



NORMES

Sur la sécurité des machines

**Ressources disponibles
au Centre de documentation**

Février 2022



TABLE DES MATIÈRES

TYPE DE NORMES : DEFINITION	4
ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION (ACNOR/CSA)	5
NORME DE TYPE A.....	5
NORMES DE TYPE B.....	5
NORMES DE TYPE C.....	5
<i>Machines-outils</i>	5
<i>Matériel agricole</i>	8
<i>Autres</i>	9
AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) - NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) - AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM) ...	10
NORME DE TYPE A.....	10
NORMES DE TYPE B.....	10
NORMES DE TYPE C.....	10
<i>Machines-outils</i>	10
<i>Machines d'imprimerie et de papier</i>	12
<i>Machines pour les matières plastiques</i>	13
<i>Machines pour les métaux</i>	13
<i>Machines d'emballage</i>	13
<i>Machines pour le travail du bois</i>	14
<i>Machines pour les déchets ou le recyclage</i>	14
<i>Convoyeurs</i>	14
<i>Blanchisserie industrielle</i>	15
<i>Cadenassage</i>	15
<i>Autres</i>	15
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION (ISO) - NORMES EUROPÉENNES (EN) - COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE (IEC)	17
NORMES DE TYPE A.....	17
NORMES DE TYPE B.....	18
NORMES DE TYPE C.....	25
<i>Équipements et systèmes de manutention</i>	25
<i>Machines pour la transformation du verre</i>	26
<i>Machines pour le travail des métaux</i>	27
<i>Machines-outils</i>	28
<i>Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques</i>	31
<i>Machines d'emballage</i>	32
<i>Machines pour les produits alimentaires</i>	33
<i>Machines pour le travail du bois</i>	36
<i>Machines de tannerie et de fabrication de chaussures</i>	40
<i>Blanchisserie industrielle et textile</i>	41

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

<i>Machines d'imprimerie et de papier</i>	42
<i>Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables</i>	44
<i>Produits de construction en béton et silico-calcaire</i>	44
<i>Matériel agricole et forestier</i>	46
<i>Machines de construction, de mines et de carrières</i>	49
AUTRES	51

Type de normes : définition

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 (C2021)	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 (C2020)	Déclaration des valeurs d'émission sonore des machines Cote : NO-003221
CAN/CSA Z431-12 (C2021)	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 Z460-20 <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 (C2020)	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	Partie 2, règles particulières pour les scies circulaires. CAN/CSA E1029-2-1-94 (C2017) Cote : NO-005270

NUMÉRO	TITRE
<p>CAN/CSA: E1029 : 1994 (C2017) Parties 1, 2-1 à 2-9 (suite) Voir aussi EN 61029 Parties 2-10 à 2-12</p>	<p>Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes</p> <p>Partie 2, règles particulières pour les scies radiales. CAN/CSA E1029-2-2-94 (C2017) Cote : NO-002327</p> <p>Partie 2, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. CAN/CSA E1029-2-3-94 (C2017) Cote : NO-005273</p> <p>Partie 2, règles particulières pour les tourets à meuler. CAN/CSA E1029-2-4-94 (C2017) + Amendement 1 de 2016 Cote : NO-005278</p> <p>Partie 2, règles particulières pour les scies à ruban. CAN/CSA E1029-2-5-94 (C2017) + Amendement 1 de 2006 Cote : NO-005276</p> <p>Partie 2, règles particulières pour les foreuses à béton. CAN/CSA E1029-2-6-94 (C2017) Cote : NO-005277</p> <p>Partie 2, règles particulières pour les tronçonneuses à béton. CAN/CSA E1029-2-7-94 (C2017) Cote : NO-002330</p> <p>Partie 2, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-8:06 (C2021) Cote : NO-005448</p> <p>Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-9:06 (C2021) Cote : NO-005447</p>
<p>CAN/CSA C22.2 no 60745-2-17-11 (C2020) (CEI 60745-2-17)</p>	<p>Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 2-17, règles particulières pour les défonçuses et affleureuses Cote : NO-002147</p> <p>Remplace les normes CSA C22.2 745-2-14 et CSA C22.2 745-4-17</p>
<p>CAN/CSA C22.2 no 60745-2-22-12 (C2017) (CEI 60745-2-22)</p>	<p>Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 2-22, règles particulières pour les tronçonneuses à disques Cote : NO-005082</p>
<p>CAN/CSA: C22.2 no 62841 Parties 1, 2-1, 2-2, 2-5, 2-8 à 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-7, 3-9, 3-10</p>	<p>Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité</p> <p>Partie 1, règles générales. 2015 (C2020) Cote : NO-005346</p> <p>Partie 2-1, exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion. 2018 Cote : NO-005347</p>

NUMÉRO	TITRE
<p>CAN/CSA: C22.2 no 62841 (suite) Parties 1, 2-1, 2-2, 2-5, 2-8 à 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-7, 3-9, 3-10</p> <p><i>Partie 3-7 - Nouveauté</i> <i>Partie 3-9 - Nouvelle édition</i></p>	<p>Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité</p> <p>Partie 2-2 : règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives. 2016 (C2020)</p> <p>Cote : NO-005348</p>
	<p>Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité</p> <p>Partie 2-5, exigences particulières pour les scies circulaires portatives. 2016 (C2021)</p> <p>Cote : NO-005350</p>
	<p>Partie 2-8, exigences particulières pour les cisailles et les grignoteuses portatives. 2016 (C2021)</p> <p>Cote : NO-005351</p>
	<p>Partie 2-9, exigences particulières pour les taraudeuses et les fileteuses portatives. 2016</p> <p>Cote : NO-005352</p>
	<p>Partie 2-10, exigences particulières pour les mélangeurs manuels. 2017</p> <p>Cote : NO-005353</p>
	<p>Partie 2-11, exigences particulières pour les scies alternatives portatives. 2017 (C2021)</p> <p>Cote : NO-005354</p>
	<p>Partie 2-14, exigences particulières pour les rabots portatifs. 2016 (C2021)</p> <p>Cote : NO-005355</p>
	<p>Partie 2-17, exigences particulières pour les défonceuses portatives. 2018</p> <p>Cote : NO-005356</p>
	<p>Partie 2-21, exigences particulières pour les furets portatifs. 2018</p> <p>Cote : NO-005357</p>
	<p>Partie 3-1, exigences particulières pour les scies circulaires à table transportables. 2016 (C2021)</p> <p>Cote : NO-005358</p>
	<p>Partie 3-4 : exigences particulières pour les tourets à meuler transportables. 2016 + modification 1 de 2019</p> <p>Cote : NO-005359</p>
	<p>Partie 3-7, exigences particulières pour les scies murales portables. 2021</p> <p>Cote : NO-005691</p> <p>Partie 3-9, exigences particulières pour les scies à onglets transportables. 2021</p> <p>Cote : NO-005360</p>

NUMÉRO	TITRE
CAN/CSA: C22.2 no 62841 (suite)	Partie 3-10, exigences particulières pour les tronçonneuses à disque transportables. 2016 (C2021) Cote : NO-005361

Matériel agricole

NUMÉRO	TITRE
CSA: M500-1:20 (ISO: 500-1:2014, MOD C2019) <i>Nouveauté</i>	Tracteurs agricoles : prises de force montées à l'arrière des types 1, 2, 3 et 4. Partie 1, spécifications générales, exigences de sécurité, dimensions du bouclier protecteur et de la zone de dégagement Cote : NO-005619
CAN/CSA:M2860-00 (ISO 2860:1992 C2018)	Dimensions minimales des passages : engins forestiers Cote : NO-120599
CAN/CSA M4254-1 : 2007	Matériel agricole : sécurité. Partie 1, exigences générales Cote : NO-002151 Identique à la norme ISO 4254-1
CSA: M669-17 (ANSI/ASAE S279.17 : 2013 C2017)	Éclairage et marquage du matériel agricole circulant sur la route Cote : NO-003160
CAN/CSA M5673 Parties 1 et 2	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. 2007 (C2017) Cote : NO-004108 Identique à la norme ISO 5673-1
	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. 2007 (C2017) Cote : NO-004109 Identique à la norme ISO 5673-2
CAN/CSA: M11684-97 (C2017)	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers, matériels à moteur pour jardins et pelouses : signaux de sécurité et de danger : principes généraux Cote : NO-002279 Identique à la norme ISO 11684:1995 (C2015)

Autres

NUMÉRO	TITRE
<p>CAN/CSA C22.2 no 60947 parties 5-1 et 5-2</p>	<p>Appareillage à basse tension</p> <p>Partie 5-1, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2014 (C2019)</p> <p>Cote : NO 005365</p> <p>Partie 5-2, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : détecteurs de proximité. 2014 (C2019)</p> <p>Cote : NO-005367</p>
<p>CAN/CSA C61400-1 : 2014 (C2019)</p>	<p>Éoliennes. Partie 1, exigences de conception</p> <p>Cote : NO-004199</p>
<p>CAN/CSA C61400-2 : 2008 (C2013)</p>	<p>Aérogénérateurs. Partie 2, exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs</p> <p>Cote : NO-004200</p>
<p>CSA Z98-19 <i>Nouvelle édition</i></p>	<p>Remontées mécaniques et convoyeurs</p> <p>Cote : NO-000260</p>
<p>CSA Z142-10 (C2019)</p>	<p>Code régissant l'opération des presses : exigences concernant la santé, la sécurité et la protection</p> <p>Cote : NO-006127</p>
<p>CAN/CSA Z434-14 (ISO 10218-1 2011 MOD) (ISO 10218-2 2011 MOD)</p>	<p>Robots industriels et systèmes robotiques</p> <p>Cote : NO-120722</p>

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	Safety of machinery Cote: NO-004705

Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
NFPA 79 2018	Electrical standard for industrial machinery Cote : NO-120905
ANSI/ASME B5.35-1983 (R2018)	Machine mounting specifications for abrasive discs and plate mounted wheels Cote: NO-001078
ANSI/ASA S12.16-1992 (R2013)	Guidelines for the specification of noise of new machinery Cote : NO-004195 Identique à la norme ASA 107-1992
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 Cote : NO-004197
ANSI B11.26-2018	Functional safety for equipment : general principles for the design of safety control systems using ISO 13849-1 Cote : NO-005416
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 Cote : NO-004362

Normes de type C

Machines-outils

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.1-2009 (R2020)	Safety requirements for mechanical power presses Cote : NO-000450

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.2-2013 (R2020)	Safety requirements for hydraulic and pneumatic power presses Cote: NO-120039
ANSI B11.3-2012 (R2020)	Safety requirements for power press brakes Cote : NO-000381
ANSI B11.4-2003 (R2020)	Machine tools - safety requirements for shears Cote : NO-000601
ANSI B11.5-1988 (R2020)	Machine tools: ironworkers: safety requirements for construction, care, and use Cote : NO-017864
ANSI B11.6-2001 (R2020)	Safety requirements for manual turning machines with or without automatic control Cote : NO-000556
ANSI B11.7-2020 <i>Nouvelle édition</i>	Safety requirements for cold headers and cold formers Cote : NO-000552
ANSI B11.8-2001 (R2020)	Safety requirements for manual milling, drilling and boring machines with or without automatic control Cote : NO-000554
ANSI B11.9-2010 (R2020)	Machine tools: safety requirements for grinding machines Cote : NO-000555
ANSI B11.10-2003 (R2020)	Safety requirements for metal sawing machines Cote : NO-120115
ANSI B11.11-2001 (R2012)	Safety requirements for gear and splice cutting machines Cote : NO-001379
ANSI B11.12-2005 (R2020)	Safety requirements for roll-forming and roll-bending machines Cote: NO-000447
ANSI B11.13-1992 (R2020)	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 (R2020)	Safety requirements for pipe, tube, and shape bending machines Cote : NO-000448
ANSI B11.16-2014 (MPIF #47)(R2020)	Safety requirements for powder/metal compacting presses Cote : NO-001380
ANSI B11.17-2004 (R2015)	Safety requirements for horizontal hydraulic extrusion presses Cote : NO-000451
ANSI B11.18-2006 (R2020)	Machine tools : safety requirements for machines processing or slitting coiled or non-coiled metal Cote : NO-001381 Remplace la norme ANSI B11.14

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.19-2019	Performance requirements for risk reduction measures safeguarding and other means of reducing risk Cote : NO-120591
ANSI B11.20-2017	Safety requirements for integrated manufacturing systems Cote : NO-120933
ANSI B11.21-2006 (R2020)	Machine tools : safety requirements for machine tools using a laser for processing materials Cote : NO-003203
ANSI B11.22-2002 (R2020)	Safety requirements for turning centers and automatic, numerically controlled turning machines Cote : NO-003204
ANSI B11.23-2002 (R2020)	Safety requirements for machining centers and automatic, numerically controlled milling, drilling and boring machines Cote : NO-003205
ANSI B11.24-2002 (R2020)	Safety requirements for transfer machines Cote : NO-003206
ANSI B165.1-2019 <i>Nouvelle édition</i>	Power-driven brushing tools : safety requirements for design, care, and use Cote : NO-000616

Machines d'imprimerie et de papier

NUMÉRO	TITRE
ANSI B65/NAPIM 177.1-2018	Safety standard : three-roll printing ink mills Cote : NO-021020
ANSI B65/NAPIM 177.2-2017	Safety standard : printing ink vertical post mixers Cote : NO-000444
ANSI B65 Parties 1, 2, 3, 5 (ISO 12643 MOD)	Graphic technology: safety requirements for graphic technology equipment and systems Part 1, general requirements. 2011 Cote : NO-004627
	Part 2, prepress and press equipment and systems. 2011 Cote : NO-200002
	Part 3, binding and finishing equipment and systems. 2011 Cote : NO-200003
	Part 5, stand-alone platen presses. 2011 Cote : NO-200004

Machines pour les matières plastiques

NUMÉRO	TITRE
ANSI/PLASTICS B151.1-2017	American national standard for plastics machinery : safety requirements for injection molding machines Cote : NO-000205
ANSI/PLASTICS: B151.5-2020	Safety requirements for plastic film and sheet winding and unwinding machinery Cote : NO-000608
ANSI/SPI B151.7-2014	American national standard for plastics machinery : safety requirements for extrusion machines Cote : NO-000607
ANSI/SPI B151.20-2013 (R2018)	Plastics machinery : safety requirements for plastic sheet production machinery Cote : NO-004847
ANSI/SPI B151.27-2021 <i>Nouvelle édition</i>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for robot / injection molding machine systems Cote : NO-001838
ANSI/SPI B151.31-2014	American national standard for plastics machinery : safety requirements for the manufacture and use of blow molding machines Cote : NO-005019 Remplace les normes ANSI/SPI B151.15-2003 et ANSI/SPI B151.21-2003

Machines pour les métaux

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

Machines d'emballage

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

Machines pour le travail du bois

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

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 Cote : NO-000686
ANSI Z245.2-2013	Stationary compactors : safety requirements for installation, maintenance, operation, modification and repair Cote : NO-001817
ANSI Z245.5-2013	Baling equipment : safety requirements for installation, maintenance, modification, repair, and operation Cote : NO-000485
ANSI Z245.21-2013	Stationary compactors : safety requirements for manufacturing and reconstruction Cote : NO-003368
ANSI Z245.41-2015	Facilities for the processing of commingled recyclable materials : safety requirements Cote : NO-004216
ANSI Z245.42-2012	Waste transfer station : safety requirements Cote : NO-004806
ANSI Z245.51-2013	Baling equipment : safety requirements for manufacturing and reconstruction Cote : NO-003444

Convoyeurs

NUMÉRO	TITRE
ASME B20.1-2021 <i>Nouvelle édition</i>	Safety standard for conveyors and related equipment Cote : NO-000367

Blanchisserie industrielle

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

Cadenassage

NUMÉRO	TITRE
ANSI/ASSE A10.44-2020 <i>Nouvelle édition</i>	Control of energy sources (lockout/tagout) for construction and demolitions operations Cote : NO-003982
ANSI/ASSE Z244.1-2016 (R2020)	The control of hazardous energy : lockout, tagout and alternative methods Cote : NO-121028

Autres

NUMÉRO	TITRE
ASME PASE-2019	Safety standard for portable automotive service equipment Cote: NO-005077
ANSI/ASSE A10.21-2018	Safety requirements for safe construction and demolition of wind generation/turbine facilities Cote: NO-005308
ANSI/ASSE A10.31-2019	Safety requirements, definitions and specifications for digger derricks Cote : NO-001680
ANSI/OPEI B71.8-2016	Powered walk-behind rotary tillers and hand supported cultivators: safety specifications Cote: NO-004858
ANSI/OPEI B175.4-2018	Portable, handheld, internal combustion engine-powered cut-off machines: safety and environmental requirements Cote: NO-004945
ANSI/RIA R15.06-2012 (ISO 10218-1-2011) (ISO 10218-2-2011)	Industrial robots and robot systems : safety requirements Cote : NO-000723 Comprend les normes ISO 10218-1 : 2011 et ISO 10218-2 : 2011
ANSI/UL 987-2013	Standard for safety stationary and fixed electric tools Cote: NO-001203
ANSI/UL 763-2018	Standard for motor-operated commercial food preparing machines Cote: NO-000860

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
ASTM F3323-2019	Standard terminology for exoskeletons and exosuits Cote : NO-005481
ASTM F3358-2018	Standard practice for labeling and information for exoskeletons Cote : NO-005482
AWS D16.1M/D16.1 : 2018	Specification for robotic arc welding safety Cote: NO-003778

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

Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
CEI/IEC TS 62998-1 2019	Safety of machinery : safety-related sensors used for the protection of persons Cote : NO-005480
EN 349 + A1 2008	Sécurité des machines : écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain Cote : NO-000328
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 Cote : NO-002260
	Partie 2, principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès. 1996 + A1 2008 Cote : NO-002261
	Partie 3, données anthropométriques. 1996 + A1 2008 Cote : NO-004476
EN 614 Parties 1 à 3	Sécurité des machines : principes ergonomiques de conception Partie 1, terminologie et principes généraux. 2006 + A1 2009 Cote : NO-120898
	Partie 2, interactions entre la conception des machines et les tâches du travail. 2000 + A1 2008 Cote : NO-002673
	Partie 3, principes ergonomiques pour la conception de machines mobiles. 2011 Cote : NO-004585
EN 842 + A1 2008	Sécurité des machines : signaux visuels de danger : exigences générales, conception et essais Cote : NO-002220
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 Cote : NO-120833
	Partie 2 : dispositifs de signalisation. 1997 + A1 2008 Cote : NO-120851
	Partie 3 : organes de service. 2000 + A1 2008 Cote : NO-004253

NUMÉRO	TITRE
EN 894 Parties 1 à 4 (suite)	Sécurité des machines : exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service Partie 4 : agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service. 2010 Cote : NO-004505
EN 981 + A1 2008	Sécurité des machines : systèmes de signaux auditifs et visuels de danger et d'information Cote : NO-002264
EN 1005 Parties 1 à 5	Sécurité des machines : performance physique humaine Partie 1, termes et définitions. 2001 + A1 2008 Cote : NO-002867
	Partie 2, manutention manuelle de machines et d'éléments de machines. 2003 + A1 2008 Cote : NO-003257
	Partie 3, limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines. 2002 + A1 2008 Cote : NO-002895
	Partie 4, évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines. 2005 + A1 2008 Cote : NO-003612
	Partie 5, appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée. 2007 Cote : NO-003258
EN 1837:2020 <i>Nouveauté</i>	Sécurité des machines : éclairage intégré aux machines Cote : NO-001872
EN 62745 2017 CEI/IEC 62745 2017	Sécurité des machines : exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines Cote : NO-005305
ISO 4413 : 2010 (C2021)	Transmissions hydrauliques : règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants + Annexe B Cote : NO-002590 Remplace la norme NF EN 982
ISO 7000 : 2019	Symboles graphiques utilisables sur le matériel : index et tableau synoptique Cote : NO-121049
EN ISO 11064 Parties 1 à 7	Conception ergonomique des centres de commande Partie 1 : principes pour la conception des centres de commande. 2000 (C2010) Cote : NO-002920

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN ISO 11064 Parties 1 à 7 (suite)	Conception ergonomique des centres de commande Partie 2 : principes pour l'aménagement de la salle de commande et de ses annexes. 2001 (C2010) Cote : NO-002921
	Partie 3 : agencement de la salle de commande. 1999 (C2009) Cote : NO-002922
	Partie 4 : agencement et dimensionnement du poste de travail. 2013 (C2019) Cote : NO-003535
	Partie 5 : dispositifs d'affichage et commandes. 2008 (C2017) Cote : NO-004496
	Partie 6 : exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande. 2005 (C2014) Cote : NO-003742
	Partie 7 : principes pour l'évaluation des centres de commandes. 2006 (C2019) Cote : NO-003803
ISO 11161 : 2007 (C2010)	Sécurité des machines : systèmes de fabrication intégrés : prescriptions fondamentales + A1 : 2010 Cote : NO-120784
ISO: 11201:2010 (C2021) <i>Nouveauté</i>	Acoustique : bruit émis par les machines et équipements : détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant avec des corrections d'environnement négligeables Cote : NO-002186
ISO: 11690-1:2020 <i>Nouveauté</i>	Acoustique : pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines. Partie 1, stratégies de maîtrise du bruit Cote : NO-005650
ISO: 11690-2:2020 <i>Nouveauté</i>	Acoustique : pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines. Partie 2, moyens de maîtrise du bruit Cote : NO-005649
ISO 11850 : 2011	Matériel forestier : exigences de sécurité générales + A1 : 2016 Cote : NO-003485 Remplace la norme EN 14861
EN 12198 Parties 1 à 3	Sécurité des machines : estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 1, principes généraux. 2000 + A1 2008 Cote : NO-002776

NUMÉRO	TITRE
EN 12198 Parties 1 à 3 (suite)	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. 2002 + A1 2008 Cote : NO-003186
	Partie 3, réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans. 2000 + A1 2008 Cote : NO-003187
EN 13478 + 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. 2015 Cote : NO-121022
	Partie 2 : validation. 2012 (C2018) Cote : NO-121021
ISO 13850 : 2015 (C2020)	Sécurité des machines : fonction d'arrêt d'urgence : principes de conception Cote : NO-002190
ISO 13851 : 2019	Sécurité des machines : dispositifs de commande bimanuelle : aspects fonctionnels et principes de conception Cote : NO-120829
ISO 13854 : 2017	Sécurité des machines : écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain Cote : NO-002192
ISO 13855 : 2010 (C2015)	Sécurité des machines : positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps Cote : NO-121019
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 Cote : NO-121017 Remplace la norme NF EN 1760-1
	Partie 2, principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression. 2013 Cote : NO-004824 Remplace la norme NF EN 1760-2
	Partie 3, principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression. 2013 Cote : NO-004958

NUMÉRO	TITRE
ISO 13857:2019	Sécurité des machines : distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses Cote : NO-003871
ISO 14118 : 2017	Sécurité des machines : prévention de la mise en marche intempestive Cote : NO-120761
ISO 14119 : 2013	Sécurité des machines : dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs : principes de conception et de choix Cote : NO-120715 Annule et remplace la norme NF EN 1088 + A2 2008
ISO 14120 : 2015 (C2021)	Sécurité des machines : protecteurs : prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles Cote : NO-121018
ISO 14122 Parties 1 à 4	Sécurité des machines : moyens d'accès permanents aux machines Partie 1 : choix d'un moyen d'accès et des exigences générales d'accès. 2016 Cote : NO-001442
	Partie 2 : plates-formes de travail et passerelles. 2016 Cote : NO-002938
	Partie 3 : escaliers, échelles à marches et garde-corps. 2016 Cote : NO-002360
	Partie 4 : échelles fixes. 2016 Cote : NO-002361
ISO 14123 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. 2015 Cote : NO-003469
	Partie 2 : méthodologie menant à des procédures de vérification. 2015 Cote : NO-003470
EN ISO 14159 : 2008 (C2012)	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-003153
ISO 15534 Parties 1 et 2	Ergonomic design for the safety of machinery Part 1 : principles for determining the dimensions required for openings for whole-body access into machinery. 2000 (R2021) Cote : NO-004937

NUMÉRO	TITRE
ISO 15534 Parties 1 et 2 (suite)	Ergonomic design for the safety of machinery Part 2 : principes for determining the dimensions required for access openings. 2000 (R2021) Cote : NO-004938
ISO 17359 :2018	Surveillance et diagnostic d'état des machines: lignes directrices générales Cote : NO-005294
ISO/TS 19837 : 2018	Safety of machinery : trapped key interlocking devices : principles for design and selection Cote : NO-005307
ISO 21469 : 2006 (C2015)	Sécurité des machines : lubrifiants en contact occasionnel avec des produits : exigences relatives à l'hygiène Cote : NO-003836
ISO/TR: 22100 Parties 1 à 5 <i>Partie 5 - Nouveauté</i>	Safety of machinery : relationship with ISO 12100 Part 1 : how ISO 12100 relates to type-B and type-C standards. 2015 Cote : NO-121274
	Part 2 : how ISO 12100 relates to ISO 13849-1. 2013 Cote : NO-121275
	Part 3 : implementation of ergonomic principles in safety standards. 2016 Cote : NO-121276
	Part 4 : guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects. 2018 Cote : NO-005418
	Part 5 : Safety of machinery : relationship with ISO 12100. Part 5, implication of artificial intelligence machine learning. 2021 Cote : NO-121313
ISO/TR: 22053:2021 <i>Nouveauté</i>	Safety of machinery : safeguarding supportive Cote : NO-005670
CEI 60204-1 : 2016 (AMD 1:2021) <i>Nouvel amendement</i>	Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 1, exigences générales Cote : NO-001434
CEI 60204-31 : 2013	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 Cote : NO-121084

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 60947; 5-1; 5-4 à 5-5; CEI 60947; 5-2 à 5-3	Appareillage à basse tension : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande Partie 5-1 : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2017 Cote : NO-005364
	Partie 5-2 : détecteurs de proximité. 2003 (C2019) Cote : NO-005367
	Partie 5-3 : exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB). 2013 Cote : NO-003472
	Partie 5-4 : méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie : essais spéciaux. 2004 Cote : NO-003911
	Partie 5-5 : appareils d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique. 1998 + A1 : 2005 +A11 : 2013+A2 :2107 Cote : NO-002622
CEI/IEC 61310 Parties 1 à 3	Sécurité des machines : indication, marquage, manœuvre Partie 1, exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles. 2007 Cote : NO-120869
	Partie 2, exigences pour le marquage. 2007 Cote : NO-120870
	Partie 3, exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande. 2007 Cote : NO-120930
CEI 61496 Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3	Sécurité des machines : équipements de protection électro-sensibles Partie 1 : prescriptions générales et essais. 2008 Cote : NO-000879 (Voir CAN/CSA – E61496.1)
	Partie 2 : exigences particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD). 2013 Cote : NO-121033 (Voir CAN/CSA E61646-2)
	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
	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 Cote : NO-005376

NUMÉRO	TITRE
CEI 61496 Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3 (suite)	Safety of machinery : electro-sensitive protective equipment Part 4-3, particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPD) : additional requirements when using stereo vision techniques (VBPDEST). 2015 Cote : NO-005377
CEI/IEC: 61511 Parties 1 à 3	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 Cote : NO-121060 Partie 2, lignes directrices pour l'application d'IEC 61511-1:2016. 2016 Cote : NO-121081 Partie 3, conseils pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 2016 Cote : NO-005131
IEC/TS 62046 : 2018	Safety of machinery : application of protective equipment to detect the presence of persons Cote : NO-121055
CEI 62061 : 2021 <i>Nouvelle édition</i>	Sécurité des machines : sécurité fonctionnelle des systèmes de commande relatifs à la sécurité Cote : NO-121053

Normes de type C

Équipements et systèmes de manutention

NUMÉRO	TITRE
EN 528 : 2021 <i>Nouvelle édition</i>	Transtockeurs : prescriptions de sécurité Cote : NO-120826
EN 618 + A1 2010	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 Cote : NO-120521
EN 619 + A1 2010	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 : 2021 <i>Nouvelle édition</i>	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac Cote : NO-003033

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 12882 : 2015	Courroies transporteuses à usage général : prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité Cote : NO-002998
ISO/TR 20218-2 : 2017	Robotics : safety design for industrial robot systems. Part 2, manual load / unload stations Cote : NO-005408
EN ISO 15236 Parties 1 à 4	Courroies transporteuses à câbles d'acier Partie 1, exigences de conception, de dimensions et mécaniques des courroies transporteuses à usage général. 2016 Cote : NO-005368
	Partie 2, type de courroies recommandées. 2017 Cote : NO-005369
	Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans des installations souterraines. 2017 Cote : NO-005370
	Partie 4, jonctions vulcanisées des courroies. 2004 (C2018) Cote : NO-004970
ISO 21873-2 : 2009	Machines et matériels pour la construction des bâtiments : concasseurs mobiles. Partie 2, exigences de sécurité Cote : NO-004500

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

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 Cote : NO-001618
EN 869 + A1 2009	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression Cote : NO-002299
EN 1247 + A1 2010	Machines de fonderie : prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu Cote : NO-003707
EN 1248 + A1 2009	Machines de fonderie : prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage Cote : NO-002994
EN 13675 + A1 2010	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour formeuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement Cote : NO-003442
EN 14656 + A1 2010	Sécurité des machines : exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux Cote : NO-004205
EN 14673 + A1 2010	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 Cote : NO-004549
EN 14677 : 2008	Sécurité des machines : métallurgie secondaire : machines et équipements pour traitement d'acier liquide Cote : NO-004247
EN 14753 : 2007	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue d'acier Cote : NO-004148
EN 15061 + A1 2008	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes Cote : NO-004149
EN 15093 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats Cote : NO-004540
EN 15094 : 2008	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats Cote : NO-004246

NUMÉRO	TITRE
EN 15949 : 2012	Sécurité des machines : exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil Cote : NO-004723
ISO 17916 : 2016 (C2021)	Sécurité des machines de coupage thermique Cote : NO-005047

Machines-outils

NUMÉRO	TITRE
CEI/IEC TS 60204-34 : 2016	Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 34, requirements for machine tools Cote : NO-005477
EN 692 + A1 2009	Machines-outils : presses mécaniques : sécurité (avec IN1 2009) Cote : NO-120925
EN 693 + A2 2011	Machines-outils : sécurité : presses hydrauliques Cote : NO-120554
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) Cote : NO-004757
	Partie 2, machines de découpe et de sertissage. 2011 (C2017) Cote : NO-004637
	Partie 3, perceuses et taraudeuses. 2012 (C2018) Cote : NO-005015
	Partie 4, machines portatives non rotatives à percussion. 20102 (C2018) Cote : NO-005280
	Partie 5, perceuses à percussion rotatives. 2011 (C2017) Cote : NO-004696
	Partie 6, machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés. 2012 (C2018) Cote : NO-005014
	Partie 7, meuleuses. 2012 (C2018) Cote : NO-004748
	Partie 8, polisseuses-lustreuses et ponceuses. 2011 (C2017) Cote : NO-004686
	Partie 9, meuleuses d'outillage. 2011 (C2017) Cote : NO-004695

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
ISO 11148 Parties 1 à 13 (suite)	Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité Partie 10, machines portatives à compression. 2011 (C2017) Cote : NO-004694
	Partie 11, grignoteuses et cisailles. 2011 (C2017) Cote : NO-004697
	Partie 12, scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives. 2012 (C2018) Cote : NO-004827
	Partie 13, machines à enfoncer les fixations. 2017 Cote : NO-005281
EN 12417 + A2 2009	Machines-outils : sécurité : centres d'usinage Cote : NO-002852
EN 12622 + A1 2013	Sécurité des machines-outils : presses plieuses hydrauliques Cote : NO-120117
EN 12717 + A1 2009	Sécurité des machines-outils : perceuses Cote : NO-001799
EN 13128 + AC 2010	Sécurité des machines-outils : fraiseuses (comprenant les aléseuses) Cote : NO-002889
EN 13218 + AC 2010	Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes Cote : NO-003465
EN 13736 + A1 2009	Sécurité des machines-outils : presses pneumatiques Cote : NO-003304
EN 13985 + A1 2009	Machines-outils : sécurité : cisailles guillotines Cote : NO-003276
ISO 16089 : 2015	Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes Cote : NO-000699 Adaptation de la norme EN 13218 : AC2010
ISO 16090-1 :2017	Sécurité des machines-outils : centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert. Partie 1, exigences de sécurité Cote : NO-005232
ISO 16092-1 : 2017	Sécurité des machines-outils : presses. Partie 1, exigences générales de sécurité Cote : NO-005260
ISO 16092-3:2017	Sécurité des machines-outils : presses. Partie 3, exigences de sécurité pour les presses hydrauliques. Cote : NO-005241
ISO 16093 : 2017	Machine-outils : sécurité : machines à scier les métaux à froid Cote : NO-005374

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN ISO 20643 : 2008	Vibration mécanique : machines tenues et guidées à la main : principes pour l'évaluation d'émission de vibration Cote : NO-003744
ISO 23125 : 2015	Machines-outils : sécurité : machines de tournage Cote : NO-002137
ISO 28881 : 2013	Machines-outils : sécurité : machines d'électro-érosion Cote : NO-005013 Remplace la norme NF EN 12957 + A1 : 2009
ISO 28927-8 : 2009 (C2015) + A1 : 2015, A2 : 2019	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 Cote : NO-005043
ISO 28927-12 : 2012 (C2018)	Machines à moteur portatives : méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 12, meuleuses d'outillage Cote : NO-005046
EN 61029 Parties 1, 2-1 à 2-6, 2-8 à 2-12 Voir aussi CAN/CSA E1029 Parties 1, 2-1 à 2-9	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 1, règles générales. 2009 + A11 2011 Cote : NO-002325
	Partie 2-1, règles particulières pour les scies circulaires à table. 2013 Annulée et remplacée par NF EN 62841-3-1 : 2017 Cote NO-002326
	Partie 2-2, règles particulières pour les scies radiales. 1993 (C2017) Cote : NO-002327
	Partie 2-3, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. 2011 Cote : NO-002315
	Partie 2-4, règles particulières pour les tourets à meuler. 2011 Cote : NO-003735
	Partie 2-5, règles particulières pour les scies à ruban. 2012 Cote : NO-002328
	Partie 2-6, règles particulières pour les foreuses à béton. 2010 Cote : NO-002329
	Partie 2-8, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. 2010 Cote : NO-004358
	Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. 2013 Cote : NO-003736
	Partie 2-10, règles particulières pour les tourets à couper. 2010 + A11 : 2013 Cote : NO-004724

NUMÉRO	TITRE
EN 61029 Parties 1, 2-1 à 2-6, 2-8 à 2-12 (suite)	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-11, règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser. 2017 Cote : NO-004388
	Partie 2-12, exigences particulières pour les machines à fileter. 2011 Cote : NO-005449

Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques

NUMÉRO	TITRE
EN 201 : 2009 Voir aussi ISO: 20430 : 2020	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescriptions de sécurité Cote : NO-002514
EN 289 : 2014	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert : prescriptions de sécurité Cote : NO-001806
EN 422 : 2009	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par soufflage : prescriptions de sécurité Cote : NO-120720
EN 1114 Parties 1 et 3 (partie 2 est annulée)	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 1 : prescriptions de sécurité pour les extrudeuses. 2011 Cote : NO-002456
	Partie 3 : prescriptions de sécurité pour les extracteurs. 2019 Cote : NO-002813
EN 1417 : 2014	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : mélangeurs à cylindres : prescriptions de sécurité Cote : NO-002227
EN 1612-1 + A1 2008 (EN 1612-2 est annulée)	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 Cote : NO-001482
EN 12012 Parties 1, 3 et 4 (partie 2 est annulée)	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 Cote : NO-002676

NUMÉRO	TITRE
EN 12012 Parties 1, 3 et 4 (suite) (partie 2 est annulée)	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines à fragmenter 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 : 2018	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : mélangeurs internes : prescriptions de sécurité Cote : NO-002814
EN 12301 + A1 2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : calandres : prescriptions de sécurité Cote : NO-002720
EN 12409 + A1 2011	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de thermoformage : prescriptions de sécurité Cote : NO-003459
EN 13418 : 2013	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : enrouleurs 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 Cote : NO-003482
EN 15067 : 2007	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
ISO: 20430 : 2020 Voir aussi EN 201 : 2009	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescription de sécurité Cote : NO-005594

Machines d'emballage

NUMÉRO	TITRE
EN 415 Parties 1 à 8, 10	Sécurité des machines d'emballage Partie 1 : terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé. 2014 Cote : NO-002769
	Partie 2 : machines d'emballage pour contenants rigides préformés. 2000 Cote : NO-002346

NUMÉRO	TITRE
EN 415 Parties 1 à 8, 10 (suite) <i>Partie 3 - Nouvelle édition</i>	Sécurité des machines d'emballage Partie 3 : machines d'emballage à former, remplir et sceller. 2021 Cote : NO-002733
	Partie 4 : palettiseurs et dépalettiseurs. 1997 Cote : NO-002320
	Partie 5 : fardелеuse/enveloppeuses. 2006 + A1 : 2009 Cote : NO-003477
	Partie 6 : machines d'emballage de palettes. 2013 Cote : NO-004046
	Partie 7 : machines de groupe et d'emballage secondaire. 2006 +A1 : 2008 Cote : NO-003479
	Partie 8 : cercleuses. 2008 Cote : NO-003768
	Partie 10 : prescriptions générales. 2014 Cote : NO-004959

Machines pour les produits alimentaires

NUMÉRO	TITRE
EN 453 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : pétrins : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-001396
EN 454 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : batteurs-mélangeurs : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-002714
EN 1672-1 2014	Machines pour les produits alimentaires : notions fondamentales. Partie 1, prescriptions relatives à la sécurité Cote : NO-003597
EN 1672-2:2020 <i>Nouvelle édition</i>	Machines pour les produits alimentaires : notions fondamentales. Partie 2, prescriptions relatives à l'hygiène et à la nettoyabilité Cote : NO-003708
EN 1673:2020 <i>Nouvelle édition</i>	Machines pour les produits alimentaires : fours à chariot rotatif : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-002716
EN 1674 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : laminoirs à pâte : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001184

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 1678 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : coupe-légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003453
EN 1974:2020 <i>Nouvelle édition</i>	Machines pour les produits alimentaires : trancheurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-000867
EN 12041 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : façonneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001185
EN 12042 : 2014 + A1 : 2020 <i>Nouvel amendement</i>	Machines pour les produits alimentaires : diviseuses automatiques : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-000792
EN 12043 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : chambres de repos : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002719
EN 12267 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : scies circulaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003245
EN 12268 : 2014	Machines pour les produits alimentaires : scies à ruban : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003246
EN 12331 : 2021 <i>Nouvelle édition</i>	Machines pour les produits alimentaires : hachoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003458
EN 12355 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à découper, éplucher et peler : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002959
EN 12463 : 2021 <i>Nouvelle édition</i>	Machines pour les produits alimentaires : machines à pousser et équipements interchangeables : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-003539
EN 12505 + A1 2009	Machines pour les produits alimentaires : centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires : prescriptions de sécurité et d'hygiène Cote : NO-002886
EN 12852 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : préparateurs culinaires et blenders : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001017
EN 12853 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : batteurs et fouets portatifs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002927

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 12854 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : broyeurs verticaux à moteur montés sur chariot : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003248
EN 12855 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : cutters à cuve tournante : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001395
EN 12984 + A1 2010	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 Cote : NO-003842
EN 13208 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : éplucheuses à légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-004586
EN 13288 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : élévateurs/basculateurs de cuve : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003843
EN 13289 + A1 2013	Installations de production de pâtes : séchoirs et refroidisseurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002784
EN 13378 + A1 2013	Machines pour pâtes alimentaires : presses pour pâtes alimentaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002783
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 Cote : NO-002782
EN 13389 + A1 2009	Machines pour les produits alimentaires : pétrins horizontaux : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003793
EN 13390 + A1 2009	Machines pour les produits alimentaires : fonceuses à tartes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002987
EN 13534 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à injecter de la saumure : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003861
EN 13570 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : malaxeurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003727
EN 13591 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : élévateurs-enfourneurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003844

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 13621 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires :essoreuses à salade : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003500
EN 13870 + A1 2021 <i>Nouvel amendement</i>	Machines pour les produits alimentaires : portionneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003728
EN 13871 : 2014	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper en cubes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003654
EN 13885 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à attacher : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003729
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 Cote : NO-003730
EN 13954 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper le pain : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003731
EN 14655 + A1 2010	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
EN 15861 : 2012	Machines pour les produits alimentaires : fumoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-004752
IEC 60335-2-64 : 2002/AMD2:2017	Household and similar electrical appliances: safety. Part 2-64, particular requirements for commercial electric kitchen machines Cote : NO-004370
NF U66-053 : 2019	Équipements pour les abattoirs : boîtes d'abattage : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003863

Machines pour le travail du bois

NUMÉRO	TITRE
EN 848-2 + A2 2012 (Voir aussi 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 Cote : NO-003446

NUMÉRO	TITRE
EN 859 + A2 2012	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à dégauchir à avance manuelle Cote : NO-003196
EN 860 + A2 2012	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à raboter sur une face Cote : NO-000865
EN 861 + A2 2012	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines combinées à raboter et à dégauchir Cote : NO-000866
EN 940 + A1 2012	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines combinées pour le travail du bois Cote : NO-002756
EN 1218 Parties 1 à 3, 5 (Partie 4 annulée et remplacée par ISO 18217)	Sécurité des machines pour le travail du bois : tenonneuses Partie 1 : tenonneuses simples alimentées par table à rouleaux. 1999 + A1 2009 Cote : NO-002978
	Partie 2 : machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes. 2004 + A1 2009 Cote : NO-003452
	Partie 3 : machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois. 2001 + A1 2009 Cote : NO-002979
	Partie 5 : machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne. 2004 + A1 2009 Cote : NO-003531
EN 1807 Parties 1 et 2	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scier à ruban Partie 1, scies à table et scies à refendre. 2013 Cote : NO-004877 Avec la norme NF EN 1807-2:2013, remplace la norme NF EN 1807+A1:2010
	Partie 2, scies à grumes. 2013 Cote : NO-004878 Avec la norme NF EN 1807-1:2013, remplace la norme NF EN 1807+A1:2010
EN 1870 Parties 3 à 12, 15 à 17 (parties 13, 14 et 18 annulées)	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 Cote : NO-002883

NUMÉRO	TITRE
<p>EN 1870 Parties 3 à 12, 15 à 17 (parties 13, 14 et 18 annulées) (suite)</p>	<p>Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scies circulaires</p> <p>Partie 4 : scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel. 2012</p> <p>Cote : NO-002917</p>
	<p>Partie 5 : scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante. 2002 + A2 : 2012</p> <p>Cote : NO-003069</p>
	<p>Partie 6 : scies circulaires à bois de chauffage. 2017</p> <p>Cote : NO-003070</p>
	<p>Partie 7 : scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel. 2012</p> <p>Cote : NO-002985</p>
	<p>Partie 8 : déligneuses mono-lames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel. 2012</p> <p>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. 2012</p> <p>Cote : NO-002914</p>
	<p>Partie 10 : tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante. 2013</p> <p>Cote : NO-003454</p>
	<p>Partie 11 : tronçonneuses semi-automatiques à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2013</p> <p>Cote : NO-003351</p>
	<p>Partie 12 : tronçonneuses pendulaires. 2013</p> <p>Cote : NO-003429</p>
	<p>Partie 15 : machines à scier multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels. 2012</p> <p>Cote : NO-003709</p>
	<p>Partie 16 : tronçonneuses doubles à coupe en V. 2012</p> <p>Cote : NO-003679</p>
	<p>Partie 17 : tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2012 + A1 : 2015</p> <p>Cote : NO-003770</p>
<p>EN 12750:2013</p>	<p>Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à moulurer sur quatre faces</p> <p>Cote : NO-002848</p>

NUMÉRO	TITRE
EN 12779:2015	Sécurité des machines pour le travail du bois : installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières : prescriptions de sécurité Cote : NO-003613
ISO 18217:2015	Sécurité des machines à bois : machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) Cote : NO-005286
ISO 19085 Parties 1 à 17 <i>Partie 1 - Nouvelle édition</i> <i>Partie 2 - Nouvelle édition</i> <i>Partie 3 - Nouvelle édition</i>	Machines à bois : sécurité
	Partie 1, exigences communes. 2021 Cote : NO-005267
	Partie 2, scies circulaires à panneaux horizontales à presseur. 2021 Cote : NO-005468
	Partie 3, perceuses et défonceuses à commande numérique (CN / CNC). 2021 Cote : NO-005372
	Partie 4, scies circulaires à panneaux verticales. 2018 Cote : NO-005469
	Partie 5, scies au format. 2017 Cote : NO-005470
	Partie 6, toupies monobroches à arbre vertical. 2017 Cote : NO-005373
	Partie 7, machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir / raboter. 2019 Cote : NO-005471
	Partie 8, machines de ponçage et de calibrage à bande pour pièces droites. 2017 Cote : NO-005472
	Partie 9, scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile). 2019 Cote : NO-005473
	Partie 10, scies de chantier. 2018 Cote : NO-005474
	Partie 11, machines combinées. 2020 Cote : NO-005637
	Partie 12, machines à tenonner/profiler. 2021 Cote : NO-005675
Partie 13, déligneuses multi-lames à chargement et/ou déchargement manuel. 2020 Cote : NO-005638	

NUMÉRO	TITRE
ISO 19085 Parties 1 à 17 (suite) <i>Parties 14 à 17 - Nouveautés</i>	Partie 14, machines à moulurer sur quatre faces. 2021 Cote : NO-005720
	Partie 15, presses. 2021 Cote : NO-005433
	Partie 16, scies à ruban à table et scies à ruban à refendre. 2021 Cote : NO-005723
	Partie 17, machines à plaquer sur chant à alimentation par chaînes. 2021 Cote : NO-0005678

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 Cote : NO-002481
EN 931 + A2 2009	Machines pour la fabrication de chaussures : machines à monter : prescriptions de sécurité Cote : NO-002178
EN 972 + A1 2010 + AC 2011	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 : 2007	Machines pour la fabrication des chaussures : machines de moulage pour chaussures : prescriptions de sécurité Cote : NO-002536
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 Cote : NO-003788
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 Cote : NO-003355
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 Cote : NO-003711

NUMÉRO	TITRE
EN 12653 + A2 2009	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 + A1 2009	Machines de tannerie : machines à refendre et tondeuses à ruban : prescriptions de sécurité Cote : NO-003076
EN 13113 + A1 2010	Machines de tannerie : machines d'enduction à rouleaux : prescriptions de sécurité Cote : NO-003077
EN 13114 + A1 2009	Machines de tannerie : tonneaux tournants : prescriptions de sécurité Cote : NO-003078
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 Cote : NO-003542

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 Cote : NO-004229
	Partie 2, machines utilisant du perchloroéthylène. 2008 Cote : NO-004230
	Partie 3, machines utilisant des solvants combustibles. 2008 Cote : NO-004231
ISO 8232 : 1988	Machines de nettoyage à sec fonctionnant en circuit fermé : définitions et contrôle des caractéristiques d'une machine Cote : NO-004130
ISO 10472 Parties 1 à 6	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle Partie 1 : prescriptions communes. 1997 (C2013) Cote : NO-002335
	Partie 2 : machines à laver et laveuses-essoreuses. 1997 (C2013) Cote : NO-003402
	Partie 3 : trains de lavage incluant les machines composantes. 1997 (C2013) Cote : NO-003455

NUMÉRO	TITRE
ISO 10472 Parties 1 à 6 (suite)	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle Partie 4 : séchoirs à air. 1997 (C2013) Cote : NO-003456
	Partie 5 : sècheuses-repasseuses, engageuses et plieuses. 1997 (C2013) Cote : NO-003457
	Partie 6 : presses à repasser et à thermocoller. 1997 (C2013) Cote : NO-004234
ISO 11111 Parties 1 à 7	Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité Partie 1 : exigences communes. 2016 (2021) Cote : NO-002362
	Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003616
	Partie 3 : machines de production de nontissés. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003617
	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 Cote : NO-003618
	Partie 5 : machines de préparation au tissage et au tricotage. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003619
	Partie 6 : machines de production d'étoffes. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003620
	Partie 7 : machines de teinture et de finissage. 2005 (C2011) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003621

Machines d'imprimerie et de papier

NUMÉRO	TITRE
EN 1010 Parties 1 à 5	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 1 : prescriptions communes. 2004 + A1 2011 Cote : NO-003684

NUMÉRO	TITRE
<p>EN 1010 Parties 1 à 5 (suite)</p>	<p>Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 2 : machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press. 2006 + A1 2010 Cote : NO-003885</p> <p>Partie 3 : coupeuses et massicots. 2002 + A1 2009 Cote : NO-003450</p> <p>Partie 4 : machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier. 2004 + A1 2009 Cote : NO-003337</p> <p>Partie 5 : machines de fabrication du carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé. 2005 Cote : NO-003685</p>
<p>EN 1034 Parties 1 à 8, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 26 et 27 <i>Partie 1 - Nouvelle édition</i> <i>Partie 4 - Nouvelle édition</i></p>	<p>Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 1 : exigences communes. 2021 Cote : NO-002735</p> <p>Partie 2 : tambours écorceurs. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003769</p> <p>Partie 3 : visiteuses et bobineuses. 2012 Cote : NO-003466</p> <p>Partie 4 : tritrateurs et leurs systèmes d'alimentation. 2021 Cote NO-003838</p> <p>Partie 5 : coupeuses. 2005 + A1 2010 Cote : NO-003858</p> <p>Partie 6 : calandres. 2005 + A1 2010 Cote : NO-003859</p> <p>Partie 7 : cuviers. 2005 + A1 2010 Cote : NO-003716</p> <p>Partie 8 : ateliers de raffinage. 2012 Cote : NO-004706 Remplace la norme XP Q 40-002-8</p> <p>Partie 13 : machines à couper les fils des balles et unités. 2005 + A1 2010 Cote : NO-003839</p> <p>Partie 14 : cisailles à bobine. 2005 + A1 2010 Cote : NO-003840</p> <p>Partie 16 : machines à papier et carton. 2012 Cote : NO-004707</p>

NUMÉRO	TITRE
EN 1034 Parties 1 à 8, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 26 et 27 (suite)	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 17 : machines de fabrication du papier non tissé. 2012 Cote : NO-004769
	Partie 21 : coucheuses. 2012 Cote : NO-004770
	Partie 22 : défibreurs. 2005 + A1 2010 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 +A1:2020 <i>Nouvel amendement</i>	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

NUMÉRO	TITRE
<p>EN 12629 Parties 1 à 5-4 et 6 à 8 (suite)</p>	<p>Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité</p> <p>Partie 3 : machines à table coulissante et tournante. 2002 + A1 2010 Cote : NO-003462</p> <p>Partie 4 : machines pour la fabrication de tuiles en béton. 2001 + A1 2010 Cote : NO-002787</p> <p>Partie 5-1 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003397</p> <p>Partie 5-2 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003398</p> <p>Partie 5-3 : machines pour la précontrainte des tuyaux. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003399</p> <p>Partie 5-4 : machines de revêtement des tuyaux en béton. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003361</p> <p>Partie 6 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé. 2004 + A1 2010 Cote : NO-003540</p> <p>Partie 7 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint. 2004 + A1 2010 Cote : NO-003400</p> <p>Partie 8 : machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton). 2002 + A1 2010 Cote : NO-003463</p>
<p>EN 12649 + A1 2011</p>	<p>Compacteurs à béton et talocheuses : prescriptions de sécurité Cote : NO-003138</p>
<p>EN 13102 + A1 2009</p>	<p>Machines de la céramique : sécurité : chargement et déchargement de carreaux céramiques Cote : NO-003849</p>
<p>EN 13367 + A1 2008 + COR 2009</p>	<p>Machines de la céramique : sécurité : chariots et wagons de transfert Cote : NO-003724</p>

Matériel agricole et forestier

NUMÉRO	TITRE
EN 609 Parties 1 et 2	Matériel agricole et forestier : sécurité des fendeuses de bûches Partie 1, fendeuses à coin. 2017 Cote : NO-002457
	Partie 2, fendeuses à vis. 1999 + A1 2009 Cote : NO-003328
EN 703:2021 <i>Nouveauté</i>	Matériel agricole : sécurité : désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices Cote : NO-003443
EN 709 + A4 : 2009	Matériel agricole et forestier : motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) : sécurité Cote : NO-002490
EN 1374 + A1 : 2010	Matériel agricole : désileuses stationnaires pour silos cylindriques : sécurité Cote : NO-004591
EN 12965:2019	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers : arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs : sécurité Cote : NO-003464
EN 13525:2020	Machines forestières : déchiqueteuses : sécurité Cote : NO-003614
EN 13862 + A1 2009	Machines à scier les sols : sécurité Cote : NO-002936 Remplace la norme NF EN 12638
EN 14017 + A2 2009	Matériel agricole et forestier : distributeurs d'engrais solides : sécurité Cote : NO-003887
EN 14018 + A1 2009	Matériel agricole et forestier : semoirs : sécurité Cote : NO-003888
EN ISO 11681 Parties 1 et 2	Matériel forestier : exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1, scies à chaîne pour travaux forestiers. 2011 Cote : NO-003360
	Partie 2, scies à chaîne pour l'élagage des arbres. 2011 Cote : NO-004688
ISO 789-6:2019	Agricultural tractors : test procedures. Part 6, centre of gravity Cote : NO-120802

NUMÉRO	TITRE
<p>ISO 3767 Parties 1 et 2</p> <p><i>Parties 1 et 2 - Nouveautés</i></p>	<p>Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses : symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications</p> <p>Partie 1, symboles communs. 2016 + A1 2020 Cote : NO-005652</p> <p>Partie 2, symboles pour tracteurs et machines agricoles. 2016 + A1 2020 Cote : NO-004219</p>
<p>ISO 4254 Parties 3, 5 à 14</p>	<p>Matériel agricole : sécurité</p> <p>Partie 3, tracteurs. CAN/CSA M425.3-1996 (C2006) Cote: NO-003944</p> <p>Partie 5, machines de travail du sol à outils animés. 2018 Cote : NO-005261</p> <p>Partie 6, pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides. 2020 Cote : NO-120810</p> <p>Partie 7, moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage et récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre. 2017 Cote : NO-004701</p> <p>Partie 8, distributeurs d'engrais solides. 2018 Cote : NO-005262</p> <p>Partie 9, semoirs. 2018 Cote NO-005592</p> <p>Partie 10, faneuses et andaineuses rotatives. 2009 (C2015) Cote : NO-004616</p> <p>Partie 11, ramasseuses-presses. 2010 (C2015) Cote : NO-004702</p> <p>Partie 12, faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses. 2012 (C2018) + A1 2017 Cote : NO-004756</p> <p>Part 13, large rotary mowers. 2012 Cote : NO-004998</p> <p>Partie 14, enrubanneuses. 2016 Cote : NO-001901</p>
<p>ISO: 5675:2021</p> <p><i>Nouveauté</i></p>	<p>Tracteurs et matériels agricoles : coupleurs hydrauliques à usage général Cote : NO-004298</p>
<p>ISO: 7915:2021</p> <p><i>Nouveauté</i></p>	<p>Matériel forestier : scies à chaîne portatives : détermination de la solidité des poignées Cote : NO-005669</p>

NUMÉRO	TITRE
ISO 6814:2009 (C2019)	Matériel forestier : machines mobiles et automotrices : termes, définitions et classification Cote : NO-003407
ISO 10517 : 2019	Taille-haies portatifs à moteur : sécurité Cote : NO-004730
ISO 11680 Parties 1 et 2 <i>Parties 1 et 2 - Nouveautés</i>	Matériel forestier : exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur Partie 1, machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré. 2021 Cote : NO-004689 Partie 2, machines pour utilisation avec source motrice portée à dos. 2021 Cote : NO-004690
ISO 11839:2021 <i>Nouveauté</i>	Matériel forestier : protection contre les projections d'objets : méthode d'essai et critères de performance Cote : NO-004779
ISO 12003 Parties 1 et 2 <i>Parties 1 et 2 - Nouveautés</i>	Tracteurs agricoles et forestiers : structures de protection contre le retournement (ROPS) pour tracteurs à voie étroite Partie 1, ROPS montées à l'avant. 2021 Cote : NO-005692 Partie 2, ROPS montées à l'arrière. 2021 Cote : NO-005693
ISO 15077:2020 <i>Nouveauté</i>	Tracteurs et machines agricoles automotrices : commandes de l'opérateur : forces de manœuvre, déplacements, emplacements et modes de fonctionnement Cote : NO-005628
ISO 13772:2018 + A1 2020	Matériel forestier : scies à chaîne portatives : performance du frein de chaîne automatique Cote : NO-005282
ISO 19472:2006 (C2015)	Matériel forestier : treuils : dimensions, performance et sécurité Cote : NO-004894 Remplace les normes ISO 4254-4, ISO 6816 et ISO 6687
ISO/TS 28924:2007 (C2010)	Matériel agricole : protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance : protecteur à ouverture sans outil Cote : NO-004009
ISO 22868:2021 <i>Nouveauté</i>	Machines forestières et machines de jardin : code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne : méthode d'expertise (classe de précision 2). Cote : NO-003892

Machines de construction, de mines et de carrières

NUMÉRO	TITRE
<p>EN 1009 Parties 1, 2, 3, 4 et 5</p>	<p>Machines pour le traitement mécanique des minéraux et des matériaux solides similaires : sécurité</p> <p>Partie 1, Prescriptions communes pour les machines et installations pour le traitement des matériaux. 2020 Cote : NO-005363</p> <p>Partie 2, prescriptions spécifiques pour les machines d'alimentation et équipements de manutention continue. 2020 Cote NO-004059</p> <p>Partie 3, prescriptions spécifiques pour les machines de concassage et de broyage. 2020 Cote : NO-004058</p> <p>Partie 4, prescriptions spécifiques pour machines de criblage. 2020 Cote : NO-004060</p> <p>Partie 5, prescriptions spécifiques pour machines de nettoyage, de recyclage et de traitement des boues. 2020 Cote NO-005590</p>
<p>EN 1804 Parties 1 à 3</p> <p><i>Parties 1 à 3 - Nouveautés</i></p>	<p>Machines pour mines souterraines : exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles.</p> <p>Partie 1, unités de soutènement et exigences générales. 2020 Cote : NO-002983</p> <p>Partie 2, étaçons et vérins à pose mécanisée. 2020 Cote : NO-002984</p> <p>Partie 3, systèmes de commande hydrauliques et électro-hydrauliques Cote : NO-005665</p>
<p>EN 15163 : 2017</p>	<p>Machines et installations pour l'exploitation et la transformation de la pierre naturelle : sécurité : exigences pour les scies à fil diamanté Cote : NO-004248</p>
<p>EN 16191 : 2014</p>	<p>Tunneliers : prescriptions de sécurité Cote : NO-005406</p>
<p>EN 16228 Parties 1 à 7</p>	<p>Machines de forage et de fondation : sécurité</p> <p>Partie 1 : prescriptions communes. 2014 Cote : NO-004960</p> <p>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 Cote : NO-004961</p> <p>Partie 3 : appareils de forage horizontal dirigé (HDD). 2014 Cote : NO-004962</p>

NUMÉRO	TITRE
EN 16228 Parties 1 à 7 (suite)	Machines de forage et de fondation : sécurité Partie 4 : machines de fondation. 2014 Cote : NO-004963
	Partie 5 : machines pour parois moulées. 2014 Cote : NO-004964
	Partie 6 : machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet. 2014 Cote : NO-004965
	Partie 7 : équipements complémentaires interchangeables. 2014 Cote : NO-004966 Les parties 1 à 7 remplacent les normes NF EN 791 et NF EN 996
ISO 15236-3 : 2017	Courroies transporteuses à câbles d'acier. Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans les installations souterraines Cote : NO-005370 Voir aussi les parties 1, 2 et 4
ISO 17757 : 2019	Engins de terrassement et exploitation minière : sécurité de système de machine autonome et semi-autonome Cote : NO-005505
ISO 18650-1:2021 <i>Nouveauté</i>	Machines et matériels pour la construction des bâtiments : malaxeurs à béton. Partie 1, spécifications commerciales Cote : NO-005703
ISO 18758 Parties 1 et 2	Mining and earth-moving machinery : rock drill rigs and rock reinforcement rigs Part 1, vocabulary. 2018 Cote : NO-005379
	Part 2, safety requirements. 2018 Cote : NO-005380
ISO 19296 : 2018	Exploitation minière : engins mobiles d'exploitation souterraine : sécurité des machines Cote : NO-005404
ISO 19432-1 : 2020	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 Cote : NO-005591 Remplace la norme ISO 19432 : 2012

Autres

NUMÉRO	TITRE
EN 996 + A3 2009	Matériel de battage : prescriptions de sécurité Cote : NO-003288
EN 1501 Parties 1 à 5	Véhicules de collecte de déchets : exigences générales et exigences de sécurité Partie 1 : véhicules de collecte de déchets à chargement arrière. 2021 Cote : NO-002426 Partie 2 : véhicules de collecte de déchets à chargement latéral. 2021 Cote : NO-000855 Partie 3 : véhicules de collecte des déchets à chargement frontal. 2021 Cote : NO-004327 Partie 4 : code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets. 2007 Cote : NO-004395 Partie 5 : lève-conteneurs pour véhicules de collecte de déchets. 2021 Cote : NO-001435
EN 1570-1 + A1 : 2014	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices. Partie 1, tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis Cote : NO-004679
ISO 10218 Parties 1 et 2	Robots et dispositifs robotiques : exigences de sécurité pour les robots industriels Partie 1 : robot. 2011 Cote : NO-120624 Partie 2 : systèmes robots et intégration. 2011 Cote : NO-004800
AFNOR AC Z68-800 : 2017	Dispositifs d'assistance physique à contention de type exosquelettes robotisés ou non : outils et repères méthodologiques pour l'évaluation de l'interaction humain-dispositif Cote : NO-121194
ISO 10821 : 2005 (C2015)	Machines à coudre industrielles : exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture + A1 2009 Cote : NO-003763
ISO 11553 Parties 1 et 2	Sécurité des machines : machines à laser Partie 1, exigences de sécurité laser. 2020 Cote : NO-003536 Partie 2, exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs. 2008 (C2013) Cote : NO-004056
EN 12547 : 2014	Centrifugeuses : prescriptions communes de sécurité Cote : NO-002462

LE CENTRE DE DOCUMENTATION DE LA CNESST

NUMÉRO	TITRE
EN 12757-1 + A1 2010	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 15059 + A1 2015	Engins de damage : exigences de sécurité Cote : NO-004290
EN 15162 : 2008	Machines et installations pour l'extraction et le travail de la pierre naturelle : sécurité : prescriptions relatives aux scies alternatives Cote : NO-004431
EN 15163 : 2017	Machines et installations pour l'exploitation et la transformation de la pierre naturelle : sécurité : exigences pour les 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
EN 15571 : 2020 <i>Nouvelle édition</i>	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux machines de finition de surface Cote : NO-005002
EN 12621 + A1 2010	Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression : prescriptions de sécurité Cote : NO-003835
EN 16564 : 2020 <i>Nouvelle édition</i>	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) Cote : NO-005005
ISO 16653 Parties 1 et 2	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) Cote : NO-004194
	Partie 2, PEMP avec composants non conducteurs (isolants). 2009 Cote : NO-004390
CEI 60745-1 : 2009	Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 1, règles générales Cote : NO-002236

Pour emprunter :

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

 documentation@cnesst.gouv.qc.ca

 www.centredoc.cnesst.gouv.qc.ca