

Tableau 1 : Comité technique TC 96 de l'ISO sur les appareils de levage à charge suspendue et ses neuf sous-comités

Comité	Titre
ISO/TC 96	Appareils de levage à charge suspendue
ISO/TC 96/SC 2	Terminologie
ISO/TC 96/SC 3	Choix des câbles métalliques
ISO/TC 96/SC 4	Méthodes d'essai
ISO/TC 96/SC 5	Utilisation, fonctionnement et entretien
ISO/TC 96/SC 6	Grues mobiles
ISO/TC 96/SC 7	Grues à tour
ISO/TC 96/SC 8	Grues à flèche
ISO/TC 96/SC 9	Ponts et portiques roulants
ISO/TC 96/SC 10	Conception, principes et exigences

Tableau 2 : Normes de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) comprises dans le champ de recherche

Désignation	Titre
ISO 2374	Appareils de levage – Gamme des charges nominales pour les modèles de base
ISO 4301-1	Grues et appareils de levage – Classification – Partie 1: Généralités
ISO 4301-2	Appareils de levage à charge suspendue – Classification – Partie 2: Grues mobiles
ISO 4301-3	Appareils de levage à charge suspendue – Classification – Partie 3: Grues à tour
ISO 4301-4	Grues et équipements correspondants – Classification – Partie 4: Grues à flèche
ISO 4301-5	Appareils de levage à charge suspendue – Classification – Partie 5: Ponts roulants et ponts portiques
ISO 4302	Appareils de levage à charge suspendue – Évaluation des charges dues au vent
ISO 4304	Appareils de levage autres que grues mobiles et grues flottantes – Exigences générales relatives à la stabilité
ISO 4305	Grues mobiles – Détermination de la stabilité
ISO 4306-1	Appareils de levage à charge suspendue – Vocabulaire – Partie 1: Généralités
ISO 4306-2	Appareils de levage à charge suspendue – Vocabulaire – Partie 2: Grues mobiles
ISO 4306-3	Appareils de levage à charge suspendue – Vocabulaire – Partie 3: Grues à tour
ISO 4306-5	Appareils de levage à charge suspendue – Vocabulaire – Partie 5: Ponts et portiques roulants
ISO 4308-1	Grues et appareils de levage – Choix des câbles – Partie 1: Généralités
ISO 4308-2	Grues et appareils de levage – Choix des câbles – Partie 2: Grues mobiles – Coefficient d'utilisation
ISO 4309	Appareils de levage à charge suspendue – Câbles – Entretien et maintenance, inspection et dépose
ISO 4310	Appareils de levage à charge suspendue – Code et méthodes d'essai
ISO 7296-1	Appareils de levage à charge suspendue – Symboles graphiques – Partie 1: Généralités
ISO 7296-2	Appareils de levage à charge suspendue – Symboles graphiques – Partie 2: Grues mobiles

ANNEXE DU RAPPORT SECTORIEL SUR LES NORMES FAISANT L'OBJET DE RÉFÉRENCES DANS DES RÈGLEMENTS
CANADIENS RÉGISSANT L'INDUSTRIE DU LEVAGE ET DU MONTAGE

ISO 7296-3	Appareils de levage à charge suspendue – Symboles graphiques – Partie 3: Grues à tour
ISO 7363	Grues et appareils de levage – Caractéristiques techniques et documents d'acceptation
ISO 7752-1	Appareils de levage à charge suspendue – Disposition et caractéristiques des commandes – Partie 1: Principes généraux
ISO 7752-2	Appareils de levage à charge suspendue – Disposition et caractéristiques des commandes – Partie 2: Disposition et exigences de base pour les grues mobiles
ISO 7752-3	Appareils de levage à charge suspendue – Disposition et caractéristiques des commandes – Partie 3: Grues à tour
ISO 7752-4	Appareils de levage à charge suspendue – Organes de service – Disposition et caractéristiques – Partie 4: Grues à flèche
ISO 7752-5	Appareils de levage – Organes de service – Disposition et caractéristiques – Partie 5: Ponts roulants et ponts portiques
ISO 8087	Grues mobiles – Dimensions des tambours et poulies
ISO 8566-1	Appareils de levage à charge suspendue – Cabines et postes de conduite – Partie 1: Généralités
ISO 8566-2	Appareils de levage à charge suspendue – Cabines – Partie 2: Grues mobiles
ISO 8566-3	Appareils de levage à charge suspendue – Cabines et postes de conduite – Partie 3: Grues à tour
ISO 8566-4	Appareils de levage à charge suspendue – Cabines – Partie 4: Grues à flèche
ISO 8566-5	Appareils de levage à charge suspendue – Cabines – Partie 5: Ponts roulants et ponts portiques
ISO 8686-1	Appareils de levage à charge suspendue – Principes de calcul des charges et des combinaisons de charges – Partie 1: Généralités
ISO 8686-2	Appareils de levage à charge suspendue – Principes de calcul des charges et des combinaisons de charges – Partie 2: Grues mobiles
ISO 8686-3	Appareils de levage à charge suspendue – Principes de calcul des charges et des combinaisons de charges – Partie 3: Grues à tour
ISO 8686-4	Appareils de levage à charge suspendue – Principes de calcul des charges et des combinaisons de charges – Partie 4: Grues à flèche
ISO 8686-5	Appareils de levage à charge suspendue – Principes de calcul des charges et des combinaisons de charges – Partie 5: Ponts roulants et ponts portiques
ISO 9373	Grues et équipements correspondants – Exigences relatives à la précision des mesures de paramètres pendant les essais

ANNEXE DU RAPPORT SECTORIEL SUR LES NORMES FAISANT L'OBJET DE RÉFÉRENCES DANS DES RÈGLEMENTS
CANADIENS RÉGISSANT L'INDUSTRIE DU LEVAGE ET DU MONTAGE

ISO 9374-1	Appareils de levage à charge suspendue – Informations à fournir – Partie 1: Généralités
ISO 9374-3	Appareils de levage à charge suspendue – Informations à fournir pour la recherche, la commande, la soumission et la fourniture – Partie 3: Grues à tour
ISO 9374-4	Appareils de levage à charge suspendue – Informations à fournir – Partie 4: Grues à flèche
ISO 9374-5	Appareils de levage à charge suspendue – Informations à fournir – Partie 5: Ponts roulants et ponts portiques
ISO 9926-1	Appareils de levage à charge suspendue – Formation des conducteurs – Partie 1: Généralités
ISO 9926-3	Appareils de levage à charge suspendue – Formation des conducteurs – Partie 3: Grues à tour
ISO 9927-1	Appareils de levage à charge suspendue – Vérifications – Partie 1: Généralités
ISO 9927-3	Appareils de levage à charge suspendue – Vérifications – Partie 3: Grues à tour
ISO 9928-1	Appareils de levage à charge suspendue – Manuel à l'usage des conducteurs – Partie 1: Généralités
ISO 9928-2	Appareils de levage à charge suspendue – Manuel à l'usage des conducteurs – Partie 2: Opérateurs de grues mobiles
ISO 9942-1	Appareils de levage à charge suspendue – Plaques descriptives – Partie 1: Généralités
ISO 9942-3	Appareils de levage à charge suspendue – Plaques descriptives – Partie 3: Grues à tour
ISO 10245-1	Appareils de levage à charge suspendue – Limiteurs et indicateurs – Partie 1: Généralités
ISO 10245-2	Appareils de levage à charge suspendue – Limiteurs et indicateurs – Partie 2: Grues mobiles
ISO 10245-3	Appareils de levage à charge suspendue – Limiteurs et indicateurs – Partie 3: Grues à tour
ISO 10245-4	Appareils de levage à charge suspendue – Limiteurs et indicateurs – Partie 4: Grues à flèche
ISO 10245-5	Appareils de levage à charge suspendue – Limiteurs et indicateurs – Partie 5: Ponts roulants et ponts portiques
ISO 10972-1	Appareils de levage à charge suspendue – Prescriptions pour les mécanismes – Partie 1: Généralités

ANNEXE DU RAPPORT SECTORIEL SUR LES NORMES FAISANT L'OBJET DE RÉFÉRENCES DANS DES RÈGLEMENTS
CANADIENS RÉGISSANT L'INDUSTRIE DU LEVAGE ET DU MONTAGE

ISO 10972-2	Appareils de levage à charge suspendue – Exigences pour les mécanismes – Partie 2: Grues mobiles
ISO 10972-3	Appareils de levage à charge suspendue – Prescriptions pour les mécanismes – Partie 3: Grues à tour
ISO 10972-4	Appareils de levage à charge suspendue – Exigences pour les mécanismes – Partie 4: Grues à flèche
ISO 10972-5	Appareils de levage à charge suspendue – Prescriptions pour les mécanismes – Partie 5: Ponts et portiques roulants
ISO 10973	Appareils de levage à charge suspendue – Manuel de pièces de rechange
ISO 11629	Appareils de levage à charge suspendue – Mesurage de la masse d'une grue et de ses composants
ISO 11630	Appareils de levage à charge suspendue – Mesure de l'alignement des galets
ISO 11660-1	Appareils de levage à charge suspendue – Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue – Partie 1: Généralités
ISO 11660-2	Appareils de levage à charge suspendue – Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue – Partie 2: Grues mobiles
ISO 11660-3	Appareils de levage à charge suspendue – Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue – Partie 3: Grues à tour
ISO 11660-4	Appareils de levage à charge suspendue – Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue – Partie 4: Grues à flèche
ISO 11660-5	Appareils de levage à charge suspendue – Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue – Partie 5: Ponts roulants et portiques
ISO 11661	Grues mobiles – Présentation des tableaux de charges
ISO 11662-1	Grues mobiles – Détermination expérimentale des performances des grues – Partie 1: Charges de basculement et portées
ISO 11994	Appareils de levage à charge suspendue – Disponibilité – Vocabulaire
ISO 12210-1	Appareils de levage à charge suspendue – Dispositifs d'ancrage dans des conditions en service et hors service – Partie 1: Généralités
ISO 12210-4	Appareils de levage à charge suspendue – Dispositifs d'ancrage en dehors des conditions de service – Partie 4: Grues à flèche
ISO 12478-1	Appareils de levage à charge suspendue – Manuel de maintenance – Partie 1: Généralités
ISO 12480-1	Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité d'emploi – Partie 1: Généralités
ISO 12480-3	Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité d'emploi – Partie 3: Grues à tour

ANNEXE DU RAPPORT SECTORIEL SUR LES NORMES FAISANT L'OBJET DE RÉFÉRENCES DANS DES RÈGLEMENTS
CANADIENS RÉGISSANT L'INDUSTRIE DU LEVAGE ET DU MONTAGE

ISO 12480-4	Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité d'emploi – Partie 4: Grues à flèche
ISO 12482-1	Appareils de levage à charge suspendue – Surveillance – Partie 1: Généralités
ISO 12485	Grues à tour – Exigences relatives à la stabilité
ISO 12488-1	Appareils de levage à charge suspendue – Tolérances des galets et des voies de translation et de direction – Partie 1: Généralités
ISO 12488-4	Appareils de levage à charge suspendue – Tolérances des roues et des voies de roulement et de déplacement des appareils de levage à charge suspendue – Partie 4: Grues à flèche
ISO 13200	Appareils de levage à charge suspendue – Signaux de sécurité et de danger – Principes généraux
ISO 13202	Appareils de levage à charge suspendue – Mesurage des paramètres de vitesse et de temps
ISO 14518	Appareils de levage à charge suspendue – Exigences pour les charges d'essai
ISO 15442	Appareils de levage à charge suspendue – Exigences de sécurité pour les grues de chargement
ISO 15513	Appareils de levage à charge suspendue – Compétences requises pour les conducteurs (opérateurs), les élingueurs, les signaleurs et les contrôleurs
ISO/TS 15696	Appareils de levage à charge suspendue – Liste des termes équivalents
ISO 16625	Appareils de levage à charge suspendue et treuils – Choix des câbles, tambours et poulies
ISO/TR 16880	Appareils de levage à charge suspendue – Ponts roulants et ponts portiques – Normes internationales sur les exigences de conception et de fabrication
ISO 16881-1	Appareils de levage à charge suspendue – Calcul de conception des galets et de la structure de support du chariot de roulement – Partie 1: Généralités
ISO/TR 19961	Appareils de levage à charge suspendue – Code de sécurité sur les grues mobiles
ISO 20332	Appareils de levage à charge suspendue – Vérification d'aptitude des structures en acier
ISO 22986	Appareils de levage à charge suspendue – Rigidité – Ponts et portiques roulants
ISO 23813	Appareils de levage à charge suspendue – Formation pour les personnes désignées

ANNEXE DU RAPPORT SECTORIEL SUR LES NORMES FAISANT L'OBJET DE RÉFÉRENCES DANS DES RÈGLEMENTS
CANADIENS RÉGISSANT L'INDUSTRIE DU LEVAGE ET DU MONTAGE

ISO 23814	Appareils de levage à charge suspendue – Exigences relatives aux compétences pour les inspecteurs d'appareils de levage à charge suspendue
ISO 23815-1	Appareils de levage à charge suspendue – Entretien – Partie 1: Généralités
ISO 23853	Appareils de levage à charge suspendue – Formation des élingueurs et des signaleurs
ISO/TR 25599	Appareils de levage à charge suspendue – Grues à flèche – Normes internationales sur les exigences et recommandations de conception, de fabrication, d'utilisation et de maintenance
ISO/TR 27245	Appareils de levage à charge suspendue – Grues à tour – Normes internationales sur les exigences et les recommandations de conception, de fabrication, d'utilisation et de maintenance

Tableau 3 : Normes comprises dans le champ de recherche qui proviennent d'organismes d'élaboration de normes (OEN) accrédités par le CCN

Norme	Titre
CAN/CSA-C225	Engins élévateurs à nacelle portés sur véhicule
CAN/CSA-B354.2	Plates-formes de travail élévatrices automotrices
CAN/CSA-Z271	Règles de sécurité pour les plateformes suspendues
CAN/CSA-B311	Code de sécurité sur les monte-personne
CAN/CSA-B354.1	Plates-formes de travail élévatrices et portatives
CAN/CSA-B354.5	Plates-formes de travail se déplaçant le long de mâts
CAN/CSA-B354.4	Plates-formes de travail élévatrices automotrices à bras articulé
CAN/CSA-Z248	Code sur les grues à tour
CAN/CSA-B167	Ponts roulants : conception, inspection, mise à l'essai, entretien et utilisation sécuritaire
CAN/CSA-Z150.3	Code de sécurité relatif aux grues à flèche articulée
CAN/CSA-Z150	Code de sécurité sur les grues mobiles
CSA C22.2 n° 33	Ponts roulants et palans électriques
CAN/CSA-Z185	Règles de sécurité pour les monte-charge provisoires
CAN/CSA-G4	Câbles en acier pour usage général, pour l'extraction minière et pour le roulage minier
CAN/CSA-Z256	Règles de sécurité pour les monte-matériaux
CAN/CSA-Z151	Pompes à béton et flèches de distribution
CAN/CSA-Z19905-1	Petroleum and Natural Gas Industries - Site-Specific Assessment of Mobile Offshore Units - Part 1: Jack-Ups

Tableau 4 : Normes de l'American Society of Mechanical Engineers (ASME) comprises dans le champ de recherche

Norme	Titre
ASME B30.1	Jacks, Industrial Rollers, Air Casters and Hydraulic Gantries
ASME B30.2	Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) – Includes Interpretations Through January 2010
ASME B30.3	Tower Cranes
ASME B30.4	Portal and Pedestal Cranes
ASME B30.5	Mobile and Locomotive Cranes
ASME B30.6	Derricks – Includes Interpretations November 2002 Through December 2009
ASME B30.7	Winches – Includes Interpretation Through January 2011
ASME B30.8	Floating Cranes and Floating Derricks
ASME B30.9	Slings – Includes Interpretations Through October 2009
ASME B30.10	Hooks – Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Jacks and Slings – Includes Interpretations June 2005 Through June 2009
ASME B30.11	Monorails and Underhung Cranes – Includes Interpretations Dated May 2004 Through August 2009
ASME B30.12	Handling Loads Suspended From Rotocraft
ASME B30.13	Storage/Retrieval (S/R) Machines and Associated Equipment – Includes Interpretations Through June 2010
ASME B30.14	Side Boom Tractors
ASME B30.15	Mobile Hydraulic Cranes (RETIRÉE)
ASME B30.16	Overhead Hoists (Underhung)
ASME B30.17	Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist)
ASME B30.18	Stacker Cranes (Top or Under Running Bridge, Multiple Girder with Top or Under Running Trolley Hoist)
ASME B30.19	Cableways
ASME B30.20	Below-The-Hook Lifting Devices – Includes Interpretations Through September 2009
ASME B30.21	Manually Lever Operated Hoists
ASME B30.22	Articulating Boom Cranes
ASME B30.23	Personnel Lifting Systems Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks,

ANNEXE DU RAPPORT SECTORIEL SUR LES NORMES FAISANT L'OBJET DE RÉFÉRENCES DANS DES RÈGLEMENTS
CANADIENS RÉGISSANT L'INDUSTRIE DU LEVAGE ET DU MONTAGE

	Hoists, Hooks, Jacks and Slings
ASME B30.24	Container Cranes
ASME B30.25	Scrap and Material Handlers – Includes Interpretation: 25-02
ASME B30.26	Rigging Hardware – Includes Interpretations May 2006 Through October 2009
ASME B30.27	Material Placement Systems Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks and Slings
ASME B30.28	Balance Lifting Units
ASME B30.29	Self-Erecting Tower Cranes Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks and Slings

Tableau 5 : Normes établies par des OEN accrédités par le CCN comprises dans le champ de recherche et incorporées par renvoi dans des règlements provinciaux, territoriaux et fédéraux du Canada

	Standards Development Organization	Number of the main standard	Title	Alberta	British Columbia	Manitoba	New Brunswick	Newfoundland	Nova Scotia	Nunavut	Northwest Territories	Ontario	Prince Edward Island	Quebec	Saskatchewan	Yukon	Federal	Total
1	CSA C225		Vehicle-mounted aerial devices															11
2	CSA B354.2		Self-propelled elevating work platforms															8
3	CSA Z271		Safety code for suspended platforms															8
4	CSA B311		Safety code for manlifts														3	11
5	CSA B354.1		Portable elevating work platforms															7
6	CSA B354.5		Mast-climbing work platforms															1
7	CSA B354.4		Self-propelled boom-supported elevating work platforms															8
8	CSA Z248		Code for tower cranes															9
9	CSA B167		Overhead travelling cranes - design, inspection, testing, maintenance, and safe operation															10
10	CSA Z150.3		Safety code on articulating boom cranes															1
11	CSA Z150		Safety code on mobile cranes														2	7
12	CSA C22.2 n° 33		Construction and test of electric cranes and hoists															6
13	CSA Z185		Safety code for personnel hoists														1	14
14	CSA G4		Steel wire rope for general purpose and for mine hoisting and mine haulage															3
15	CSA Z256		Safety code for material hoists															11
16	CSA Z151		Concrete pumps and placing booms															1
				2	10	12	11	9	14	5	5	9	10	10	3	12	4	

Tableau 6 : Règlements faisant référence à des normes canadiennes établies par des OEN accrédités par le CCN qui sont comprises dans le champ de recherche, par territoire de compétence

Province / territoire	Règlement	Loi dans laquelle le règlement est incorporé
Alberta	Elevating Devices Codes Regulation	Safety Codes Act
Alberta	Elevating Devices Safety Regulation	Safety Codes Act
Colombie-Britannique	Occupational Health and Safety Regulations	Workers Compensation Act
Colombie-Britannique	Elevating Devices Safety Regulation	Safety Standards Act
Fédéral	Règlements sur la santé et la sécurité au travail en milieu maritime	Code canadien du travail
Fédéral	Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail	Code canadien du travail
Manitoba	Règlement sur la sécurité et la santé au travail	Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail
Manitoba	Règlement sur les corporations	Loi sur les corporations
Manitoba	Règlements codifiés du Manitoba	Loi sur les assurances
Manitoba	Règlement sur l'exploitation minière	Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail
Manitoba	Règlement sur les ascenseurs	Loi sur les ascenseurs
Nouveau-Brunswick	Règlement général	Loi sur l'hygiène et la sécurité au travail
Nouveau-Brunswick	Code de sécurité des appareils élévateurs et attractions mécaniques	Loi sur les ascenseurs et les monte-charge
Terre-Neuve-et-Labrador	Occupational Health and Safety Regulations	Occupational Health and Safety Act
Terre-Neuve-et-Labrador	Amusement Rides and Elevating Devices Regulations	Public Safety Act
Nouvelle-Écosse	Workplace Health and Safety Regulations	Occupational Health and Safety Act
Nouvelle-Écosse	Technical Safety Standards Regulations	Technical Safety Act
Nouvelle-Écosse	Safety Code for Elevating Devices and Amusement Devices	Elevators and Lifts Act
Nunavut	Règlement sur la protection contre les dangers de l'électricité	Loi sur la protection contre les dangers de l'électricité
Nunavut	Règlement général sur la sécurité	Loi sur la sécurité
Territoires du Nord-Ouest	Mine Health and Safety Regulation	Mine Health and Safety Act
Ontario	Construction Projects	Loi sur la santé et la sécurité au travail
Île-du-Prince-Édouard	General Regulation	Elevators and Lifts Act
Île-du-Prince-Édouard	General Regulation	Elevators And Lifts Act

ANNEXE DU RAPPORT SECTORIEL SUR LES NORMES FAISANT L'OBJET DE RÉFÉRENCES DANS DES RÈGLEMENTS
CANADIENS RÉGISSANT L'INDUSTRIE DU LEVAGE ET DU MONTAGE

Île-du-Prince-Édouard	General Regulation	Occupational Health and Safety Act
Île-du-Prince-Édouard	Scaffolding Regulation	Occupational Health and Safety Act
Québec	Code de construction	Loi sur le bâtiment
Québec	Code de sécurité pour les travaux de construction	Loi sur la santé et la sécurité au travail
Québec	Règlement sur la santé et la sécurité au travail	Loi sur la santé et la sécurité au travail
Québec	Code de sécurité pour les travaux de construction	Loi sur la santé et la sécurité au travail
Saskatchewan	Passenger and Freight Elevator regulation	Passenger and Freight Elevator Act
Saskatchewan	Passenger and Freight Elevator regulations	Passenger and Freight Elevator Act
Yukon	Règlement sur les transporteurs fixes	Loi sur les ascenseurs et les transporteurs fixes
Yukon	Règlement sur la santé et la sécurité au travail	Loi sur la santé et la sécurité au travail
Alberta	Elevating Devices, Passenger Ropeways and Amusement Rides Permit Regulation	Safety Code Act
Yukon	Règlement sur les transporteurs fixes	Loi sur les ascenseurs et les transporteurs fixes

Tableau 7: Normes de l'ASME comprises dans le champ de recherche et incorporées par renvoi dans des règlements fédéraux, provinciaux et territoriaux du Canada

	Titre	1 Alberta	2 Colombie-Britannique	3 Manitoba	4 Nouveau-Brunswick	5 Terre-Neuve	6 Nouvelle-Écosse	7 Nunavut	8 Territoires du Nord-Ouest	9 Ontario	10 Île-du-Prince-Édouard	11 Québec	12 Saskatchewan	13 Yukon	Fédéral	Total
ASME B30.2	<i>Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) - Includes Interpretations through January 2010</i>															2
ASME B30.3	<i>Tower Cranes</i>															1
ASME B30.4	<i>Portal and Pedestal Cranes</i>															3
ASME B30.5	<i>Mobile and Locomotive Cranes</i>															3
ASME B30.6	<i>Derricks - Includes Interpretations November 2002 through December 2009</i>															2
ASME B30.7	<i>Winches - Includes Interpretations through January 2011</i>															2
ASME B30.9	<i>Slings - Includes Interpretations through October 2009</i>															5
ASME B30.10	<i>Hooks - Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks, and Slings - Includes Interpretations June 2005 through June 2009</i>															2
ASME B30.11	<i>Monorails and Underhung Cranes - Includes Interpretations Dated May 2004 thru August 2009</i>															3
ASME B30.14	<i>Side Boom Tractors</i>															2
ASME B30.16	<i>Overhead Hoists (Underhung)</i>															3
ASME B30.17	<i>Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist)</i>															3
ASME B30.18	<i>Stacker Cranes (Top or Under Running Bridge, Multiple Girder with Top or Under Running Trolley Hoist)</i>															1
ASME B30.20	<i>Below-The-Hook Lifting Devices - Includes Interpretations through September 2009</i>															5
ASME B30.21	<i>Manually Lever Operated Hoists</i>															2
ASME B30.22	<i>Articulating Boom Cranes</i>															2
ASME B30.23	<i>Personnel Lifting Systems Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks, and Slings</i>															1
ASME B30.26	<i>Rigging Hardware - Includes Interpretations May 2006 through October 2009</i>															1
	Total	0	13	6	0	2	10	0	0	0	0	0	0	12	0	

Tableau 8 : Règlements incorporant par renvoi des normes de l'ASME comprises dans le champ de recherche, par territoire de compétence

Province	Règlement	Loi
Colombie-Britannique	Occupational Health and Safety Regulation	Workers Compensation Act
Terre-Neuve-et-Labrador	Occupational Health and Safety Regulation	Occupational Health and Safety Act
Nouvelle-Écosse	Occupational Health and Safety Regulation	Occupational Health and Safety Act
Nouvelle-Écosse	Occupational Health and Safety Regulation	Occupational Health and Safety Act
Nouvelle-Écosse	Technical Safety Standards Regulations	Technical Safety Act
Yukon	Règlement sur la santé et la sécurité au travail	Loi sur la santé et la sécurité au travail

Tableau 9 : Exemples de normes établies par des OEN accrédités par le CCN et comprises dans le champ de recherche ainsi que de normes de l'ASME portant sur des sujets semblables

Sujet	Normes canadiennes	Normes américaines
Grues à flèche	CSA Z150.3	ASME B30.22
Grues à tour	CSA Z248	ASME B30.3
Grues mobiles	CSA Z150	ASME B30.5
Ponts roulants	CSA B167	ASME B30.5
Monte-charge	CSA C22.2 n° 33 CSA Z256 CSA Z185	ASME B30.21
Monte-personnes	CSA B311	ASME B30.23