NORMES

Sur la sécurité des machines

Ressources disponibles au Centre d'information scientifique et technique

Septembre 2023









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
Machines-outils – Outils électroportatifs	5
Matériel agricole	8
Autres	8
AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) - NATIONAL FIRE PROTE ASSOCIATION (NFPA) - AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (A	
NORMES DE TYPE A	10
NORMES DE TYPE B	10
NORMES DE TYPE C	11
Machines-outils	11
Machines d'imprimerie et de papier	12
Machines pour les matières plastiques	13
Machines pour les métaux	13
Machines d'emballage	14
Machines pour le travail du bois	14
Machines pour les déchets ou le recyclage	14
Convoyeurs	15
Blanchisserie industrielle	15
Cadenassage	15
Autres	15
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION (ISO) - NORMES EURO (EN) - COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE (IEC)	PÉENNES 17
NORMES DE TYPE A	17
NORMES DE TYPE B	18
NORMES DE TYPE C	25
Équipements et systèmes de manutention	25
Machines pour la transformation du verre	26
Machines pour le travail des métaux	27
Machines-outils	28
Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques	31
Machines d'emballage	32
Machines pour les produits alimentaires	33
Machines pour le travail du bois	36
Machines de tannerie et de fabrication de chaussures	39
Blanchisserie industrielle et textile	41



Machines d'imprimerie et de papier	42
Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables	43
Produits de construction en béton et silico-calcaire	44
Matériel agricole et forestier	45
Machines de construction, de mines et de carrières	48
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	Protection des machines
(C2021)	Cote: NO-001570

Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
CSA C22.2 no 14-18 (C2022)	Appareillage industriel de commande Cote : NO-001735
CSA C22.2 no 286 : 23	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	Maîtrise des énergies dangereuses : cadenassage et autres méthodes
	Cote: NO-003738

Normes de type C

Machines-outils - Outils électroportatifs

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 (C2022) 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 (C2022)
	Cote : NO-005270



NUMÉRO	TITRE
CAN/CSA: E1029 :	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes
1994 (C2017) Parties 1, 2-1 à 2-9 (suite)	Partie 2, règles particulières pour les scies radiales. CAN/CSA E1029-2-2-94 (C2022)
Voir aussi EN 61029	Cote: NO-002327
Parties 2-10 à 2-12	Partie 2, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. CAN/CSA E1029-2-3-94 (C2022)
	Cote: NO-005273
	Partie 2, règles particulières pour les tourets à meuler. CAN/CSA E1029-2-4-94 (C2022) + Amendement 1 de 2006
	Cote: NO-005278
	Partie 2, règles particulières pour les scies à ruban. CAN/CSA E1029-2-5-94 (C2022) + Amendement 1 de 2006
	Cote : NO-005276
	Partie 2, règles particulières pour les foreuses à béton. CAN/CSA E1029-2-6-94 (C2022)
	Cote : NO-005277
	Partie 2, règles particulières pour les tronçonneuses à béton. CAN/CSA E1029-2-7-94 (C2022)
	Cote: NO-002330
	Partie 2, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-8:06 (C2021)
	Cote: NO-005448
	Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-9:06 (C2021)
	Cote: NO-005447
CAN/CSA C22.2 no 60745-2-17-11	Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 2-17, règles particulières pour les défonçeuses et affleureuses
(C2020) (CEI 60745-2-17)	Cote: NO-002147
(CEI 60745-2-17)	Remplace les normes CSA C22.2 745-2-14 et CSA C22.2 745-4-17
CAN/CSA C22.2	Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 2-22, règles
no 60745-2-22-12 (C2022)	particulières pour les tronçonneuses à disques
(CEI 60745-2-22)	Cote: NO-005082
CAN/CSA: C22.2 no 62841	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité
Parties 1, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-8 à 2-11, 2-14,	Partie 1, règles générales. 2015 (C2022)
2-5, 2-6 a 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-7, 3-9, 3-10	Cote: NO-005346
	Partie 2-1, exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion. 2018 (C2023)
	Cote: NO-005347



፠







NUMÉRO	TITRE
CAN/CSA: C22.2 no 62841 (suite)	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité
	Partie 3-10, exigences particulières pour les tronçonneuses à disque transportables. 2016 (C2021)
	Cote: NO-005361

Matériel agricole

NUMÉRO	TITRE
CAN/CSA:M2860-00 (ISO 2860:1992 C2018)	Dimensions minimales des passages : engins forestiers Cote : NO-120599
CAN/CSA ISO 4254-1 : 2020	Matériel agricole : sécurité. Partie 1, exigences générales Cote : NO-002151
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
CSA C22.2 no. 10-1965 (C2023)	Machines électriques à surfacer et à nettoyer les parquets : produits commerciaux et grand public
	Cote: NO-000141





NUMÉRO	TITRE
CAN/CSA C22.2 no 60947 Parties 5-1 et 5-2 Partie 5-1 = Nouvelle édition	Appareillage à basse tension Partie 5-1, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2022 Cote: NO 005365 Partie 5-2, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : détecteurs de proximité. 2022
CAN/CSA C61400-1 : 2014 (C2019)	Cote : NO-005367 Éoliennes. Partie 1, exigences de conception Cote : NO-004199
CAN/CSA C61400-2 : 2008 (C2013)	Aérogénérateurs. Partie 2, exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs Cote: NO-004200
CSA Z98-19	Remontées mécaniques et convoyeurs Cote : NO-000260
CSA Z142-10 (C2019)	Code régissant l'opération des presses : exigences concernant la santé, la sécurité et la protection Cote : NO-006127
CAN/CSA Z434-14 (ISO 10218-1 2011 MOD) (ISO 10218-2 2011 MOD)	Robots industriels et systèmes robotiques Cote: NO-120722





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

Normes de type A

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.0-2023 Nouvelle édition	Safety of machinery Cote: NO-004705
ANSI B11.TR9-2019 (ISO/TR 22100-4:2018, IDT)	Guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects Cote: NO-005586

Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
NFPA 79 2021 Nouvelle édition	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



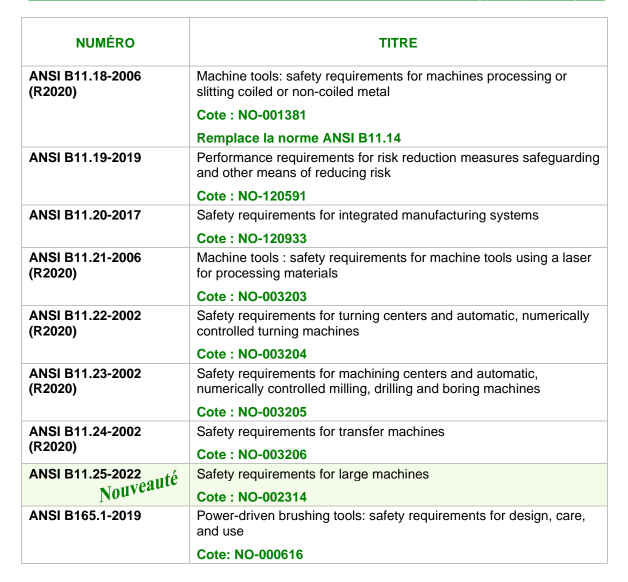
Normes de type C

Machines-outils

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.1-2009 (R2020)	Safety requirements for mechanical power presses Cote: NO-000450
ANSI B11.2-2013 (R2020)	Safety requirements for hydraulic and pneumatic power presses Cote: NO-120039
ANSI B11.3-2022	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)	Ironworkers: safety requirements for construction, care, and use Cote: NO-017864
ANSI B11.6-2022 Nouvelle édition	Safety requirements for manual turning machines (lathes) with or without automatic control Cote: NO-000556
ANSI B11.7-2020	Safety requirements for cold headers and cold formers Cote: NO-000552
ANSI B11.8-2021	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 B11.13-2020 Nouvelle édition	Safety requirements for single-spindle or multiple-spindle automatic bar and chucking machines Cote: NO-000602
ANSI B11.15-2022	Safety requirements for bar, 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 B11.17-2023 Nouvelle édition	Safety requirements for horizontal extrusion press systems Cote: NO-000451







Machines d'imprimerie et de papier

TITRE
Safety standard : three-roll printing ink mills Cote : NO-021020
Safety standard : printing ink vertical post mixers Cote : NO-000444
Graphic technology: safety requirements for graphic technology equipment and systems
Part 1, general requirements. 2011 Cote: NO-004627





NUMÉRO	TITRE
ANSI B65 Parties 1, 2, 3, 5 (ISO 12643 MOD) (suite)	Graphic technology: safety requirements for graphic technology equipment and systems 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

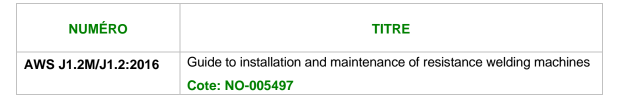
NUMÉRO	TITRE
ANSI/PLASTICS B151.1-2017	American national standard for plastics machinery : safety requirements for injection molding machines Cote: NO-000205
ANSI/PLASTICS: B151.5-2020	Safety requirements for plastic film and sheet winding and unwinding machinery Cote: NO-000608
ANSI/SPI B151.7-2014 (R2021)	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	American national standard for plastics machinery: safety requirements for robot / injection molding machine systems Cote: NO-001838
ANSI/SPI B151.31-2014 (R2020)	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
NADCA B152.1-2006	Safety requirements for the design, manufacture, maintenance and operation of die casting machine[s] Cote: NO-000549







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

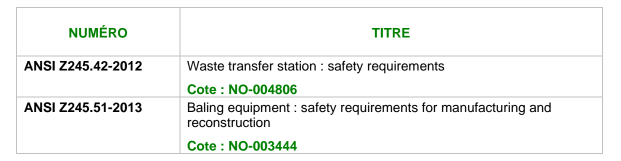
NUMÉRO	TITRE
ANSI 01.1-2013 (R2023)	Woodworking machinery safety requirements Cote: NO-000623
ANSI 01.1-1:2015 (R2022)	Safety requirements for fixed angle jump saws Cote: NO-005004
ANSI 01.1-4:2015 (R2022)	Safety requirements for shapers Cote: NO-005201

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







Convoyeurs

NUMÉRO	TITRE
ASME B20.1-2021	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	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





NUMÉRO	TITRE
NO.	
ANSI/ASSE A10.31-	Safety requirements, definitions and specifications for digger derricks
2019	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	Industrial robots and robot systems: safety requirements
(ISO 10218-1-2011) (ISO 10218-2-2011)	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
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 :	Specification for robotic arc welding safety
2018	Cote: NO-003778
	OCIC. 110-000770





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

Normes de type A

Numéro.	
NUMÉRO	TITRE
ISO 12100 : 2010 (C2022)	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 547	Sécurité des machines : mesures du corps humain
Parties 1 à 3	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	Sécurité des machines : principes ergonomiques de conception
Parties 1 à 3	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
	Partie 4 : agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service. 2010
	Cote : NO-004505



NUMÉRO	TITRE
EN 981 + A1 2008	Sécurité des machines : systèmes de signaux auditifs et visuels de danger et d'information
	Cote: NO-002264
EN 1005	Sécurité des machines : performance physique humaine
Parties 1 à 5	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	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 : 2004	Symboles graphiques utilisables sur le matériel : index et tableau synoptique
	Cote: NO-121049
EN ISO 11064	Conception ergonomique des centres de commande
Parties 1 à 7	Partie 1 : principes pour la conception des centres de commande. 2000 (C2010)
	Cote: NO-002920
	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



NUMÉRO	TITRE
EN ISO 11064 Parties 1 à 7 (suite)	Conception ergonomique des centres de commande
	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 (C2023)	Sécurité des machines : systèmes de fabrication intégrés : prescriptions fondamentales + A1 : 2010
	Cote: NO-120784
ISO: 11201:2010 (C2021)	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 Parties 1 et 2	Acoustique : pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines.
	Partie 1, stratégies de maîtrise du bruit. 2020
	Cote: NO-005650
	Partie 2, moyens de maîtrise du bruit. 2020
	Cote: NO-005649
ISO 11850 : 2011 (C2023)	Matériel forestier : exigences de sécurité générales + A1 : 2016 + A2 : 2022
	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
	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





NUMÉRO	TITRE
ISO 13849 Parties 1 et 2	Sécurité des machines : parties des systèmes de commande relatives à la sécurité
Partie 1 - Nouvelle édition	Partie 1, principes généraux de conception. 2023
Partie I - Nouven	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 (C2023)	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	Sécurité des machines : dispositifs de protection sensibles à la pression
Parties 1 à 3	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
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





NUMÉRO	TITRE
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	Sécurité des machines : moyens d'accès permanents aux machines
Parties 1 à 4	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
ISO 14738 : 2002 (C2013)	Sécurité des machines : prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines
	Cote: NO-001908
ISO 15534	Ergonomic design for the safety of machinery
Parties 1 à 3	Part 1: principles for determining the dimensions required for openings for whole-body access into machinery. 2000 (R2021)
	Cote: NO-004937
	Part 2: principles for determining the dimensions required for access openings. 2000 (R2021)
	Cote: NO-004938
	Part 3: anthropometric data. 2000 (R2021)
	Cote: NO-004070
ISO 17359 :2018	Surveillance et diagnostic d'état des machines: lignes directrices générales
	Cote: NO-005294
ISO 19353 : 2015	Sécurité des machines : prévention et protection contre l'incendie
	Cote: NO-001913





NUMÉRO	TITRE
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	Safety of machinery : relationship with ISO 12100
Parties 1 à 5	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 : implication of artificial intelligence machine learning. 2021
	Cote: NO-121313
ISO/TR: 22053:2021	Safety of machinery : safeguarding supportive
	Cote : NO-005670
CEI 60204-1 : 2016 (AMD 1:2021)	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
EN 60947 5-4 à5-5; CEI 60947 5-1 à 5-3	Appareillage à basse tension : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande
Partie 5-1 - Nouvelle édition	Partie 5-1 : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2022
Partie 3-1 - Mourt	Cote: NO-005365
	Partie 5-2 : détecteurs de proximité. 2007 + A1 2012
	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





NUMÉRO	TITRE
EN 60947 5-4 à5-5; CEI 60947 5-1 à 5-3	Appareillage à basse tension : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande
(suite)	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	Sécurité des machines : indication, marquage, manœuvre
Parties 1 à 3	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	Sécurité des machines : équipements de protection électro-sensibles
Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3	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 - Nouvelle édition	Partie 3 : exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses (AOPDDR). 2018
Partie 3 - Ivouross	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 (VBPDPP). 2014
	Cote: NO-005376
Partie 4-3 - Nouvelle édition	Part 4-3, particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPD): additional requirements when using stereo vision techniques (VBPDST). 2022
	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





NUMÉRO	TITRE
CEI/IEC: 61511 Parties 1 à 3 (suite)	Sécurité fonctionnelle : systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industries de transformation
	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	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+A1:2022 Nouvel amendement	Transtockeurs : prescriptions de sécurité Cote : NO-120826
EN 618+A1:2011	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 : 2022	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées
	Cote: NO-002972
EN 620 : 2021	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac
	Cote: NO-003033
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



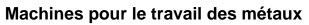


NUMÉRO	TITRE
EN ISO 15236	Courroies transporteuses à câbles d'acier
Parties 1 à 4	Partie 1, exigences de conception, de dimensions et mécaniques des courroies transporteuses à usage général. 2016 (C2022)
	Cote: NO-005368
	Partie 2, type de courroies recommandées. 2017
	Cote: NO-005369
	Partie 3, exigences 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





NUMÉRO	TITRE
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 grenaillage
	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 : 2022	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue d'acier
	Cote: NO-004148
EN 15061 : 2022	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes
	Cote: NO-004149
EN 15093 : 2022	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
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
Nouveauté	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les lignes de finition pour bandes métalliques
1100	Cote: NO-005835





NUMÉRO	TITRE
ISO 17916 : 2016 (C2021)	Sécurité des machines de coupage thermique Cote : NO-005047
Nouveauté	Machines de fonderie : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements associés de moulage et de noyautage Cote : NO-005869

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
ISO 11148	Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité
Parties 1 à 13	Partie 1, machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés. 2011 (C2022)
	Cote: NO-004757
	Partie 2, machines de découpe et de sertissage. 2011 (C2022)
	Cote: NO-004637
	Partie 3, perceuses et taraudeuses. 2012 (C2023)
	Cote : NO-005015
	Partie 4, machines portatives non rotatives à percussion. 2012 (C2023)
	Cote : NO-005280
	Partie 5, perceuses à percussion rotatives. 2011 (C2022)
	Cote: NO-004696
	Partie 6, machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés. 2012 (C2023)
	Cote : NO-005014
	Partie 7, meuleuses. 2012 (C2023)
	Cote: NO-004748
	Partie 8, polisseuses-lustreuses et ponceuses. 2011 (C2022)
	Cote: NO-004686
	Partie 9, meuleuses d'outillage. 2011 (C2022)
	Cote: NO-004695
	Partie 10, machines portatives à compression. 2011 (C2022)
	Cote: NO-004694
	Partie 11, grignoteuses et cisailles. 2011 (C2022)
	Cote: NO-004697
	Partie 12, scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives. 2012 (C2023)
	Cote: NO-004827





NUMÉRO	TITRE
ISO 11148 Parties 1 à 13 (suite)	Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité
	Partie 13, machines à enfoncer les fixations. 2017
	Cote: NO-005281
EN 12418 : 2021	Scies de chantier à tronçonner les matériaux : sécurité
Nouveauté	Cote: NO-002721
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) + IN2 2009
	Cote: NO-002889
EN 13218 + AC 2010	Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes
EN 40700 A4 0000	Cote : NO-003465
EN 13736 + A1 2009	Sécurité des machines-outils : presses pneumatiques + IN1
EN 40005 - A4 0000	Cote: NO-003304
EN 13985 + A1 2009	Machines-outils : sécurité : cisailles guillotines
ISO 46000 - 2045	Cote : NO-003276 Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes
ISO 16089 : 2015	
	Cote: NO-000699
100 40000 4 - 2022	Adaptation de la norme EN 13218 : AC2010
Nouvelle édition	Sécurité des machines-outils : centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert. Partie 1, exigences de sécurité
	Cote : NO-005232
ISO 16092 Parties 1 à 4	Sécurité des machines-outils : presses
Turnos Tu 4	Partie 1, exigences générales de sécurité. 2017 (C2023)
	Cote : NO-005260
	Partie 2, exigences de sécurité pour les presses mécaniques. 2019
	Cote: NO-005596
	Partie 3, exigences de sécurité pour les presses hydrauliques. 2017
	Cote: NO-005241
	Partie 4, exigences de sécurité pour les presses pneumatiques. 2019
	Cote: NO-005636
ISO 16093 : 2017 (C2022)	Machine-outils : sécurité : machines à scier les métaux à froid
	Cote: NO-005374
EN ISO 20643 : 2008	Vibration mécanique : machines tenues et guidées à la main : principes pour l'évaluation d'émission de vibration
	Cote: NO-003744





NUMÉRO	TITRE
ISO 23125 : 2015	Machines-outils : sécurité : machines de tournage
	Cote: NO-002137
ISO 28881 : 2022	Machines-outils : sécurité : machines d'électro-érosion
Nouvelle édition	Cote: NO-005013
INDUITE	Remplace la norme NF EN 12957 + A1 : 2009
EN 61029	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes
Parties 1, 2-2 à 2-6, 2-8 à 2-12.	Partie 1, règles générales. 2009 + A11 2011
(Partie 2-2 annulée et	Cote: NO-002325
remplacée par EN	Partie 2-2, règles particulières pour les scies radiales. 1993 (C2022)
62841-3-1)	Cote: NO-002327
Voir aussi CAN/CSA E1029	Partie 2-3, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. 2011
Parties 1, 2-1 à 2-9	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
	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 :	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescriptions de sécurité
2020	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	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : extrudeuses et lignes d'extrusion
(partie 2 annulée)	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 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	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines à fragmenter
(partie 2 est annulée)	Partie 1 : prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames et aux déchiqueteurs. 2018
	Cote: NO-002676
	Partie 3 : prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs. 2001 + A1 : 2008
	Cote: NO-002884
	Partie 4 : prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs. 2019 +A1 2021
	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





NUMÉRO	TITRE
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 :	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescription de sécurité
2009	Cote: NO-005594

Machines d'emballage

NUMÉRO	TITRE
EN 415	Sécurité des machines d'emballage
Parties 1 à 8, 10	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
	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 : fardeleuse/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	Machines pour les produits alimentaires : notions fondamentales.
Parties 1 et 2	Partie 1, prescriptions relatives à la sécurité. 2014
	Cote: NO-003597
	Partie 2, prescriptions relatives à l'hygiène et à la nettoyabilité. 2020
	Cote: NO-003708
EN 1673 : 2020	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
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	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 + A1 2020	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





NUMÉRO	TITRE
EN 12331 : 2021	Machines pour les produits alimentaires : hachoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène
	Cote: NO-003458
EN 12355 : 2022 Nouvelle édition	Machines pour les produits alimentaires : machines à découenner, éplucher et peler : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène
Nouvene	Cote: NO-002959
EN 12463 : 2021	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
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/basculeurs 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





NUMÉRO	TITRE
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
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	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 : 2022 Nouvelle édition	Machines pour les produits alimentaires : machines à attacher : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène
Monton	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





NUMÉRO	TITRE
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 : 2021	Appareils électrodomestiques et analogues : sécurité. Partie 2-64, exigences particulières pour les machines de cuisine électriques à usage commercial
	Cote: NO-005744
NF U66-053 : 2019	Équipements pour les abattoirs: boxes 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
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 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 19085-17)	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



NUMÉRO	TITRE
EN 1218 Parties 1 à 3, 5 (suite)	Sécurité des machines pour le travail du bois : tenonneuses
	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	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scies circulaires
(parties 13, 14, 18 et 19 annulées)	Partie 3 : tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scies circulaires à table de menuisier. 2015
	Cote: NO-002883
	Partie 4 : scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel. 2012
	Cote: NO-002917
	Partie 5 : scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante. 2002 + A2 : 2012
	Cote: NO-003069
	Partie 6 : scies circulaires à bois de chauffage. 2017
	Cote: NO-003070
	Partie 7 : scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel. 2012
	Cote: NO-002985
	Partie 8 : déligneuses mono-lames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel. 2012
	Cote: NO-002913
	Partie 9 : machines à scier à deux lames de scie circulaires pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels. 2012
	Cote: NO-002914



NUMÉRO	TITRE
EN 1870 Parties 3 à 12, 15 à 17 (parties 13, 14, 18 et 19 annulées) (suite)	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scies circulaires
	Partie 10 : tronçonneuses monolames automatiques et semi- automatiques à coupe ascendante. 2013
	Cote: NO-003454
	Partie 11 : tronçonneuses semi-automatiques à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2013
	Cote: NO-003351
	Partie 12 : tronçonneuses pendulaires. 2013
	Cote: NO-003429
	Partie 15 : machines à scier multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels. 2012
	Cote: NO-003709
	Partie 16 : tronçonneuses doubles à coupe en V. 2012
	Cote: NO-003679
	Partie 17 : tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2012 + A1 : 2015
	Cote: NO-003770
EN 12750 : 2013	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à moulurer sur quatre faces
	Cote: NO-002848
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 19085	Machines à bois : sécurité
Parties 1 à 17	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





NUMÉRO	TITRE
ISO 19085 Parties 1 à 17 (suite)	Machines à bois : sécurité
	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
	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





NUMÉRO	TITRE
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
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 (C2022)
	Cote: NO-004229
	Partie 2, machines utilisant du perchloroéthylène. 2008 (C2022)
	Cote: NO-004230
	Partie 3, machines utilisant des solvants combustibles. 2008 (C2022)
	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	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle
Parties 1 à 6	Partie 1 : prescriptions communes. 1997 (C2022)
	Cote: NO-002335
	Partie 2 : machines à laver et laveuses-essoreuses. 1997 (C2022)
	Cote: NO-003402
	Partie 3 : trains de lavage incluant les machines composantes. 1997 (C2022)
	Cote: NO-003455
	Partie 4 : séchoirs à air. 1997 (C2022)
	Cote: NO-003456
	Partie 5 : sécheuses-repasseuses, engageuses et plieuses. 1997 (C2022)
	Cote: NO-003457
	Partie 6 : presses à repasser et à thermocoller. 1997 (C2022) Cote : NO-004234
ISO 11111	Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité
Parties 1 à 7	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



NUMÉRO	TITRE
ISO 11111	Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité
Parties 1 à 7 (suite)	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

wachines a imprin	
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
	Partie 2 : machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press. 2006 + A1 2010
	Cote: NO-003885
	Partie 3 : coupeuses et massicots. 2002 + A1 2009
	Cote: NO-003450
	Partie 4 : machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier. 2004 + A1 2009
	Cote: NO-003337
	Partie 5 : machines de fabrication du carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé. 2005
	Cote: NO-003685
EN 1034 Parties 1 à 8, 13, 14, 16,	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier
17, 21, 22, 26 et 27	Partie 1 : exigences communes. 2021
	Cote: NO-002735
	Partie 2 : tambours écorceurs. 2005 + A1 2009
	Cote: NO-003769
	Partie 3 : visiteuses et bobineuses. 2012
	Cote: NO-003466





NUMÉRO	TITRE
EN 1034 Parties 1 à 8, 13, 14, 16,	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier
17, 21, 22, 26 et 27	Partie 4 : triturateurs et leurs systèmes d'alimentation. 2021
(suite)	Cote NO-003838
	Partie 5 : coupeuses. 2005 + A1 2010
	Cote: NO-003858
	Partie 6 : calandres. 2005 + A1 2010
	Cote: NO-003859
	Partie 7 : cuviers. 2005 + A1 2010
	Cote: NO-003716
	Partie 8 : ateliers de raffinage. 2012
	Cote: NO-004706
	Remplace la norme XP Q 40-002-8
	Partie 13 : machines à couper les fils des balles et unités. 2005 + A1 2010
	Cote: NO-003839
	Partie 14 : cisailles à bobine. 2005 + A1 2010
	Cote: NO-003840
	Partie 16 : machines à papier et carton. 2012
	Cote: NO-004707
	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





NUMÉRO	TITRE
EN 16486 : 2014 +A1:2020	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
	Partie 5-1 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical. 2003 + A1 2010
	Cote : NO-003397
	Partie 5-2 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal. 2003 + A1 2010
	Cote : NO-003398
	Partie 5-3 : machines pour la précontrainte des tuyaux. 2003 + A1 2010
	Cote: NO-003399
	Partie 5-4 : machines de revêtement des tuyaux en béton. 2003 + A1 2010
	Cote: NO-003361
	Partie 6 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé. 2004 + A1 2010
	Cote : NO-003540
	Partie 7 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint. 2004 + A1 2010
	Cote: NO-003400





NUMÉRO	TITRE
EN 12629 Parties 1 à 5-4 et 6 à 8 (suite)	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité
	Partie 8 : machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton). 2002 + A1 2010
	Cote: NO-003463
EN 12649 + A1 2011	Compacteurs à béton et talocheuses : prescriptions de sécurité
	Cote: NO-003138
EN 13102 + A1 2009	Machines de la céramique : sécurité : chargement et déchargement de carreaux céramiques
	Cote: NO-003849
EN 13367 + A1 2008 +	Machines de la céramique : sécurité : chariots et wagons de transfert
COR 2009	Cote: NO-003724

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	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 : 2021	Machines à scier les sols : sécurité
	Cote: NO-002936
EN 14017 + A2 2009	Matériel agricole et forestier : distributeurs d'engrais solides : sécurité
	Cote: NO-003887





NUMÉRO	TITRE
EN 14018 + A1 2009	Matériel agricole et forestier : semoirs : sécurité
	Cote: NO-003888
ISO 789-6 : 2019	Agricultural tractors : test procedures. Part 6, centre of gravity
	Cote: NO-120802
ISO 3767 Parties 1 et 2	Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses : symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications
	Partie 1, symboles communs. 2016 + A1 2020
	Cote: NO-005652
	Partie 2, symboles pour tracteurs et machines agricoles. 2016 + A1 2020
	Cote: NO-004219
ISO 4254	Matériel agricole : sécurité
Parties 3, 5 à 14	Partie 3, tracteurs. CAN/CSA M425.3-1996 (C2006)
	Cote: NO-003944
	Partie 5, machines de travail du sol à outils animés. 2018
	Cote: NO-005261
	Partie 6, pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides. 2020
	Cote: NO-120810
	Partie 7, moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses- chargeuses de fourrage et récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre. 2017 (C2023)
	Cote: NO-004701
	Partie 8, distributeurs d'engrais solides. 2018
	Cote: NO-005262
	Partie 9, semoirs. 2018
	Cote NO-005592
	Partie 10, faneuses et andaineuses rotatives. 2009 (C2021)
	Cote: NO-004616
	Partie 11, ramasseuses-presses. 2010 (C2021) + A1 2020
	Cote: NO-004702
	Partie 12, faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses. 2012 (C2018) + A1 2017
	Cote: NO-004756
	Partie 13, grandes faucheuses rotatives. 2012 (C2019)
	Cote: NO-005790
	Partie 14, enrubanneuses. 2016 (C2021)
	Cote: NO-001901





NUMÉRO	TITRE
ISO 6814 : 2009 (C2019)	Matériel forestier : machines mobiles et automotrices : termes, définitions et classification
	Cote: NO-003407
ISO 5675 : 2021	Tracteurs et matériels agricoles : coupleurs hydrauliques à usage général
	Cote: NO-004298
ISO 7915 : 2021	Matériel forestier : scies à chaîne portatives : détermination de la solidité des poignées
	Cote: NO-005669
ISO 10517 : 2019	Taille-haies portatifs à moteur : sécurité
	Cote: NO-004730
ISO 11680 Parties 1 et 2	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 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. 2022
	Cote: NO-005773
	Partie 2, scies à chaîne pour l'élagage des arbres. 2022
	Cote: NO-004688
ISO 11839 : 2021	Matériel forestier : protection contre les projections d'objets : méthode d'essai et critères de performance
	Cote: NO-004779
ISO 12003 Parties 1 et 2	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 13772:2018 + A1 2020	Matériel forestier : scies à chaîne portatives : performance du frein de chaîne automatique
	Cote: NO-005282
ISO 15077 : 2020	Tracteurs et machines agricoles automotrices : commandes de l'opérateur : forces de manœuvre, déplacements, emplacements et modes de fonctionnement
	Cote: NO-005628





NUMÉRO	TITRE
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	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

	<u>, </u>
NUMÉRO	TITRE
EN 1009 Parties 1 à 5	Machines pour le traitement mécanique des minéraux et des matériaux solides similaires : sécurité
	Partie 1, Prescriptions communes pour les machines et installations pour le traitement des matériaux. 2020
	Cote: NO-005363
	Partie 2, prescriptions spécifiques pour les machines d'alimentation et équipements de manutention continue. 2020
	Cote NO-004059
	Partie 3, prescriptions spécifiques pour les machines de concassage et de broyage. 2020
	Cote: NO-004058
	Partie 4, prescriptions spécifiques pour machines de criblage. 2020
	Cote: NO-004060
	Partie 5, prescriptions spécifiques pour machines de nettoyage, de recyclage et de traitement des boues. 2020
	Cote NO-005590
EN 1804 Parties 1 à 3	Machines pour mines souterraines : exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles
	Partie 1, unités de soutènement et exigences générales. 2020
	Cote : NO-002983
	Partie 2, étançons et vérins à pose mécanisée. 2020
	Cote : NO-002984
	Partie 3, systèmes de commande hydrauliques et électro- hydrauliques. 2020
	Cote : NO-005665



NUMÉRO	TITRE
EN 15163 Parties 1 et 2	Machines et installations pour l'exploitation et la transformation de la pierre naturelle : sécurité
	Partie 1 : prescriptions pour les scies à fil diamanté stationnaires. 2022
	Cote: NO-005811
	Partie 2 : prescriptions pour les scies à fil diamanté transportables. 2022
	Cote: NO-005810
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
EN 16191 : 2014	Tunneliers : prescriptions de sécurité
	Cote: NO-005406
EN 16228	Machines de forage et de fondation : sécurité
Parties 1 à 7	Partie 1 : prescriptions communes. 2014 + A1 2021
	Cote: NO-004960
	Partie 2 : machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique de forage d'eau, d'exploration de sol, d'énergie géothermique dans le sol ou mélange roche et sol. 2014 +A1 2021
	Cote: NO-004961
	Partie 3 : machines de forage horizontal dirigé (HDD). 2014 + A1 2021
	Cote: NO-004962
	Partie 4: machines de fondation. 2014 + A1 2021
	Cote: NO-004963
	Partie 5 : machines pour parois moulées. 2014 + A1 2021
	Cote: NO-004964
	Partie 6 : machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet. 2014 + A1 2021
	Cote: NO-004965
	Partie 7 : équipements complémentaires interchangeables. 2014 + A1 2021
	Cote: NO-004966
ISO 17757 : 2019	Engins de engins et exploitation minière : sécurité de système de machine autonome et semi-autonome
	Cote: NO-005505
ISO 18650-1 : 2021	Machines et matériels pour la construction des bâtiments :
	malaxeurs à béton. Partie 1, spécifications commerciales





NUMÉRO	TITRE
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 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
ISO 28927 Parties 1 à 12	Machines à moteur portatives : méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations
	Partie 1, meuleuses verticales et meuleuses d'angles. 2019
	Cote: NO-005036
	Partie 2, clés, boulonneuses et visseuses. 2009 (C2020) + A1 2017
	Cote: NO-005037
	Partie 3, polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales. 2009 (C2020)
	Cote: NO-005038
	Partie 4, meuleuses droites. 2010 (C2022) + A1 2017
	Cote: NO-005039
	Partie 5, perceuses et perceuses à percussion. 2009 (C2020) + A1 2015
	Cote: NO-005040
	Partie 6, marteaux fouloirs. 2009 (C2020)
	Cote: NO-005041
	Partie 7, grignoteuses et cisailles. 2009 (C2020)
	Cote: NO-005042
	Partie 8, scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires. 2009 (C2015) + A1 2015 + A2 2019
	Cote: NO-005043
	Partie 9, marteaux dérouilleurs et marteaux à aiguilles. 2009 (C2020
	Cote: NO-005044
	Partie 10, marteaux à percussion, perforateurs et brise-béton. 2011 (C2022)
	Cote: NO-005034
	Partie 11, casse-pierres. 2011 (C2022)
	Cote: NO-005045







Autres

NUMÉRO	TITRE
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 Déplacé du bas vers ici. Mettre en ordre le reste du tableau
	Cote: NO-121194
CEI/IEC 60825-4 : 2022	Sécurité des appareils à laser. Partie 4, protecteurs pour laser
CEI/IEC 60825-4 : 2022 Nouveauté	Cote: NO-005782
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
ISO 10821 : 2005 (C2015)	Machines à coudre industrielles : exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture + A1 2009
	·





NUMÉRO	TITRE
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. 2007 (C2013)
	Cote: NO-004056
EN 12547 : 2014	Centrifugeuses : prescriptions communes de sécurité
	Cote: NO-002462
EN 12621 + A1 2010	Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression : prescriptions de sécurité
	Cote: NO-003835
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 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	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux machines de finition de surface
	Cote: NO-005002
EN 16564 : 2020	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 (C2017)
	Cote: NO-004194
	Partie 2, PEMP avec composants non conducteurs (isolants). 2009
	Cote: NO-004390





NUMÉRO	TITRE
EN 17106 Parties 1, 2, 3-1, 3-2 et 4	Machines d'exploitation des routes : sécurité
	Partie 1, prescriptions générales. 2021
	Cote: NO-005737
	Partie 2, prescriptions spécifiques pour les machines de nettoiement des surfaces routières. 2021
	Cote: NO-005738
	Partie 3-1, machines de service hivernal : prescriptions spécifiques pour les machines de déneigement à outil rotatif et lames de déneigement. 2021
	Cote: NO-005739
	Partie 3-2, machines de service hivernal : prescriptions spécifiques pour les machines d'épandage
	Cote: NO-005740
	Partie 4, machines d'entretien des dépendances routières : prescriptions spécifiques pour les faucheuses et les débroussailleuses. 2021
	Cote: NO-005741

POUR EMPRUNTER 1199, rue De Bleury, 4e étage, Montréal (Québec) H3B 3J1 centreist@cnesst.gouv.qc.ca centredoc.cnesst.gouv.qc.ca

