



# NORMES

Sur la sécurité des machines

**Ressources disponibles au  
Centre d'information scientifique et technique**

Mai 2025





## TABLE DES MATIÈRES

<b>TYPE DE NORMES : DEFINITION .....</b>	<b>4</b>
<b>ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION (ACNOR/CSA).....</b>	<b>5</b>
NORME DE TYPE A.....	5
NORMES DE TYPE B.....	5
NORMES DE TYPE C.....	5
<i>Machines-outils – Outils électroportatifs .....</i>	<i>5</i>
<i>Matériel agricole .....</i>	<i>8</i>
<i>Autres.....</i>	<i>8</i>
<b>AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) - NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) - AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM) ...</b>	<b>10</b>
NORMES DE TYPE A.....	10
NORMES DE TYPE B.....	10
NORMES DE TYPE C.....	11
<i>Machines-outils.....</i>	<i>11</i>
<i>Machines d'imprimerie et de papier.....</i>	<i>12</i>
<i>Machines pour les matières plastiques.....</i>	<i>13</i>
<i>Machines pour les métaux .....</i>	<i>13</i>
<i>Machines d'emballage .....</i>	<i>14</i>
<i>Machines pour le travail du bois.....</i>	<i>14</i>
<i>Machines pour les déchets ou le recyclage .....</i>	<i>14</i>
<i>Convoyeurs .....</i>	<i>15</i>
<i>Blanchisserie industrielle.....</i>	<i>15</i>
<i>Cadenassage.....</i>	<i>15</i>
<i>Autres.....</i>	<i>15</i>
<b>ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION (ISO) - NORMES EUROPÉENNES (EN) - COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE (IEC).....</b>	<b>17</b>
NORMES DE TYPE A.....	17
NORMES DE TYPE B.....	18
NORMES DE TYPE C.....	25
<i>Équipements et systèmes de manutention .....</i>	<i>25</i>
<i>Machines pour la transformation du verre.....</i>	<i>26</i>
<i>Machines pour le travail des métaux .....</i>	<i>27</i>
<i>Machines-outils.....</i>	<i>28</i>
<i>Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques.....</i>	<i>31</i>
<i>Machines d'emballage .....</i>	<i>32</i>
<i>Machines pour les produits alimentaires.....</i>	<i>33</i>
<i>Machines pour le travail du bois.....</i>	<i>37</i>
<i>Machines de tannerie et de fabrication de chaussures.....</i>	<i>40</i>
<i>Blanchisserie industrielle et textile.....</i>	<i>41</i>



<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> .....	45
<i>Machines de construction, de mines et de carrières</i> .....	48
<i>Autres</i> .....	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 Z432:23 <i>Nouvelle édition</i>	Protection des machines <b>Cote : NO-001570</b>

### Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
CSA C22.2 no 14-18 (C2022)	Appareillage industriel de commande <b>Cote : NO-001735</b>
CSA C22.2 no 286 : 23	Panneaux et ensembles industriels de commande <b>Cote : NO-005511</b>
CSA Z107.58-15 (C2020)	Déclaration des valeurs d'émission sonore des machines <b>Cote : NO-003221</b>
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 <b>Cote : NO-001445</b>
CSA Z460-20	Maîtrise des énergies dangereuses : cadenassage et autres méthodes <b>Cote : NO-003738</b>

### Normes de type C

#### Machines-outils – Outils électroportatifs

NUMÉRO	TITRE
CSA Z62.1-15 (C2024)	Scies à chaîne <b>Cote : NO-000335</b>
CAN/CSA: E1029 : 1994 Parties 1, 2-1 à 2-9 Voir aussi EN 61029 Parties 2-10 à 2-12	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Première partie, règles générales. CAN/CSA E1029-1-94 (C2022) <b>Cote : NO-005274</b> Partie 2, règles particulières pour les scies circulaires. CAN/CSA E1029-2-1-94 (C2022) <b>Cote : NO-005270</b>



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



NUMÉRO	TITRE
<b>CAN/CSA: C22.2 no 62841 (suite)</b> <b>Parties 1, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-8, 2-10, 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-5, 3-7, 3-9, 3-10, 3-12</b>	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité
	Partie 2-2 : règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives. 2016 (C2020) <b>Cote : NO-005348</b>
	Partie 2-4, exigences particulières pour les ponceuses et lustreuses portatives, autres que du type à disque. 2015 (C2020) <b>Cote : NO-005349</b>
	Partie 2-5, exigences particulières pour les scies circulaires portatives. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-005350</b>
	Partie 2-8, exigences particulières pour les cisailles et les grignoteuses portatives. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-005351</b>
	Partie 2-10, exigences particulières pour les mélangeurs manuels. 2017 (C2022) <b>Cote : NO-005353</b>
	Partie 2-11, exigences particulières pour les scies alternatives portatives. 2017 (C2021) <b>Cote : NO-005354</b>
	Partie 2-14, exigences particulières pour les rabots portatifs. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-005355</b>
	Partie 2-17, exigences particulières pour les défonceuses portatives. 2018 (C2023) <b>Cote : NO-005356</b>
	Partie 2-21, exigences particulières pour les furets portatifs. 2018 (C2023) <b>Cote : NO-005357</b>
	Partie 3-1, exigences particulières pour les scies circulaires à table transportables. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-005358</b>
	Partie 3-4, exigences particulières pour les tourets à meuler transportables. 2016 (C2021) + modification 1 de 2019 <b>Cote : NO-005359</b>
	Partie 3-5, exigences particulières pour les scies à ruban portables. 2023 <b>Cote : NO-005887</b>
	Partie 3-7, exigences particulières pour les scies murales portables. 2021 <b>Cote : NO-005691</b>
	Partie 3-9, exigences particulières pour les scies à onglets transportables. 2021 <b>Cote : NO-005360</b>

*Partie 3-5 - Nouveauté*



NUMÉRO	TITRE
<b>CAN/CSA: C22.2 no 62841 (suite)</b> <b>Parties 1, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-8, 2-10, 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-5, 3-7, 3-9, 3-10, 3-12</b>	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) <b>Cote : NO-005361</b>
<b>Partie 3-12 - Nouveauté</b>	Partie 3-12, exigences particulières relatives aux machines à fileter portables. 2019 (C2024) <b>Cote : NO-005931</b>

### Matériel agricole

NUMÉRO	TITRE
<b>CAN/CSA:M2860-00 (ISO 2860:1992 C2018)</b>	Dimensions minimales des passages : engins forestiers <b>Cote : NO-120599</b>
<b>CSA: M669-17 (ANSI/ASAE S279.17 : 2013 C2017)</b>	Éclairage et marquage du matériel agricole circulant sur la route <b>Cote : NO-003160</b>
<b>CAN/CSA M5673 Parties 1 et 2</b>	Tracteurs et matériels agricoles : arbres de transmission à cardans de prise de force et arbre récepteur de la machine Partie 1, exigences générales de fabrication et de sécurité. 2007 (C2017) <b>Cote : NO-004108</b> <b>Identique à la norme ISO 5673-1</b>
	Partie 2, spécifications relatives à l'utilisation des arbres de transmission à cardans de prise de force, et position et dégagement de la ligne de transmission de prise de force et de l'arbre récepteur de la machine pour différents systèmes d'attelage. 2007 (C2017) <b>Cote : NO-004109</b> <b>Identique à la norme ISO 5673-2</b>
<b>CAN/CSA: M11684-97 (C2017)</b>	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers, matériels à moteur pour jardins et pelouses : signaux de sécurité et de danger : principes généraux <b>Cote : NO-002279</b> <b>Identique à la norme ISO 11684:1995 (C2015)</b>

### Autres

NUMÉRO	TITRE
<b>CSA C22.2 no. 10-1965 (C2023)</b>	Machines électriques à surfacer et à nettoyer les parquets : produits commerciaux et grand public <b>Cote : NO-000141</b>





NUMÉRO	TITRE
<b>CAN/CSA C22.2 no 60947</b> <b>Parties 5-1 et 5-2</b>	Appareillage à basse tension Partie 5-1, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2022 <b>Cote : NO-005365</b>
	Partie 5-2, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : détecteurs de proximité. 2022 <b>Cote : NO-005367</b>
<b>CAN/CSA C61400-1 : 2014 (C2019)</b>	Éoliennes. Partie 1, exigences de conception <b>Cote : NO-004199</b>
<b>CAN/CSA C61400-2 : 2008 (C2013)</b>	Aérogénérateurs. Partie 2, exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs <b>Cote : NO-004200</b>
<b>CSA Z98-19 (C2024)</b>	Remontées mécaniques et convoyeurs <b>Cote : NO-000260</b>
<b>CSA Z142-10 (C2024)</b>	Code régissant l'opération des presses : exigences concernant la santé, la sécurité et la protection <b>Cote : NO-006127</b>
<b>CAN/CSA Z434-14 (C2024)</b> <b>(ISO 10218-1 2011 MOD)</b> <b>(ISO 10218-2 2011 MOD)</b>	Robots industriels et systèmes robotiques <b>Cote : NO-120722</b>



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

### Normes de type A

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

### Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
NFPA 79 2021	Electrical standard for industrial machinery <b>Cote : NO-120905</b>
ANSI/ASME B5.35-1983 (R2018)	Machine mounting specifications for abrasive discs and plate mounted wheels <b>Cote: NO-001078</b>
ANSI/ASA S12.16-1992 (R2013)	Guidelines for the specification of noise of new machinery <b>Cote : NO-004195</b> <b>Identique à la norme ASA 107-1992</b>
ANSI/ASA S12.44-1997 (R2025)	Methods for calculation of sound emitted by machinery and equipment at workstations and other specified positions from sound power level <b>Cote : NO-004197</b>
ANSI B11.26-2024 <i>Nouvelle édition</i>	Functional safety : general principles for designing safety-related parts of control systems for machinery <b>Cote : NO-005416</b>
ANSI B11.TR7-2007 (R2017)	Designing for safety and lean manufacturing: a guide on integrating safety and lean manufacturing principles in the use of machinery <b>Cote : NO-004362</b>



## Normes de type C

### Machines-outils

NUMÉRO	TITRE
ANSI B11.1-2009 (R2020)	Safety requirements for mechanical power presses <b>Cote : NO-000450</b>
ANSI B11.2-2013 (R2020)	Safety requirements for hydraulic and pneumatic power presses <b>Cote: NO-120039</b>
ANSI B11.3-2022	Safety requirements for power press brakes <b>Cote : NO-000381</b>
ANSI B11.4-2003 (R2020)	Machine tools - safety requirements for shears <b>Cote : NO-000601</b>
ANSI B11.5-1988 (R2020)	Ironworkers: safety requirements for construction, care, and use <b>Cote : NO-017864</b>
ANSI B11.6-2022	Safety requirements for manual turning machines (lathes) with or without automatic control <b>Cote : NO-000556</b>
ANSI B11.7-2020	Safety requirements for cold headers and cold formers <b>Cote : NO-000552</b>
ANSI B11.8-2021	Safety requirements for manual milling, drilling and boring machines with or without automatic control <b>Cote : NO-000554</b>
ANSI B11.9-2010 (R2020)	Machine tools: safety requirements for grinding machines <b>Cote : NO-000555</b>
ANSI B11.10-2003 (R2020)	Safety requirements for metal sawing machines <b>Cote : NO-120115</b>
ANSI B11.11-2001 (R2012)	Safety requirements for gear and splice cutting machines <b>Cote : NO-001379</b>
ANSI B11.12-2005 (R2020)	<u>Safety requirements for roll-forming and roll-bending machines</u> <b>Cote: NO-000447</b>
ANSI B11.13-2020	Safety requirements for single-spindle or multiple-spindle automatic bar and chucking machines <b>Cote : NO-000602</b>
ANSI B11.15-2022	Safety requirements for bar, pipe, tube, and shape bending machines <b>Cote : NO-000448</b>
ANSI B11.16-2014 (MPIF #47) (R2020)	Safety requirements for powder/metal compacting presses <b>Cote : NO-001380</b>
ANSI B11.17-2023	Safety requirements for horizontal extrusion press systems <b>Cote : NO-000451</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI B11.18-2006 (R2020)</b>	Machine tools: safety requirements for machines processing or slitting coiled or non-coiled metal <b>Cote : NO-001381</b> <b>Remplace la norme ANSI B11.14</b>
<b>ANSI B11.19-2019 (R2024)</b>	Performance requirements for risk reduction measures safeguarding and other means of reducing risk <b>Cote : NO-120591</b>
<b>ANSI B11.20-2017 (R2023)</b>	Safety requirements for integrated manufacturing systems <b>Cote : NO-120933</b>
<b>ANSI B11.21-2006 (R2020)</b>	Machine tools : safety requirements for machine tools using a laser for processing materials <b>Cote : NO-003203</b>
<b>ANSI B11.22-2002 (R2020)</b>	Safety requirements for turning centers and automatic, numerically controlled turning machines <b>Cote : NO-003204</b>
<b>ANSI B11.23-2002 (R2020)</b>	Safety requirements for machining centers and automatic, numerically controlled milling, drilling and boring machines <b>Cote : NO-003205</b>
<b>ANSI B11.24-2002 (R2020)</b>	Safety requirements for transfer machines <b>Cote : NO-003206</b>
<b>ANSI B11.25-2022</b>	Safety requirements for large machines <b>Cote : NO-002314</b>
<b>ANSI B165.1-2019</b>	Power-driven brushing tools: safety requirements for design, care, and use <b>Cote: NO-000616</b>

## Machines d'imprimerie et de papier

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI B65/NAPIM 177.1-2018</b>	Safety standard : three-roll printing ink mills <b>Cote : NO-021020</b>
<b>ANSI B65/NAPIM 177.2-2017</b>	Safety standard : printing ink vertical post mixers <b>Cote : NO-000444</b>
<b>ISO 12643 Parties 1 à 5</b>	Technologie graphique : exigences de sécurité pour les systèmes et l'équipement de technologie graphique Partie 1, exigences générales. 2023 <b>Cote : NO-005891</b>
	Partie 2, systèmes et équipement pour la préimpression et la presse. 2023 <b>Cote : NO-005892</b>

*Parties 1 à 5 - Nouvelles éditions*



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 12643</b> <b>Parties 1 à 5 (suite)</b>  <i>Parties 1 à 5 - Nouvelles éditions</i>	Technologie graphique : exigences de sécurité pour les systèmes et l'équipement de technologie graphique Partie 3, systèmes et équipement de reliure et de finissage. 2023 <b>Cote : NO-005893</b>
	Partie 4, systèmes et équipement de façonnage. 2023 <b>Cote : NO-005894</b>
	Partie 5, presses à plateaux autonomes manuelles. 2023 <b>Cote : NO-005895</b>

### Machines pour les matières plastiques

NUMÉRO	TITRE
<b>ANSI/PLASTICS B151.1-2017</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for injection molding machines <b>Cote : NO-000205</b>
<b>ANSI/PLASTICS: B151.5-2020</b>	Safety requirements for plastic film and sheet winding and unwinding machinery <b>Cote : NO-000608</b>
<b>ANSI/SPI B151.7-2014 (R2021)</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for extrusion machines <b>Cote : NO-000607</b>
<b>ANSI/SPI B151.20-2013 (R2018)</b>	Plastics machinery : safety requirements for plastic sheet production machinery <b>Cote : NO-004847</b>
<b>ANSI/SPI B151.27-2021</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for robot / injection molding machine systems <b>Cote : NO-001838</b>
<b>ANSI/SPI B151.31-2014 (R2020)</b>	American national standard for plastics machinery : safety requirements for the manufacture and use of blow molding machines <b>Cote : NO-005019</b> <b>Remplace les normes ANSI/SPI B151.15-2003 et ANSI/SPI B151.21-2003</b>

### Machines pour les métaux

NUMÉRO	TITRE
<b>NADCA B152.1-2006</b>	Safety requirements for the design, manufacture, maintenance and operation of die casting machine[s] <b>Cote: NO-000549</b>



NUMÉRO	TITRE
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 B155.1-2023 <i>Nouvelle édition</i>	Safety requirements for packaging and processing machinery Cote : NO-000604

### Machines pour le travail du bois

NUMÉRO	TITRE
ANSI O1.1-2013 (R2023)	Woodworking machinery safety requirements Cote : NO-000623
ANSI O1.1-1-2015 (R2022)	Safety requirements for fixed angle jump saws Cote : NO-005004
ANSI O1.1-4-2015 (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



NUMÉRO	TITRE
ANSI Z245.42-2012	Waste transfer station : safety requirements <b>Cote : NO-004806</b>
ANSI Z245.51-2013	Baling equipment : safety requirements for manufacturing and reconstruction <b>Cote : NO-003444</b>

### Convoyeurs

NUMÉRO	TITRE
ASME B20.1-2024 <i>Nouvelle édition</i>	Safety standard for conveyors and related equipment <b>Cote : NO-000367</b>

### Blanchisserie industrielle

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

### Cadenassage

NUMÉRO	TITRE
ANSI/ASSE A10.44-2020	Control of energy sources (lockout/tagout) for construction and demolitions operations <b>Cote : NO-003982</b>
ANSI/ASSE Z244.1-2024 <i>Nouvelle édition</i>	The control of hazardous energy : lockout, tagout, and alternative methods <b>Cote : NO-121028</b>

### Autres

NUMÉRO	TITRE
ASME PASE-2019	Safety standard for portable automotive service equipment <b>Cote: NO-005077</b>
ANSI/ASSE A10.21-2018	Safety requirements for safe construction and demolition of wind generation/turbine facilities <b>Cote: NO-005308</b>



NUMÉRO	TITRE
ANSI/ASSE A10.31-2019	Safety requirements, definitions and specifications for digger derricks <b>Cote : NO-001680</b>
ANSI/OPEI B71.8-2016	Powered walk-behind rotary tillers and hand supported cultivators : safety specifications <b>Cote : NO-004858</b>
ANSI/OPEI B175.4-2018 (R2024)	Portable, handheld, internal combustion engine-powered cut-off machines: safety and environmental requirements <b>Cote : NO-004945</b>
ANSI/RIA R15.06-2012 (ISO 10218-1-2011) (ISO 10218-2-2011)	Industrial robots and robot systems: safety requirements <b>Cote : NO-000723</b> <b>Comprend les normes ISO 10218-1 : 2011 et ISO 10218-2 : 2011</b>
ANSI/RIA R15.08 Parties 1 et 2	American national standard for industrial mobile robots : safety requirements Part 1, requirements for the industrial mobile robot. 2020 <b>Cote : NO-121339</b>
	Part 2, requirements for IMR system(s) and IMR application(s). 2023 <b>Cote : NO-121352</b>
ANSI/UL 987-2013	Standard for safety stationary and fixed electric tools <b>Cote: NO-001203</b>
ANSI/UL 763-2018	Standard for motor-operated commercial food preparing machines <b>Cote: NO-000860</b>
ASTM F3323-2024	Standard terminology for exoskeletons and exosuits <b>Cote : NO-005481</b>
ASTM F3358-2018	Standard practice for labeling and information for exoskeletons <b>Cote : NO-005482</b>
AWS D16.1M/D16.1-2018	Specification for robotic arc welding safety <b>Cote: NO-003778</b>

*Parties 1 et 2 - Nouveautés*

*Nouvelle édition*

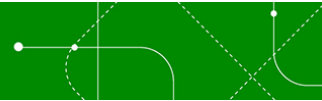




## Organisation internationale de normalisation (ISO) - Normes européennes (EN) - Commission électrotechnique internationale (IEC)

### Normes de type A

NUMÉRO	TITRE
ISO 12100 : 2010 (C2022)	Sécurité des machines : principes généraux de conception : appréciation du risque et réduction du risque <b>Cote : NO-004524</b> <b>Remplace les normes ISO 12100-1, 12100-2 (remplaçait NF EN 292-2) et 14121-1</b>
ISO/TR 14121-2-2012	Sécurité des machines : appréciation du risque. Partie 2, lignes directrices pratiques et exemples de méthodes <b>Cote : NO-004126</b>
IEC 61508 Parties 0, 1 à 7	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/ électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 0, la sécurité fonctionnelle et la CEI 61508. 2005 <b>Cote : NO-121057</b>
	Partie 1, exigences générales. 2010 <b>Cote : NO-120919</b>
	Partie 2, exigences pour les systèmes électriques/électroniques/ électroniques programmables relatifs à la sécurité. 2010 <b>Cote : NO-003476</b>
	Partie 3, exigences concernant les logiciels. 2010 <b>Cote : NO-120918</b>
	Partie 4, définitions et abréviations. 2010 <b>Cote : NO-120045</b>
	Partie 5, exemples de méthodes pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 2010 <b>Cote : NO-120055</b>
	Partie 6, lignes directrices pour l'application de la CEI 61508-2 et CEI 61508-3. 2010 <b>Cote : NO-003474</b>
	Partie 7, présentation de techniques et mesures. 2010 <b>Cote : NO-003475</b>



## Normes de type B

NUMÉRO	TITRE
<b>CEI/IEC TS 62998-1 2019</b>	Safety of machinery : safety-related sensors used for the protection of persons <b>Cote : NO-005480</b>
<b>EN 547 Parties 1 à 3</b>	Sécurité des machines : mesures du corps humain Partie 1, principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines. 1996 + A1 2008 <b>Cote : NO-002260</b>
	Partie 2, principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès. 1996 + A1 2008 <b>Cote : NO-002261</b>
	Partie 3, données anthropométriques. 1996 + A1 2008 <b>Cote : NO-004476</b>
<b>EN 614 Parties 1 à 3</b>	Sécurité des machines : principes ergonomiques de conception Partie 1, terminologie et principes généraux. 2006 + A1 2009 <b>Cote : NO-120898</b>
	Partie 2, interactions entre la conception des machines et les tâches du travail. 2000 + A1 2008 <b>Cote : NO-002673</b>
	Partie 3, principes ergonomiques pour la conception de machines mobiles. 2011 <b>Cote : NO-004585</b>
<b>EN 842 + A1 2008</b>	Sécurité des machines : signaux visuels de danger : exigences générales, conception et essais <b>Cote : NO-002220</b>
<b>EN 894 Parties 1 à 4</b>	Sécurité des machines : exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service Partie 1, principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de services. 1997 + A1 2008 <b>Cote : NO-120833</b>
	Partie 2, dispositifs de signalisation. 1997 + A1 2008 <b>Cote : NO-120851</b>
	Partie 3, organes de service. 2000 + A1 2008 <b>Cote : NO-004253</b>
	Partie 4, agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service. 2010 <b>Cote : NO-004505</b>



NUMÉRO	TITRE
EN 981 + A1 2008	Sécurité des machines : systèmes de signaux auditifs et visuels de danger et d'information <b>Cote : NO-002264</b>
EN 1005 Parties 1 à 5	Sécurité des machines : performance physique humaine Partie 1, termes et définitions. 2001 + A1 2008 <b>Cote : NO-002867</b>
	Partie 2, manutention manuelle de machines et d'éléments de machines. 2003 + A1 2008 <b>Cote : NO-003257</b>
	Partie 3, limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines. 2002 + A1 2008 <b>Cote : NO-002895</b>
	Partie 4, évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines. 2005 + A1 2008 <b>Cote : NO-003612</b>
	Partie 5, appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée. 2007 <b>Cote : NO-003258</b>
EN 1837 : 2020	Sécurité des machines : éclairage intégré aux machines <b>Cote : NO-001872</b>
EN 62745 : 2017 CEI/IEC 62745 : 2017	Sécurité des machines : exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines <b>Cote : NO-005305</b>
ISO 4413 : 2010 (C2021)	Transmissions hydrauliques : règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants + Annexe B <b>Cote : NO-002590</b> <b>Remplace la norme NF EN 982</b>
ISO 4871:1996 (C2024) <i>Nouveauté</i>	Acoustique : déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements <b>Cote : NO-005920</b>
ISO 7000 : 2004	Symboles graphiques utilisables sur le matériel : index et tableau synoptique <b>Cote : NO-121049</b>
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) <b>Cote : NO-002920</b>
	Partie 2, principes pour l'aménagement de la salle de commande et de ses annexes. 2000 (C2010) <b>Cote : NO-002921</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN ISO 11064</b> <b>Parties 1 à 7 (suite)</b>	Conception ergonomique des centres de commande Partie 3, agencement de la salle de commande. 1999 (C2020) <b>Cote : NO-002922</b>
	Partie 4, agencement et dimensionnement du poste de travail. 2013 (C2019) <b>Cote : NO-003535</b>
	Partie 5, dispositifs d'affichage et commandes. 2008 (C2022) <b>Cote : NO-004496</b>
	Partie 6, exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande. 2005 (C2019) <b>Cote : NO-003742</b>
	Partie 7, principes pour l'évaluation des centres de commandes. 2006 (C2019) <b>Cote : NO-003803</b>
<b>ISO 11161 : 2007</b> <b>(C2023)</b>	Sécurité des machines : systèmes de fabrication intégrés : prescriptions fondamentales + A1 : 2010 <b>Cote : NO-120784</b>
<b>ISO 11200 : 2014</b> <b>(C2020)</b> <i>Nouveauté</i>	Acoustique : bruit émis par les machines et équipements : guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées + Amd 1 : 2018 <b>Cote : NO-005941</b>
<b>ISO 11201 : 2010</b> <b>(C2021)</b>	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 <b>Cote : NO-002186</b>
<b>ISO 11202 : 2010</b> <b>(C2021)</b> <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 en appliquant des corrections d'environnement approximatives <b>Cote : NO-005919</b>
<b>ISO 11690</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Acoustique : pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines Partie 1, stratégies de maîtrise du bruit. 2020 <b>Cote : NO-005650</b>
	Partie 2, moyens de maîtrise du bruit. 2020 <b>Cote : NO-005649</b>
<b>ISO 11850 : 2011</b> <b>(C2023)</b>	Matériel forestier : exigences de sécurité générales + A1 : 2016 + A2 : 2022 <b>Cote : NO-003485</b> <b>Remplace la norme EN 14861</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN 12198</b> <b>Parties 1 à 3</b>	Sécurité des machines : estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 1, principes généraux. 2000 + A1 2008 <b>Cote : NO-002776</b>
	Partie 2, procédures de mesurage des émissions de rayonnement. 2002 + A1 2008 <b>Cote : NO-003186</b>
	Partie 3, réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans. 2000 + A1 2008 <b>Cote : NO-003187</b>
<b>ISO 13849</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Sécurité des machines : parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 1, principes généraux de conception. 2023 <b>Cote : NO-121022</b>
	Partie 2, validation. 2012 (C2018) <b>Cote : NO-121021</b>
<b>ISO 13850 : 2015</b> <b>(C2020)</b>	Sécurité des machines : fonction d'arrêt d'urgence : principes de conception <b>Cote : NO-002190</b>
<b>ISO 13851 : 2019</b> <b>(C2024)</b>	Sécurité des machines : dispositifs de commande bimanuelle : aspects fonctionnels et principes de conception <b>Cote : NO-120829</b>
<b>ISO 13854 : 2017</b> <b>(C2023)</b>	Sécurité des machines : écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain <b>Cote : NO-002192</b>
<b>ISO 13855 : 2024</b> <i>Nouvelle édition</i>	Sécurité des machines : positionnement des moyens de protection par rapport à l'approche du corps humain <b>Cote : NO-121019</b>
<b>ISO 13856</b> <b>Parties 1 à 3</b>	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 (C2024) <b>Cote : NO-121017</b> <b>Remplace la norme NF EN 1760-1</b>
	Partie 2, principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression. 2013 (C2024) <b>Cote : NO-004824</b> <b>Remplace la norme NF EN 1760-2</b>
	Partie 3, principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression. 2013 (C2024) <b>Cote : NO-004958</b>

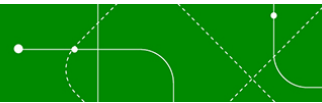


NUMÉRO	TITRE
ISO 13857 : 2019	Sécurité des machines : distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses <b>Cote : NO-003871</b>
ISO 14118 : 2017 (C2023)	Sécurité des machines : prévention de la mise en marche intempestive <b>Cote : NO-120761</b>
ISO 14119 : 2024 <i>Nouvelle édition</i>	Sécurité des machines : dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs : principes de conception et de choix <b>Cote : NO-120715</b>
ISO 14120 : 2015 (C2021)	Sécurité des machines : protecteurs : prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles <b>Cote : NO-121018</b>
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 (C2021) <b>Cote : NO-001442</b>
	Partie 2, plates-formes de travail et passerelles. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-002938</b>
	Partie 3, escaliers, échelles à marches et garde-corps. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-002360</b>
	Partie 4, échelles fixes. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-002361</b>
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 (C2021) <b>Cote : NO-003469</b>
	Partie 2, méthodologie menant à des procédures de vérification. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-003470</b>
EN ISO 14159 : 2008 (C2018)	Sécurité des machines : prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines <b>Cote : NO-003395</b>
ISO 14738 : 2002 (C2013)	Sécurité des machines : prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines <b>Cote : NO-001908</b>
ISO 15534 Parties 1 à 3	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) <b>Cote: NO-004937</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 15534</b> <b>Parties 1 à 3 (suite)</b>	Ergonomic design for the safety of machinery Part 2, principles for determining the dimensions required for access openings. 2000 (R2021) <b>Cote: NO-004938</b>
	Part 3, anthropometric data. 2000 (R2021) <b>Cote : NO-004070</b>
<b>ISO/TS 16710-1 : 2024</b> <i>Nouveauté</i>	Ergonomics methods. Part 1, feedback method : a method to understand how end users perform their work with machines <b>Cote : NO-005963</b>
<b>ISO 17359 : 2018</b>	Surveillance et diagnostic d'état des machines : lignes directrices générales <b>Cote : NO-005294</b>
<b>ISO 19353 : 2015</b>	Sécurité des machines : prévention et protection contre l'incendie <b>Cote : NO-001913</b>
<b>ISO 21469 : 2006</b> <b>(C2020)</b>	Sécurité des machines : lubrifiants en contact occasionnel avec des produits : exigences relatives à l'hygiène <b>Cote : NO-003836</b>
<b>ISO/TR 22100</b> <b>Parties 1 à 5</b>	Safety of machinery : relationship with ISO 12100 Part 1, how ISO 12100 relates to type-B and type-C standards. 2015 <b>Cote : NO-121274</b>
	Part 2, how ISO 12100 relates to ISO 13849-1. 2013 <b>Cote : NO-121275</b>
	Part 3, implementation of ergonomic principles in safety standards. 2016 <b>Cote : NO-121276</b>
	Part 4, guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects. 2018 <b>Cote : NO-005418</b>
	Part 5, implication of artificial intelligence machine learning. 2021 <b>Cote : NO-121313</b>
<b>ISO/TR 22053 : 2021</b>	Safety of machinery : safeguarding supportive system <b>Cote : NO-005670</b>
<b>CEI 60204-1 : 2016</b> <b>(AMD 1 : 2021)</b>	Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 1, exigences générales <b>Cote : NO-001434</b>
<b>CEI 60204-31 : 2013</b>	Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 31, exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture <b>Cote : NO-121084</b>





NUMÉRO	TITRE
<b>EN 60947 5-4 à 5-5; CEI 60947 5-1 à 5-3</b>	Appareillage à basse tension : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande Partie 5-1, appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2022 <b>Cote : NO-005365</b>
	Partie 5-2, détecteurs de proximité. 2007 + A1 2012 <b>Cote : NO-005367</b>
	Partie 5-3, exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB). 2013 <b>Cote : NO-003472</b>
	Partie 5-4, méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie : essais spéciaux. 2004 <b>Cote : NO-003911</b>
	Partie 5-5, appareils d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique. 1998 + A1 : 2005 + A11 : 2013 + A2 : 2017 <b>Cote : NO-002622</b>
<b>CEI/IEC 61310 Parties 1 à 3</b>	Sécurité des machines : indication, marquage, manœuvre Partie 1, exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles. 2007 <b>Cote : NO-120869</b>
	Partie 2, exigences pour le marquage. 2007 <b>Cote : NO-120870</b>
	Partie 3, exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande. 2007 <b>Cote : NO-120930</b>
<b>CEI/IEC 61800-5-2 : 2016</b> <i>Nouveauté</i>	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable. Partie 5-2, exigences de sécurité : fonctionnelle <b>Cote : NO-005998</b>
<b>CEI 61496 Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3</b> <i>Parties 1 et 2 - Nouvelles éditions</i>	Sécurité des machines : équipements de protection électrosensibles Partie 1, exigences générales et essais. 2020 <b>Cote : NO-000879</b>
	Partie 2, exigences particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD). 2020 <b>Cote : NO-121033</b>
	Partie 3, exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses (AOPDDR). 2018 <b>Cote : NO-121034</b>
	Partie 4, exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs par vision (VBPD). 2007 <b>Cote : NO-004119</b>





NUMÉRO	TITRE
CEI 61496 Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3 (suite)	Sécurité des machines : équipements de protection électrosensibles Partie 4-2, exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs par vision (VBPD) : exigences supplémentaires pour l'utilisation de techniques de motifs de référence (VBPDP). 2014 <b>Cote : NO-005376</b>
	Part 4-3, particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPD) : additional requirements when using stereo vision techniques (VBPDPST). 2022 <b>Cote : NO-005377</b>
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 <b>Cote : NO-121060</b>
	Partie 2, lignes directrices pour l'application d'IEC 61511-1:2016. 2016 <b>Cote : NO-121081</b>
	Partie 3, conseils pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 2016 <b>Cote : NO-005131</b>
IEC/TS 62046 : 2018	Safety of machinery : application of protective equipment to detect the presence of persons <b>Cote : NO-121055</b>
CEI 62061 : 2021 <i>Nouvel amendement</i>	Sécurité des machines : sécurité fonctionnelle des systèmes de commande relatifs à la sécurité + Amd. 1 : 2024 <b>Cote : NO-121053</b>

## Normes de type C

### Équipements et systèmes de manutention

NUMÉRO	TITRE
EN 528 : 2021 + A1 : 2022	Transtockeurs : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-120826</b>
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 <b>Cote : NO-120521</b>



NUMÉRO	TITRE
EN 619 : 2022	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées <b>Cote : NO-002972</b>
EN 620 : 2021	Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac <b>Cote : NO-003033</b>
EN 12882 : 2015	Courroies transporteuses à usage général : prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité <b>Cote : NO-002998</b>
ISO/TR 20218-2 : 2017	Robotics : safety design for industrial robot systems. Part 2, manual load / unload stations <b>Cote : NO-005408</b>
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 (C2022) <b>Cote : NO-005368</b>
	Partie 2, type de courroies recommandées. 2017 <b>Cote : NO-005369</b>
	Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans des installations souterraines. 2017 <b>Cote : NO-005370</b>
	Partie 4, jonctions vulcanisées des courroies. 2004 (C2018) <b>Cote : NO-004970</b>
ISO 21873-2 : 2009	Machines et matériels pour la construction des bâtiments : concasseurs mobiles. Partie 2, exigences de sécurité <b>Cote : NO-004500</b>

## Machines pour la transformation du verre

NUMÉRO	TITRE
EN 13035 Parties 1 à 4, 7, 9, 11	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : prescriptions de sécurité Partie 1, stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine. 2008 <b>Cote : NO-004179</b>
	Partie 2, équipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine. 2008 <b>Cote : NO-004180</b>
	Partie 3, machines à découper. 2003 + A1 2009 + AC 2010 <b>Cote : NO-004760</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN 13035</b> <b>Parties 1 à 4, 7, 9, 11</b> <b>(suite)</b>	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : prescriptions de sécurité Partie 4, tables basculantes. 2003 + A1 2009 <b>Cote : NO-004761</b>
	Partie 7, machines à couper le verre feuilleté. 2006 + A1 2009 <b>Cote : NO-004762</b>
	Partie 9, machines à laver le verre. 2006 + A1 2010 <b>Cote : NO-004181</b>
	Partie 11, machines de perçage. 2006 + A1 2010 <b>Cote : NO-004406</b>

### Machines pour le travail des métaux

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 869 + A1 2009</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression <b>Cote : NO-002299</b>
<b>EN 1247 + A1 2010</b>	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 <b>Cote : NO-003707</b>
<b>EN 1248 + A1 2009</b>	Machines de fonderie : prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage <b>Cote : NO-002994</b>
<b>EN 13675 + A1 2010</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour formeuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement <b>Cote : NO-003442</b>
<b>EN 14656 + A1 2010</b>	Sécurité des machines : exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux <b>Cote : NO-004205</b>
<b>EN 14673 + A1 2010</b>	Sécurité des machines : exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de forgeage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux <b>Cote : NO-004549</b>
<b>EN 14677 : 2008</b>	Sécurité des machines : métallurgie secondaire : machines et équipements pour traitement d'acier liquide <b>Cote : NO-004247</b>
<b>EN 14753 : 2022</b>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue d'acier <b>Cote : NO-004148</b>



NUMÉRO	TITRE
EN 15061 : 2022	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes <b>Cote : NO-004149</b>
EN 15093 : 2022	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats <b>Cote : NO-004540</b>
EN 15094 : 2022 <i>Nouvelle édition</i>	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats <b>Cote : NO-004246</b>
EN 15949 : 2012	Sécurité des machines : exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil <b>Cote : NO-004723</b>
EN 17449 : 2022	Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les lignes de finition pour bandes métalliques <b>Cote : NO-005835</b>
ISO 17916 : 2016 (C2021)	Sécurité des machines de coupage thermique <b>Cote : NO-005047</b>
ISO 23062 : 2022	Machines de fonderie : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements associés de moulage et de noyautage <b>Cote : NO-005869</b>

## Machines-outils

NUMÉRO	TITRE
CEI/IEC TS 60204-34 : 2016	Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 34, requirements for machine tools <b>Cote : NO-005477</b>
ISO 11148 Parties 1 à 13	Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité Partie 1, machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-004757</b>
	Partie 2, machines de découpe et de sertissage. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-004637</b>
	Partie 3, perceuses et taraudeuses. 2012 (C2023) <b>Cote : NO-005015</b>
	Partie 4, machines portatives non rotatives à percussion. 2012 (C2023) <b>Cote : NO-005280</b>
	Partie 5, perceuses à percussion rotatives. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-004696</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 11148</b> <b>Parties 1 à 13 (suite)</b>	Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité Partie 6, machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés. 2012 (C2023) <b>Cote : NO-005014</b>
	Partie 7, meuleuses. 2012 (C2023) <b>Cote : NO-004748</b>
	Partie 8, polisseuses-lustreuses et ponceuses. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-004686</b>
	Partie 9, meuleuses d'outillage. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-004695</b>
	Partie 10, machines portatives à compression. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-004694</b>
	Partie 11, grignoteuses et cisailles. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-004697</b>
	Partie 12, scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives. 2012 (C2023) <b>Cote : NO-004827</b>
	Partie 13, machines à enfoncer les fixations. 2017 <b>Cote : NO-005281</b>
	<b>EN 12418 : 2021</b> Scies de chantier à tronçonner les matériaux : sécurité <b>Cote : NO-002721</b>
<b>EN 12622 + A1 2013</b> Sécurité des machines-outils : presses plieuses hydrauliques <b>Cote : NO-120117</b>	
<b>EN 12717 + A1 2009</b> Sécurité des machines-outils : perceuses <b>Cote : NO-001799</b>	
<b>EN 13128 + AC 2010</b> Sécurité des machines-outils : fraiseuses (comprenant les aléseuses) + IN2 2009 <b>Cote : NO-002889</b>	
<b>EN 13218 + AC 2010</b> Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes <b>Cote : NO-003465</b>	
<b>EN 13736 + A1 2009</b> Sécurité des machines-outils : presses pneumatiques + IN1 <b>Cote : NO-003304</b>	
<b>EN 13985 + A1 2009</b> Machines-outils : sécurité : cisailles guillotines <b>Cote : NO-003276</b>	
<b>ISO 16089 : 2025</b> <i>Nouvelle édition</i> Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes <b>Cote : NO-000699</b>	
<b>ISO 16090-1 : 2022</b> Sécurité des machines-outils : centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert. Partie 1, exigences de sécurité <b>Cote : NO-005232</b>	



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 16092</b> <b>Parties 1 à 4</b>	Sécurité des machines-outils : presses Partie 1, exigences générales de sécurité. 2017 (C2023) <b>Cote : NO-005260</b>
	Partie 2, exigences de sécurité pour les presses mécaniques. 2019 <b>Cote : NO-005596</b>
	Partie 3, exigences de sécurité pour les presses hydrauliques. 2017 (C2023) <b>Cote : NO-005241</b>
	Partie 4, exigences de sécurité pour les presses pneumatiques. 2019 <b>Cote : NO-005636</b>
<b>ISO 16093 : 2017</b> <b>(C2022)</b>	Machine-outils : sécurité : machines à scier les métaux à froid <b>Cote : NO-005374</b>
<b>EN ISO 20643 : 2008</b>	Vibration mécanique : machines tenues et guidées à la main : principes pour l'évaluation d'émission de vibration <b>Cote : NO-003744</b>
<b>ISO 23125 : 2015</b> <b>(C2024)</b>	Machines-outils : sécurité : machines de tournage <b>Cote : NO-002137</b>
<b>ISO 28881 : 2022</b>	Machines-outils : sécurité : machines d'électro-érosion <b>Cote : NO-005013</b> <b>Remplace la norme NF EN 12957 + A1 : 2009</b>
<b>EN 61029</b> <b>Parties 1, 2-2 à 2-6, 2-8</b> <b>à 2-12</b> <b>(Partie 2-2 annulée et</b> <b>remplacée par EN</b> <b>62841-3-1)</b>  <b>Voir aussi</b> <b>CAN/CSA E1029</b> <b>Parties 1, 2-1 à 2-9</b>	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 1, règles générales. 2009 + A11 2011 <b>Cote : NO-002325</b>
	Partie 2-2, règles particulières pour les scies radiales. 1993 (C2022) <b>Cote : NO-002327</b>
	Partie 2-3, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. 2011 <b>Cote : NO-002315</b>
	Partie 2-4, règles particulières pour les tourets à meuler. 2011 <b>Cote : NO-003735</b>
	Partie 2-5, règles particulières pour les scies à ruban. 2012 <b>Cote : NO-002328</b>
	Partie 2-6, règles particulières pour les foreuses à béton. 2010 <b>Cote : NO-002329</b>
	Partie 2-8, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. 2010 <b>Cote : NO-004358</b>
	Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. 2013 <b>Cote : NO-003736</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN 61029</b> <b>Parties 1, 2-2 à 2-6, 2-8 à 2-12 (suite)</b>	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-10, règles particulières pour les tourets à couper. 2010 + A11 : 2013 <b>Cote : NO-004724</b>
	Partie 2-11, règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser. 2017 <b>Cote : NO-004388</b>
	Partie 2-12, exigences particulières pour les machines à fileter. 2011 <b>Cote : NO-005449</b>

### Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques

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





NUMÉRO	TITRE
<b>EN 12012</b> <b>Parties 1, 3 et 4</b> <b>(partie 2 est annulée)</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines à fragmenter Partie 1, prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames et aux déchiqueteurs. 2018 <b>Cote : NO-002676</b> Partie 3, prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs. 2001 + A1 : 2008 <b>Cote : NO-002884</b> Partie 4, prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs. 2019 + A1 2021 <b>Cote : NO-004071</b>
<b>EN 12013 : 2018</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : mélangeurs internes : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-002814</b>
<b>EN 12301 + A1 2008</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : calandres : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-002720</b>
<b>EN 12409 + A1 2011</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de thermoformage : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003459</b>
<b>EN 13418 : 2013</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : enrouleurs pour films ou feuilles : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003431</b>
<b>EN 14886 : 2008</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003482</b>
<b>EN 15067 : 2007</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-004150</b>
<b>ISO 20430 : 2020</b> <b>Voir aussi EN 201 : 2009</b>	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescription de sécurité <b>Cote : NO-005594</b>

## Machines d'emballage

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 415</b> <b>Parties 1 à 8, 10</b>	Sécurité des machines d'emballage Partie 1, terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé. 2014 <b>Cote : NO-002769</b>





NUMÉRO	TITRE
<b>EN 415</b> <b>Parties 1 à 8, 10 (suite)</b>	Sécurité des machines d'emballage Partie 2, machines d'emballage pour contenants rigides préformés. 2000 <b>Cote : NO-002346</b>
	Partie 3, machines d'emballage à former, remplir et sceller. 2021 <b>Cote : NO-002733</b>
	Partie 4, palettiseurs et dépalettiseurs. 1997 <b>Cote : NO-002320</b>
	Partie 5, fardieuse/enveloppeuses. 2006 + A1 : 2009 <b>Cote : NO-003477</b>
	Partie 6, machines d'emballage de palettes. 2013 <b>Cote : NO-004046</b>
	Partie 7, machines de groupe et d'emballage secondaire. 2006 +A1 : 2008 <b>Cote : NO-003479</b>
	Partie 8, cercleuses. 2008 <b>Cote : NO-003768</b>
	Partie 10, prescriptions générales. 2014 <b>Cote : NO-004959</b>

## Machines pour les produits alimentaires

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



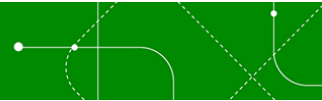
NUMÉRO	TITRE
EN 1678 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : coupe-légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003453</b>
EN 1974 : 2020	Machines pour les produits alimentaires : trancheurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-000867</b>
EN 12041 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : façonneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001185</b>
EN 12042 + A1 2020	Machines pour les produits alimentaires : diviseuses automatiques : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-000792</b>
EN 12043 : 2015	Machines pour les produits alimentaires : chambres de repos : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002719</b>
EN 12267 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : scies circulaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003245</b>
EN 12268 : 2014	Machines pour les produits alimentaires : scies à ruban : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003246</b>
EN 12331 : 2021	Machines pour les produits alimentaires : hachoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003458</b>
EN 12355 : 2022	Machines pour les produits alimentaires : machines à découper, éplucher et peler : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002959</b>
EN 12463 : 2021	Machines pour les produits alimentaires : machines à pousser et équipements interchangeables : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène <b>Cote : NO-003539</b>
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 <b>Cote : NO-002886</b>
EN 12852 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : préparateurs culinaires et blenders : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001017</b>
EN 12853 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : batteurs et fouets portatifs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002927</b>



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 <b>Cote : NO-003248</b>
EN 12855 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : cutters à cuve tournante : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001395</b>
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 <b>Cote : NO-003842</b>
EN 13208 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : éplucheuses à légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-004586</b>
EN 13288 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : élévateurs/basculateurs de cuve : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003843</b>
EN 13289 + A1 2013	Installations de production de pâtes : séchoirs et refroidisseurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002784</b>
EN 13378 + A1 2013	Machines pour pâtes alimentaires : presses pour pâtes alimentaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002783</b>
EN 13379 + A1 2013	Machines pour pâtes alimentaires : étendeuses, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002782</b>
EN 13389 + A1 2009	Machines pour les produits alimentaires : pétrins horizontaux : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003793</b>
EN 13390 + A1 2009	Machines pour les produits alimentaires : fonceuses à tartes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-002987</b>
EN 13534 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à injecter de la saumure : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003861</b>
EN 13570 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : malaxeurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003727</b>
EN 13591 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : élévateurs-enfourneurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003844</b>



NUMÉRO	TITRE
EN 13621 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires :essoreuses à salade : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003500</b>
EN 13870 + A1 2021	Machines pour les produits alimentaires : portionneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003728</b>
EN 13871 : 2014	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper en cubes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003654</b>
EN 13885 : 2022	Machines pour les produits alimentaires : machines à attacher : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003729</b>
EN 13886 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003730</b>
EN 13954 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper le pain : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003731</b>
EN 14655 + A1 2010	Machines pour les produits alimentaires : machines à couper les baguettes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-001183</b>
EN 15166 : 2008	Machines pour les produits alimentaires : machines automatiques à fendre les carcasses d'animaux de boucherie : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-004047</b>
EN 15861 : 2012	Machines pour les produits alimentaires : fumoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-004752</b>
IEC 60335-2-64 : 2021/Amd. 1 : 2024 <i>Nouvel amendement</i>	Appareils électrodomestiques et analogues : sécurité. Partie 2-64, exigences particulières pour les machines de cuisine électriques à usage commercial <b>Cote: NO-005744</b>
NF U66-053 : 2019	Équipements pour les abattoirs: boxes d'abattage: prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène <b>Cote : NO-003863</b>



## Machines pour le travail du bois

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 848-2 + A2 2012</b> (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 <b>Cote : NO-003446</b>
<b>EN 859 + A2 2012</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à dégauchir à avance manuelle <b>Cote : NO-003196</b>
<b>EN 860 + A2 2012</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à raboter sur une face <b>Cote : NO-000865</b>
<b>EN 940 + A1 2012</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines combinées pour le travail du bois <b>Cote : NO-002756</b>
<b>EN 1218</b> <b>Parties 1 à 3, 5</b> (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 <b>Cote : NO-002978</b>
	Partie 2, machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes. 2004 + A1 2009 <b>Cote : NO-003452</b>
	Partie 3, machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois. 2001 + A1 2009 <b>Cote : NO-002979</b>
	Partie 5, machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne. 2004 + A1 2009 <b>Cote : NO-003531</b>
<b>EN 1807-2 : 2013</b> (partie 1 remplacée par ISO 19085-16 : 2021)	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scier à ruban. Partie 2, scies à grumes <b>Cote : NO-004878</b>
<b>EN 1870</b> <b>Parties 3 à 12, 15 à 17</b> (parties 13, 14, 18 et 19 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 <b>Cote : NO-002883</b>
	Partie 4, scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel. 2012 <b>Cote : NO-002917</b>
	Partie 5, scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante. 2002 + A2 : 2012 <b>Cote : NO-003069</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1870</b> <b>Parties 3 à 12, 15 à 17</b> <b>(parties 13, 14, 18 et 19</b> <b>annulées) (suite)</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scies circulaires Partie 6, scies circulaires à bois de chauffage. 2017 <b>Cote : NO-003070</b>
	Partie 7, scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel. 2012 <b>Cote : NO-002985</b>
	Partie 8, déligneuses mono-lames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel. 2012 <b>Cote : NO-002913</b>
	Partie 9, machines à scier à deux lames de scie circulaires pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels. 2012 <b>Cote : NO-002914</b>
	Partie 10, tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante. 2013 <b>Cote : NO-003454</b>
	Partie 11, tronçonneuses semi-automatiques à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2013 <b>Cote : NO-003351</b>
	Partie 12, tronçonneuses pendulaires. 2013 <b>Cote : NO-003429</b>
	Partie 15, machines à scier multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels. 2012 <b>Cote : NO-003709</b>
	Partie 16, tronçonneuses doubles à coupe en V. 2012 <b>Cote : NO-003679</b>
	Partie 17, tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2012 + A1 : 2015 <b>Cote : NO-003770</b>
<b>EN 12779 : 2015</b>	Sécurité des machines pour le travail du bois : installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003613</b>
<b>ISO 19085</b> <b>Parties 1 à 17</b>	Machines à bois : sécurité Partie 1, exigences communes. 2021 <b>Cote : NO-005267</b>
	Partie 2, scies circulaires à panneaux horizontales à presseur. 2021 <b>Cote : NO-005468</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 19085</b> <b>Parties 1 à 17 (suite)</b>	Machines à bois : sécurité
	Partie 3, perceuses et défonceuses à commande numérique (CN / CNC). 2021 <b>Cote : NO-005372</b>
	Partie 4, scies circulaires à panneaux verticales. 2024 <b>Cote : NO-005469</b>
	Partie 5, scies au format. 2024 <b>Cote : NO-005470</b>
	Partie 6, toupies monobroches à arbre vertical. 2024 <b>Cote : NO-005373</b>
	Partie 7, machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir / raboter. 2024 <b>Cote : NO-005471</b>
	Partie 8, machines de ponçage à large bande et machines de traitement de surface. 2024 <b>Cote : NO-005472</b>
	Partie 9, scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile). 2024 <b>Cote : NO-005473</b>
	Partie 10, scies de chantier. 2018 (C2024) <b>Cote : NO-005474</b>
	Partie 11, machines combinées. 2024 <b>Cote : NO-005637</b>
	Partie 12, machines à tenonner-profiler. 2024 <b>Cote : NO-005675</b>
	Partie 13, déligneuses multi-lames à chargement et/ou déchargement manuel. 2020 <b>Cote : NO-005638</b>
	Partie 14, machines à moulurer sur quatre faces. 2021 <b>Cote : NO-005720</b>
	Partie 15, presses. 2021 <b>Cote : NO-005433</b>
	Partie 16, scies à ruban à table et scies à ruban à refendre. 2021 <b>Cote : NO-005723</b>
	Partie 17, machines à plaquer sur chant à alimentation par chaînes. 2021 <b>Cote : NO-0005678</b>

*Parties 4 à 9 - Nouvelles éditions*

*Partie 11 - Nouvelle édition*

*Partie 12 - Nouvelle édition*





## Machines de tannerie et de fabrication de chaussures

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





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

## Blanchisserie industrielle et textile

NUMÉRO	TITRE
ISO 8230 Parties 1 à 3	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec Partie 1, exigences générales de sécurité. 2008 (C2022) <b>Cote : NO-004229</b>
	Partie 2, machines utilisant du perchloroéthylène. 2008 (C2022) <b>Cote : NO-004230</b>
	Partie 3, machines utilisant des solvants combustibles. 2008 (C2022) <b>Cote : NO-004231</b>
ISO 8232 : 1988	Machines de nettoyage à sec fonctionnant en circuit fermé : définitions et contrôle des caractéristiques d'une machine <b>Cote : NO-004130</b>
ISO 10472 Parties 1 à 6	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle Partie 1, prescriptions communes. 1997 (C2022) <b>Cote : NO-002335</b>
	Partie 2, machines à laver et laveuses-essoreuses. 1997 (C2022) <b>Cote : NO-003402</b>
	Partie 3, trains de lavage incluant les machines composantes. 1997 (C2022) <b>Cote : NO-003455</b>
	Partie 4, séchoirs à air. 1997 (C2022) <b>Cote : NO-003456</b>
	Partie 5, sècheuses-repasseuses, engageuses et plieuses. 1997 (C2022) <b>Cote : NO-003457</b>
	Partie 6, presses à repasser et à thermocoller. 1997 (C2022) <b>Cote : NO-004234</b>
ISO 11111 Parties 1 à 7	Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité Partie 1, exigences communes. 2016 (2021) <b>Cote : NO-002362</b>
	Partie 2, machines de préparation de filature et machines de filature. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 <b>Cote : NO-003616</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 11111</b> <b>Parties 1 à 7 (suite)</b>	Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité Partie 3, machines de production de nontissés. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 <b>Cote : NO-003617</b>
	Partie 4, machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie. 2005 (C2022). + A1 2009 (C2022) + A2 2016 <b>Cote : NO-003618</b>
	Partie 5, machines de préparation au tissage et au tricotage. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 <b>Cote : NO-003619</b>
	Partie 6, machines de production d'étoffes. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 <b>Cote : NO-003620</b>
	Partie 7, machines de teinture et de finissage. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 <b>Cote : NO-003621</b>

## Machines d'imprimerie et de papier

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1010</b> <b>Parties 1 à 5</b>	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 2010 <b>Cote : NO-003684</b>
	Partie 2, machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press. 2006 + A1 2010 <b>Cote : NO-003885</b>
	Partie 3, coupeuses et massicots. 2002 + A1 2009 <b>Cote : NO-003450</b>
	Partie 4, machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier. 2004 + A1 2009 <b>Cote : NO-003337</b>
	Partie 5, machines de fabrication du carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé. 2005 <b>Cote : NO-003685</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1034</b> <b>Parties 1 à 8, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 26 et 27</b>	Sécurité des machines : exigences de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 1, exigences communes. 2021 <b>Cote : NO-002735</b>
	Partie 2, tambours écorceurs. 2005 + A1 2009 <b>Cote : NO-003769</b>
	Partie 3, visiteuses et bobineuses. 2011 <b>Cote : NO-003466</b>
	Partie 4, tritrateurs et leurs systèmes d'alimentation. 2021 <b>Cote NO-003838</b>
	Partie 5, coupeuses. 2005 + A1 2009 <b>Cote : NO-003858</b>
	Partie 6, calandres. 2005 + A1 2009 <b>Cote : NO-003859</b>
	Partie 7, cuviers. 2005 + A1 2009 <b>Cote : NO-003716</b>
	Partie 8, ateliers de raffinage. 2012 <b>Cote : NO-004706</b> <b>Remplace la norme XP Q 40-002-8</b>
	Partie 13, machines à couper les fils des balles et unités. 2005 + A1 2009 <b>Cote : NO-003839</b>
	Partie 14, cisailles à bobine. 2005 + A1 2009 <b>Cote : NO-003840</b>
	Partie 16, machines à papier et carton. 2012 <b>Cote : NO-004707</b>
	Partie 17, machines de fabrication du papier non tissé. 2012 <b>Cote : NO-004769</b>
	Partie 21, coucheuses. 2012 <b>Cote : NO-004770</b>
	Partie 22, défibreurs. 2005 + A1 2009 <b>Cote : NO-003717</b>
	Partie 26, machines à emballer les bobines. 2012 <b>Cote : NO-004733</b>
	Partie 27, installations pour manutention de bobines. 2012 <b>Cote : NO-004771</b>



## 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 <b>Cote : NO-004641</b>
EN 16486 : 2014 +A1 2020	Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : compacteurs : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-005022</b>
EN 16500 : 2014	Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : presses à balles verticales : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-005239</b>

## 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 <b>Cote : NO-003394</b>
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 <b>Cote : NO-003460</b>
	Partie 2, machines à blocs. 2002 + A1 2010 <b>Cote : NO-003461</b>
	Partie 3, machines à table coulissante et tournante. 2002 + A1 2010 <b>Cote : NO-003462</b>
	Partie 4, machines pour la fabrication de tuiles en béton. 2001 + A1 2010 <b>Cote : NO-002787</b>
	Partie 5-1, machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003397</b>
	Partie 5-2, machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003398</b>
	Partie 5-3, machines pour la précontrainte des tuyaux. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003399</b>
	Partie 5-4, machines de revêtement des tuyaux en béton. 2003 + A1 2010 <b>Cote : NO-003361</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN 12629</b> <b>Parties 1 à 5-4 et 6 à 8</b> <b>(suite)</b>	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité Partie 6, équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé. 2004 + A1 2010 <b>Cote : NO-003540</b>
	Partie 7, équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint. 2004 + A1 2010 <b>Cote : NO-003400</b>
	Partie 8, machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton). 2002 + A1 2010 <b>Cote : NO-003463</b>
<b>EN 12649 + A1 2011</b>	Compacteurs à béton et talocheuses : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003138</b>
<b>EN 13102 + A1 2008</b>	Machines de la céramique : sécurité : chargement et déchargement de carreaux céramiques <b>Cote : NO-003849</b>
<b>EN 13367 + A1 2008 + AC 2009</b>	Machines de la céramique : sécurité : chariots et wagons de transfert <b>Cote : NO-003724</b>

## Matériel agricole et forestier

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 609</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Matériel agricole et forestier : sécurité des fendeuses de bûches Partie 1, fendeuses à coin. 2017 <b>Cote : NO-002457</b>
	Partie 2, fendeuses à vis. 1999 + A1 2009 <b>Cote : NO-003328</b>
<b>EN 703 : 2021</b>	Matériel agricole : sécurité : désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices <b>Cote : NO-003443</b>
<b>EN 709 + A4 : 2009</b>	Matériel agricole et forestier : motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) : sécurité <b>Cote : NO-002490</b>
<b>EN 1374 + A1 : 2010</b>	Matériel agricole : désileuses stationnaires pour silos cylindriques : sécurité <b>Cote : NO-004591</b>
<b>EN 12965 : 2019</b>	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers : arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs : sécurité <b>Cote : NO-003464</b>



NUMÉRO	TITRE
EN 13525 : 2020	Machines forestières : déchiqueteuses : sécurité <b>Cote : NO-003614</b>
EN 13862 : 2021	Machines à scier les sols : sécurité <b>Cote : NO-002936</b>
EN 14017 + A2 2009	Matériel agricole et forestier : distributeurs d'engrais solides : sécurité <b>Cote : NO-003887</b>
EN 14018 + A1 2009	Matériel agricole et forestier : semoirs : sécurité <b>Cote : NO-003888</b>
ISO 789-6 : 2019 (R2024)	Agricultural tractors : test procedures. Part 6, centre of gravity <b>Cote : NO-120802</b>
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 <b>Cote : NO-005652</b>
	Partie 2, symboles pour tracteurs et machines agricoles. 2016 + A1 2020 <b>Cote : NO-004219</b>
ISO 4254 Parties 1, 3, 5 à 14 <i>Partie 1 - Nouveauté</i>	Matériel agricole : sécurité
	Partie 1, exigences générales. 2013 (C2018) + A1 2020 <b>Cote : NO-000712</b>
	Partie 3, tracteurs. CAN/CSA M425.3-1996 (C2006) <b>Cote: NO-003944</b>
	Partie 5, machines de travail du sol à outils animés. 2018 (C2023) <b>Cote : NO-005261</b>
	Partie 6, pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides. 2020 <b>Cote : NO-120810</b>
	Partie 7, moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage et récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre. 2017 (C2023) + A1 2025 <b>Cote : NO-004701</b>
	Partie 8, distributeurs d'engrais solides. 2018 (C2023) <b>Cote : NO-005262</b>
	Partie 9, semoirs. 2018 <b>Cote NO-005592</b>
	Partie 10, faneuses et andaineuses rotatives. 2009 (C2021) <b>Cote : NO-004616</b>
	Partie 11, ramasseuses-presses. 2010 (C2021) + A1 2020 <b>Cote : NO-004702</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 4254</b> <b>Parties 1, 3, 5 à 14 (suite)</b>  <i>Partie 13 - Nouvelle édition</i>	Partie 12, faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses. 2012 (C2024) + A1 2017 <b>Cote : NO-004756</b>
	Partie 13, grandes faucheuses rotatives. 2023 <b>Cote : NO-005790</b>
	Partie 14, enrubanneuses. 2016 (C2021) <b>Cote : NO-001901</b>
<b>ISO 6814 : 2009 (C2024)</b>	Matériel forestier : machines mobiles et automotrices : termes, définitions et classification <b>Cote : NO-003407</b>
<b>ISO 5675 : 2021</b>	Tracteurs et matériels agricoles : coupleurs hydrauliques à usage général <b>Cote : NO-004298</b>
<b>ISO 7915 : 2021</b>	Matériel forestier : scies à chaîne portatives : détermination de la solidité des poignées <b>Cote : NO-005669</b>
<b>ISO 10517 : 2019</b>	Taille-haies portatifs à moteur : sécurité <b>Cote : NO-004730</b>
<b>ISO 11680</b> <b>Parties 1 et 2</b>	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 <b>Cote : NO-004689</b>
	Partie 2, machines pour utilisation avec source motrice portée à dos. 2021 <b>Cote : NO-004690</b>
<b>ISO 11681</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Matériel forestier : exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives  Partie 1, scies à chaîne pour travaux forestiers. 2022 <b>Cote : NO-005773</b>
	Partie 2, scies à chaîne pour l'élagage des arbres. 2022 <b>Cote : NO-004688</b>
<b>ISO 11839 : 2021</b>	Matériel forestier : protection contre les projections d'objets : méthode d'essai et critères de performance <b>Cote : NO-004779</b>
<b>ISO 12003</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Tracteurs agricoles et forestiers : structures de protection contre le retournement (ROPS) pour tracteurs à voie étroite  Partie 1, ROPS montées à l'avant. 2021 <b>Cote : NO-005692</b>
	Partie 2, ROPS montées à l'arrière. 2021 <b>Cote : NO-005693</b>



NUMÉRO	TITRE
ISO 13772 : 2018 + A1 2020	Matériel forestier : scies à chaîne portatives : performance du frein de chaîne automatique <b>Cote : NO-005282</b>
ISO 15077 : 2020	Tracteurs et machines agricoles automotrices : commandes de l'opérateur : forces de manœuvre, déplacements, emplacements et modes de fonctionnement <b>Cote : NO-005628</b>
ISO 19472 : 2006 (C2015)	Matériel forestier : treuils : dimensions, performance et sécurité <b>Cote : NO-004894</b> <b>Remplace les normes ISO 4254-4, ISO 6816 et ISO 6687</b>
ISO/TS 28924 : 2007 (C2010)	Matériel agricole : protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance : protecteur à ouverture sans outil <b>Cote : NO-004009</b>
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). <b>Cote : NO-003892</b>

## Machines de construction, de mines et de carrières

NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1009</b> 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 <b>Cote : NO-005363</b>
	Partie 2, prescriptions spécifiques pour les machines d'alimentation et équipements de manutention continue. 2020 <b>Cote NO-004059</b>
	Partie 3, prescriptions spécifiques pour les machines de concassage et de broyage. 2020 <b>Cote : NO-004058</b>
	Partie 4, prescriptions spécifiques pour machines de criblage. 2020 <b>Cote : NO-004060</b>
	Partie 5, prescriptions spécifiques pour machines de nettoyage, de recyclage et de traitement des boues. 2020 <b>Cote NO-005590</b>
<b>EN 1804</b> 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 <b>Cote : NO-002983</b>





NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1804</b> <b>Parties 1 à 3 (suite)</b>	Machines pour mines souterraines : exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles Partie 2, étaçons et vérins à pose mécanisée. 2020 <b>Cote : NO-002984</b>
	Partie 3, systèmes de commande hydrauliques et électro-hydrauliques. 2020 <b>Cote : NO-005665</b>
<b>EN 15163</b> <b>Parties 1 et 2</b>	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 <b>Cote : NO-005811</b>
	Partie 2, prescriptions pour les scies à fil diamanté transportables. 2022 <b>Cote : NO-005810</b>
<b>ISO 15236-3 : 2017</b>	Courroies transporteuses à câbles d'acier. Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans les installations souterraines <b>Cote : NO-005370</b> <b>Voir aussi les parties 1, 2 et 4</b>
<b>EN 16191 : 2014</b>	Tunneliers : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-005406</b>
<b>EN 16228</b> <b>Parties 1 à 7</b>	Machines de forage et de fondation : sécurité Partie 1, prescriptions communes. 2014 + A1 2021 <b>Cote : NO-004960</b>
	Partie 2, machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique, de forage d'eau, d'exploration de sol, d'énergie géothermique dans le sol ou mélange roche et sol. 2014 +A1 2021 <b>Cote : NO-004961</b>
	Partie 3, machines de forage horizontal dirigé (HDD). 2014 + A1 2021 <b>Cote : NO-004962</b>
	Partie 4, machines de fondation. 2014 + A1 2021 <b>Cote : NO-004963</b>
	Partie 5, machines pour parois moulées. 2014 + A1 2021 <b>Cote : NO-004964</b>
	Partie 6, machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet. 2014 + A1 2021 <b>Cote : NO-004965</b>
	Partie 7, équipements complémentaires interchangeables. 2014 + A1 2021 <b>Cote : NO-004966</b>



NUMÉRO	TITRE
ISO 17757 : 2019	Engins de engins et exploitation minière : sécurité de système de machine autonome et semi-autonome <b>Cote : NO-005505</b>
ISO 18650-1 : 2021	Machines et matériels pour la construction des bâtiments : malaxeurs à béton. Partie 1, spécifications commerciales <b>Cote : NO-005703</b>
ISO 18758 Parties 1 et 2	Mining and earth-moving machinery : rock drill rigs and rock reinforcement rigs Part 1, vocabulary. 2018 <b>Cote : NO-005379</b> Part 2, safety requirements. 2018 <b>Cote : NO-005380</b>
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 <b>Cote : NO-005591</b> <b>Remplace la norme ISO 19432 : 2012</b>
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 <b>Cote : NO-005036</b> Partie 2, clés, boulonneuses et visseuses. 2009 (C2020) + A1 2017 <b>Cote : NO-005037</b> Partie 3, polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales. 2009 (C2020) <b>Cote : NO-005038</b> Partie 4, meuleuses droites. 2010 (C2022) + A1 2017 <b>Cote : NO-005039</b> Partie 5, perceuses et perceuses à percussion. 2009 (C2020) + A1 2015 <b>Cote : NO-005040</b> Partie 6, marteaux fouloirs. 2009 (C2020) <b>Cote : NO-005041</b> Partie 7, grignoteuses et cisailles. 2009 (C2020) <b>Cote : NO-005042</b> Partie 8, scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires. 2009 (C2015) + A1 2015 + A2 2019 <b>Cote : NO-005043</b> Partie 9, marteaux dérouilleurs et marteaux à aiguilles. 2009 (C2020) <b>Cote : NO-005044</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>ISO 28927</b> <b>Parties 1 à 12 (suite)</b>	Machines à moteur portatives : méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 10, marteaux à percussion, perforateurs et brise-béton. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-005034</b>
	Partie 11, casse-pierres. 2011 (C2022) <b>Cote : NO-005045</b>
	Partie 12, meuleuses d'outillage. 2012 (C2018) <b>Cote : NO-005046</b>

### Autres

NUMÉRO	TITRE
<b>AFNOR AC Z68-800 : 2017</b>	Dispositifs d'assistance physique à contention de type exosquelettes robotisés ou non : outils et repères méthodologiques pour l'évaluation de l'interaction humain-dispositif <b>Cote : NO-121194</b>
<b>CEN/TR 1030-2 : 2016</b> <i>Nouveauté</i>	Vibrations main-bras : guide pour la réduction des risques de vibrations. Partie 2, mesures de prévention sur le lieu de travail <b>Cote : NO-002129</b>
<b>CEN/TR 15350 : 2020</b> <i>Nouveauté</i>	Vibrations mécaniques : guide pour l'évaluation de l'exposition aux vibrations transmises à la main à partir de l'information disponible, y compris l'information fournie par les fabricants de machines <b>Cote : NO-005978</b>
<b>EN 510 : 2019</b> <i>Nouveauté</i>	Spécifications pour l'habillement de protection destiné à être utilisé en cas de risque de happement par des pièces de machines en mouvement <b>Cote : NO-001502</b>
<b>EN 1299 : 2009 +A1 : 2008</b> <i>Nouveauté</i>	Vibrations et chocs mécaniques : isolation vibratoire des machines : informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources <b>Cote : NO-005936</b>
<b>CEI/IEC 60825-4 : 2022</b>	Sécurité des appareils à laser. Partie 4, protecteurs pour laser <b>Cote : NO-005782</b>
<b>EN 1501</b> <b>Parties 1 à 5</b>	Véhicules de collecte de déchets : exigences générales et exigences de sécurité Partie 1, véhicules de collecte de déchets à chargement arrière. 2021 <b>Cote : NO-002426</b>
	Partie 2, véhicules de collecte de déchets à chargement latéral. 2021 <b>Cote : NO-000855</b>
	Partie 3, véhicules de collecte des déchets à chargement frontal. 2021 <b>Cote : NO-004327</b>



NUMÉRO	TITRE
<b>EN 1501</b> <b>Parties 1 à 5 (suite)</b>	Véhicules de collecte de déchets : exigences générales et exigences de sécurité Partie 4, code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets. 2007 <b>Cote : NO-004395</b> Partie 5, lève-conteneurs pour véhicules de collecte de déchets. 2021 <b>Cote : NO-001435</b>
<b>EN 1570-1 + A1 : 2014</b>	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices. Partie 1, tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis <b>Cote : NO-004679</b>
<b>ISO 10218</b> <b>Parties 1 et 2</b> <i>Parties 1 et 2 - Nouvelles éditions</i>	Robotique : exigences de sécurité Partie 1, robots industriels. 2025 <b>Cote : NO-120624</b> Partie 2, applications robotisées industrielles et cellules robotisées. 2025 <b>Cote : NO-004800</b>
<b>ISO 10821 : 2005</b> <b>(C2015)</b>	Machines à coudre industrielles : exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture + A1 2009 <b>Cote : NO-003763</b>
<b>ISO 11553</b> <b>Parties 1 et 2</b>	Sécurité des machines : machines à laser Partie 1, exigences de sécurité laser. 2020 <b>Cote : NO-003536</b> Partie 2, exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs. 2007 (C2020) <b>Cote : NO-004056</b>
<b>ISO 19649 : 2017</b> <i>Nouveauté</i>	Mobile robots : vocabulary <b>Cote : NO-120969</b>
<b>EN 12547 : 2014</b>	Centrifugeuses : prescriptions communes de sécurité <b>Cote : NO-002462</b>
<b>EN 12621 + A1 2010</b>	Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression : prescriptions de sécurité <b>Cote : NO-003835</b>
<b>EN 12757-1 + A1 2010</b>	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 <b>Cote : NO-003841</b>
<b>EN 15059 + A1 2015</b>	Engins de damage : exigences de sécurité <b>Cote : NO-004290</b>
<b>EN 15162 : 2008</b>	Machines et installations pour l'extraction et le travail de la pierre naturelle : sécurité : prescriptions relatives aux scies alternatives <b>Cote : NO-004431</b>



NUMÉRO	TITRE
EN 15164 : 2006	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à angle <b>Cote : NO-004249</b>
EN 15571 : 2020	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux machines de finition de surface <b>Cote : NO-005002</b>
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) <b>Cote : NO-005005</b>
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) <b>Cote : NO-004194</b>
	Partie 2, PEMP avec composants non conducteurs (isolants). 2009 <b>Cote : NO-004390</b>
EN 17106 Parties 1, 2, 3-1, 3-2 et 4	Machines d'exploitation des routes : sécurité Partie 1, prescriptions générales. 2021 <b>Cote : NO-005737</b>
	Partie 2, prescriptions spécifiques pour les machines de nettoyage des surfaces routières. 2021 <b>Cote : NO-005738</b>
	Partie 3-1, machines de service hivernal : prescriptions spécifiques pour les machines de déneigement à outil rotatif et lames de déneigement. 2021 <b>Cote : NO-005739</b>
	Partie 3-2, machines de service hivernal : prescriptions spécifiques pour les machines d'épandage <b>Cote : NO-005740</b>
	Partie 4, machines d'entretien des dépendances routières : prescriptions spécifiques pour les faucheuses et les débroussailleuses. 2021 <b>Cote : NO-005741</b>

POUR EMPRUNTER

1199, rue De Bleury, 4<sup>e</sup> étage, Montréal (Québec) H3B 3J1  
centreist@cnesst.gouv.qc.ca  
centredoc.cnesst.gouv.qc.ca

