machines de tannerie et de fabrication de chaussures**

NUMÉRO	TITRE
EN 930 + A2 2009	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 <b>Cote : NO-002481</b>
EN 931 + A2 2009	Machines pour la fabrication de chaussures : machines à monter : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-002178</b>
EN 972 + A1 2010 + COR 2011	Machines de tannerie : machines à cylindres alternatifs : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003449</b>
EN 1035 : 1998	Machines de tannerie : machines à plateaux mobiles : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003451</b>
EN 1845 : 2007	Machines pour la fabrication des chaussures : machines de moulage pour chaussures : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-002536</b>
EN 12044 + A1 2009	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires : machines de coupe et de poinçonnage : prescription de sécurité <b>Cote : NO-003788</b>
EN 12203 + 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 <b>Cote : NO-003355</b>
EN 12387 + A1 2009	Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires : équipement modulaire de réparation de chaussures : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003711</b>
EN 12653 + A2 2009	Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires : machines à clouer : exigences de sécurité <b>Cote : NO-003448</b>
EN 13112 + A1 2009	Machines de tannerie : machines à refendre et tondeuses à ruban : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003076</b>
EN 13113 + A1 2010	Machines de tannerie : machines d'enduction à rouleaux : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003077</b>
EN 13114 + A1 2009	Machines de tannerie : tonneaux tournants : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003078</b>

NUMÉRO	TITRE
EN 13457 + A1 2010	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires : machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003542</b>

### Blanchisserie industrielle et textile

NUMÉRO	TITRE
ISO 8230 Parties 1 à 3	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec Partie 1, exigences générales de sécurité. 2008 <b>Cote : NO-004229</b> <b>Remplace la norme ISO 8230</b>
	Partie 2, machines utilisant du perchloroéthylène. 2008 <b>Cote : NO-004230</b> <b>Remplace la norme ISO 8230</b>
	Partie 3, machines utilisant des solvants combustibles. 2008 <b>Cote : NO-004231</b> <b>Remplace la norme ISO 8230</b>
ISO 8232 : 1988	Machines de nettoyage à sec fonctionnant en circuit fermé : définitions et contrôle des caractéristiques d'une machine <b>Cote : NO-004130</b>
ISO 10472 Parties 1 à 6	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle Partie 1 : prescriptions communes. 1997 (C2013) <b>Cote : NO-002335</b>
	Partie 2 : machines à laver et laveuses-essoreuses. 1997 (C2013) <b>Cote : NO-003402</b>
	Partie 3 : trains de lavage incluant les machines composantes. 1997 (C2013) <b>Cote : NO-003455</b>
	Partie 4 : séchoirs à air. 1997 (C2013) <b>Cote : NO-003456</b>
	Partie 5 : sècheuses-repasseuses, engageuses et plieuses. 1997 (C2013) <b>Cote : NO-003457</b>
	Partie 6 : presses à repasser et à thermocoller. 1997 (C2013) <b>Cote : NO-004234</b>
ISO 11111 Parties 1 à 7	Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité Partie 1 : exigences communes. 2016



NUMÉRO	TITRE
	<p><b>Cote : NO-002362</b></p> <p>Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016</p>
	<p><b>Cote : NO-003616</b></p> <p>Partie 3 : machines de production de nontissés. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016</p>
	<p><b>Cote : NO-003617</b></p> <p>Partie 4 : machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie. 2005 (C2011). + A1 2009 (C2011) + A2 2016</p>
	<p><b>Cote : NO-003618</b></p> <p>Partie 5 : machines de préparation au tissage et au tricotage. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016</p>
	<p><b>Cote : NO-003619</b></p> <p>Partie 6 : machines de production d'étoffes. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016</p>
	<p><b>Cote : NO-003620</b></p> <p>Partie 7 : machines de teinture et de finissage. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016</p>
	<p><b>Cote : NO-003621</b></p> <p><b>Les parties 1 à 7 remplacent la norme NF EN ISO 11111</b></p>

## Machines d'imprimerie et de papier

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1010</b> <b>Parties 1 à 5</b>	<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. 2004 + A1 2011</p> <p><b>Cote : NO-003684</b></p>
	<p>Partie 2 : machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press. 2006 + A1 2010</p> <p><b>Cote : NO-003885</b></p>
	<p>Partie 3 : coupeuses et massicots. 2002 + A1 2009</p> <p><b>Cote : NO-003450</b></p>
	<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 4 : machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier. 2004 + A1 2009</p>

NUMÉRO	TITRE
	<p><b>Cote : NO-003337</b></p>
	<p>Partie 5 : machines de fabrication du carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé. 2005</p> <p><b>Cote : NO-003685</b></p>
<p><b>EN 1034</b>  <b>Parties 1 à 8, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 26 et 27</b></p>	<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 + A1 2010</p> <p><b>Cote : NO-002735</b></p> <p>Partie 2 : tambours écorceurs. 2005 + A1 2009</p> <p><b>Cote : NO-003769</b></p> <p>Partie 3 : visiteuses et bobineuses. 2012</p> <p><b>Cote : NO-003466</b></p> <p>Partie 4 : tritrateurs et leurs dispositifs d'alimentation. 2005 + A1 2010</p> <p><b>Cote NO-003838</b></p> <p>Partie 5 : coupeuses. 2005 + A1 2010</p> <p><b>Cote : NO-003858</b></p> <p>Partie 6 : calandres. 2005 + A1 2010</p> <p><b>Cote : NO-003859</b></p> <p>Partie 7 : cuviers. 2005 + A1 2010</p> <p><b>Cote : NO-003716</b></p> <p>Partie 8 : ateliers de raffinage. 2012</p> <p><b>Cote : NO-004706</b></p> <p><b>Remplace la norme XP Q 40-002-8</b></p> <p>Partie 13 : machines à couper les fils des balles et unités. 2005 + A1 2010</p> <p><b>Cote : NO-003839</b></p> <p>Partie 14 : cisailles à bobine. 2005 + A1 2010</p> <p><b>Cote : NO-003840</b></p> <p>Partie 16 : machines à papier et carton. 2012</p> <p><b>Cote : NO-004707</b></p> <p>Partie 17 : machines de fabrication du papier non tissé. 2012</p> <p><b>Cote : NO-004769</b></p> <p>Partie 21 : coucheuses. 2012</p> <p><b>Cote : NO-004770</b></p> <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 22 : défibreurs. 2005 + A1 2010</p>

NUMÉRO	TITRE
EN 1034 Parties 1 à 8, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 26 et 27 (suite)	Cote : NO-003717
	Partie 26 : machines à emballer les bobines. 2012
	Cote : NO-004733
	Partie 27 : installations pour manutention de bobines. 2012
	Cote : NO-004771

### Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables

NUMÉRO	TITRE
EN 16252 : 2012	Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : presses à balles horizontales : prescriptions de sécurité Cote : NO-004641
EN 16486 : 2014	Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : compacteurs : prescriptions de sécurité Cote : NO-005022
EN 16500 : 2014	Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : presses à balles verticales : prescriptions de sécurité Cote : NO-005239

### Produits de construction en béton et silico-calcaire

NUMÉRO	TITRE
EN 12001 : 2012	Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier : prescriptions de sécurité Cote : NO-003394
EN 12629 Parties 1 à 5-4 et 6 à 8	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité Partie 1 : exigences communes. 2000 + A1 2009 Cote : NO-003460
	Partie 2 : machines à blocs. 2002 + A1 2010 Cote : NO-003461
	Partie 3 : machines à table coulissante et tournante. 2002 + A1 2010 Cote : NO-003462
	Partie 4 : machines pour la fabrication de tuiles en béton. 2001 + A1 2010 Cote : NO-002787
	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 12629</b> <b>Parties 1 à 5-4 et 6 à 8</b> <b>(suite)</b>	Partie 5-1 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003397</b>
	Partie 5-2 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003398</b>
	Partie 5-3 : machines pour la précontrainte des tuyaux. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003399</b>
	Partie 5-4 : machines de revêtement des tuyaux en béton. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003361</b>
	Partie 6 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé. 2004 + A1 2010 <b>Cote : NO-003540</b>
	Partie 7 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint. 2004 + A1 2010 <b>Cote : NO-003400</b>
	Partie 8 : machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton). 2002 + A1 2010 <b>Cote : NO-003463</b>
<b>EN 12649 + A1 2011</b>	Compacteurs à béton et talocheuses : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003138</b>
<b>EN 13102 + A1 2009</b>	Machines de la céramique : sécurité : chargement et déchargement de carreaux céramiques <b>Cote : NO-003849</b>
<b>EN 13367 + A1 2008 + COR 2009</b>	Machines de la céramique : sécurité : chariots et wagons de transfert <b>Cote : NO-003724</b>

### Matériel agricole et forestier

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 609</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Matériel agricole et forestier : sécurité des fendeuses de bûches Partie 1, fendeuses à coin. 2017 <b>Cote : NO-002457</b>
<b>EN 709 + A4 : 2010</b>	Matériel agricole et forestier : motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) : sécurité <b>Cote : NO-002490</b>

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1374 + A1 : 2010</b>	Matériel agricole : désileuses stationnaires pour silos cylindriques : sécurité <b>Cote : NO-004591</b>
<b>ISO: 789-6:2019</b> <i>Nouveauté</i>	Agricultural tractors : test procedures. Part 6, centre of gravity <b>Cote : NO-120802</b>
<b>ISO 4254</b> <b>Parties 3, 5 à 8, 9,10 à 1</b>	Matériel agricole : sécurité Partie 3, tracteurs. CAN/CSA M425.3-1996 (C2006) <b>Cote : NO-003944 Adaptation de la norme ISO 4254-3 : 1992</b>
<i>Nouvelle édition</i> <b>Partie 6</b>	Partie 5, machines de travail du sol à outils animés. 2018 <b>Cote : NO-005261</b>
	Partie 6, pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides. 2020 <b>Cote : NO-120810</b>
<i>Nouveauté</i> <b>Partie 9</b>	Partie 7, moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage et récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre. 2017 <b>Cote : NO-004701</b>
	Partie 8, distributeurs d'engrais solides. 2018 <b>Cote : NO-005262</b>
	Partie 9, semoirs. 2018 <b>Cote NO-005592</b>
	Partie 10, faneuses et andaineuses rotatives. 2009 (C2015) <b>Cote : NO-004616</b>
	Partie 11, ramasseuses-presses. 2010 (C2015) <b>Cote : NO-004702</b>
	Partie 12, faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses. 2012 (C2018) + A1 2017 <b>Cote : NO-004756</b>
	Part 13, large rotary mowers. 2012 <b>Cote : NO-004998</b>
<b>ISO: 6814:2009 ( 2019)</b>	Partie 14, enrubanneuses. 2016 <b>Cote : NO-001901</b>
<b>ISO 10517 : 2019</b> <i>Nouvelle édition</i>	Matériel forestier : machines mobiles et automotrices : termes, définitions et classification <b>Cote : NO-003407</b>
<b>ISO 10517 : 2019</b> <i>Nouvelle édition</i>	Taille-haies portatifs à moteur : sécurité. <b>Cote : NO-004730</b>
<b>EN ISO 11681</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Matériel forestier : exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1, scies à chaîne pour travaux forestiers. 2011



## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
<b>Nouveauté Partie 3</b>  <b>Nouvelle édition Partie 4</b>	<b>Cote NO-004059</b>  Partie 3, prescriptions spécifiques pour les machines de concassage et de broyage, 2020  <b>Cote : NO-004058</b>
	Partie 4, prescriptions spécifiques pour machines de criblage. 2020  <b>Cote : NO-004060</b>
	Partie 5, prescriptions spécifiques pour machines de nettoyage, de recyclage et de traitement des boues, 2020  <b>Cote NO-005590</b>
<b>EN 15163 : 2017</b>	Machines et installations pour l'exploitation et la transformation de la pierre naturelle : sécurité : exigences pour les scies à fil diamanté  <b>Cote : NO-004248</b>
<b>ISO 15236-3 : 2017</b>	Courroies transporteuses à câbles d'acier. Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans les installations souterraines  <b>Cote : NO-005370</b> <b>Voir aussi les parties 1, 2 et 4</b>
<b>EN 16191 : 2014</b>	Tunneliers : prescriptions de sécurité  <b>Cote : NO-005406</b>
<b>EN 16228 Parties 1 à 7</b>	Machines de forage et de fondation : sécurité  Partie 1 : prescriptions communes. 2014  <b>Cote : NO-004960</b>  Partie 2 : machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique, de forage d'eau, d'exploration de sol, d'énergie géothermique, de mines et carrières. 2014  <b>Cote : NO-004961</b>  Partie 3 : appareils de forage horizontal dirigé (HDD). 2014  <b>Cote : NO-004962</b>  Partie 4 : machines de fondation. 2014  <b>Cote : NO-004963</b>  Partie 5 : machines pour parois moulées. 2014  <b>Cote : NO-004964</b>  Partie 6 : machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet. 2014  <b>Cote : NO-004965</b>  Partie 7 : équipements complémentaires interchangeableables. 2014  <b>Cote : NO-004966</b>

NUMÉRO	TITRE
	<b>Les parties 1 à 7 remplacent les normes NF EN 791 et NF EN 996</b>
<b>ISO 17757 : 2019</b>	Engins de terrassement et exploitation minière : sécurité de système de machine autonome et semi-autonome <b>Cote : NO-005505</b>
<b>ISO 18758 Parties 1 et 2</b>	Mining and earth-moving machinery : rock drill rigs and rock reinforcement rigs Part 1, vocabulary. 2018 <b>Cote : NO-005379</b> Part 2, safety requirements, 2018 <b>Cote : NO-005380</b>
<b>ISO 19296 : 2018</b>	Exploitation minière : engins mobiles d'exploitation souterraine : sécurité des machines <b>Cote : NO-005404</b>
<b>ISO 19432 -1: 2020</b>  <b>Continuer ici</b> <i>Nouveauté</i>	Machines et matériels pour la construction des bâtiments : machines de coupe par abrasion, portatives, à moteur à combustion interne. Partie 1, exigences de sécurité des tronçonneuses à disque abrasif monté au centre <b>Cote : NO-005591 Remplace la norme ISO 19432 : 2012</b>

## Autres

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 996 + A3 2009</b>	Matériel de battage : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003288</b>
<b>EN 1501 Parties 1 à 5</b>	Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés : exigences générales et exigences de sécurité Partie 1 : bennes à chargement arrière. 2011 + A1 : 2015 <b>Cote : NO-002426</b> Partie 2 : bennes à chargement latéral. 2005 + A1 : 2009 <b>Cote : NO-000855</b> Partie 3 : bennes à chargement frontal. 2008 <b>Cote : NO-004327</b> Partie 4 : code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets. 2007 <b>Cote : NO-004395</b> Partie 5 : lève-conteneurs pour bennes de collecte des déchets. 2011 <b>Cote : NO-001435</b>
<b>EN 1570-1 + A1 : 2014</b>	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices. Partie 1, tables



## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
	<p>élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis</p> <p><b>Cote : NO-004679</b></p>
<b>ISO 10218 Parties 1 et 2</b>	<p>Robots et dispositifs robotiques : exigences de sécurité pour les robots industriels</p> <p>Partie 1 : robot. 2011</p> <p><b>Cote : NO-120624</b></p>
	<p>Partie 2 : systèmes robots et intégration. 2011</p> <p><b>Cote : NO-004800</b></p>
<b>AFNOR AC Z68-800 : 2017</b>	<p>Dispositifs d'assistance physique à contention de type exosquelettes robotisés ou non : outils et repères méthodologiques pour l'évaluation de l'interaction humain-dispositif</p> <p><b>Cote : NO-121194</b></p>
<b>ISO 10821 : 2005 (C2015)</b>	<p>Machines à coudre industrielles : exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture + A1 2009</p> <p><b>Cote : NO-003763</b></p>
<b>ISO 11553 Parties 1 et 2</b>	<p>Sécurité des machines : machines à laser</p> <p>Partie 1, prescriptions générales de sécurité. 2020</p> <p><b>Cote : NO-003536</b></p> <p><b>Remplace la norme EN 12626</b></p>
	<p>Partie 2, exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs. 2008 (C2013)</p> <p><b>Cote : NO-004056</b></p>
<b>EN 12547 : 2014</b>	<p>Centrifugeuses : prescriptions communes de sécurité</p> <p><b>Cote : NO-002462</b></p>
<b>EN 12757-1 + A1 2010</b>	<p>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</p> <p><b>Cote : NO-003841</b></p>
<b>EN 15059 + A1 2015</b>	<p>Engins de damage : exigences de sécurité</p> <p><b>Cote : NO-004290</b></p>
<b>EN 15162 : 2008</b>	<p>Machines et installations pour l'extraction et le travail de la pierre naturelle : sécurité : prescriptions relatives aux scies alternatives</p> <p><b>Cote : NO-004431</b></p>
<b>EN 15163 : 2017</b>	<p>Machines et installations pour l'exploitation et la transformation de la pierre naturelle : sécurité : exigences pour les scies à fil diamanté</p> <p><b>Cote : NO-004248</b></p>
<b>EN 15164 : 2006</b>	<p>Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à sangle</p> <p><b>Cote : NO-004249</b></p>
<b>EN 15571 : 2014</b>	<p>Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles :</p>

## LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
	sécurité : prescriptions relatives aux machines de finition de surface <b>Cote : NO-005002</b>
<b>EN 12621 + A1 2010</b>	Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003835</b>
<b>EN 16564 : 2014</b>	Machines et équipements pour l'exploitation et l'usinage de pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux machines à scier/fraiseuses de type pont, y compris les versions à commande numérique (NC/CNC) <b>Cote : NO-005005</b>
<b>ISO 16653 Parties 1 et 2</b>	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. 2008 (C2011) <b>Cote : NO-004194</b>
<b>ISO 16653 Parties 1 et 2 (suite)</b>	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). 2009 <b>Cote : NO-004390</b>
<b>EN 60745-1 : 2009 CSA C22.2 no 60745-1-07 (C2017)</b>	Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 1, règles générales <b>Cote : NO-002236</b>

### Pour emprunter :

1199, rue De Bleury, 4<sup>e</sup> étage, Montréal (Québec) H3B 3J1

 [documentation@cnesst.gouv.qc.ca](mailto:documentation@cnesst.gouv.qc.ca)

 [www.centredoc.cnesst.gouv.qc.ca](http://www.centredoc.cnesst.gouv.qc.ca)