



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

Newfoundland Offshore Certificate of Fitness Regulations

Règlement sur les certificats de conformité liés à l'exploitation des hydrocarbures dans la zone extracôtière de Terre-Neuve

SOR/95-100

DORS/95-100

Current to September 22, 2022

À jour au 22 septembre 2022

Last amended on January 1, 2022

Dernière modification le 1 janvier 2022

OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the *Legislation Revision and Consolidation Act*, in force on June 1, 2009, provide as follows:

Published consolidation is evidence

31 (1) Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

...

Inconsistencies in regulations

(3) In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the *Statutory Instruments Act*, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

LAYOUT

The notes that appeared in the left or right margins are now in boldface text directly above the provisions to which they relate. They form no part of the enactment, but are inserted for convenience of reference only.

NOTE

This consolidation is current to September 22, 2022. The last amendments came into force on January 1, 2022. Any amendments that were not in force as of September 22, 2022 are set out at the end of this document under the heading “Amendments Not in Force”.

CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

Les paragraphes 31(1) et (3) de la *Loi sur la révision et la codification des textes législatifs*, en vigueur le 1^{er} juin 2009, prévoient ce qui suit :

Codifications comme élément de preuve

31 (1) Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

[...]

Incompatibilité — règlements

(3) Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

MISE EN PAGE

Les notes apparaissant auparavant dans les marges de droite ou de gauche se retrouvent maintenant en caractères gras juste au-dessus de la disposition à laquelle elles se rattachent. Elles ne font pas partie du texte, n'y figurant qu'à titre de repère ou d'information.

NOTE

Cette codification est à jour au 22 septembre 2022. Les dernières modifications sont entrées en vigueur le 1 janvier 2022. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 22 septembre 2022 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

TABLE OF PROVISIONS**Regulations Respecting the Issuance of Certificates of Fitness for Petroleum Production, Drilling, Accommodation and Diving Installations in Areas Offshore Newfoundland**

1	Short Title
2	Interpretation
3	Application
4	Issuance of Certificates of Fitness
5	Conflict of Interest
6	Approval of Scope of Work
7	Expiration Date
8	Area of Validity
9	Invalidity
10	Change of Certifying Authority

SCHEDULE

Certification Standards

TABLE ANALYTIQUE**Règlement concernant la délivrance de certificats de conformité à l'égard des installations de production, de forage, de plongée et d'habitation destinées à l'exploitation des hydrocarbures dans la zone extracôtière de Terre-Neuve**

1	Titre abrégé
2	Définitions
3	Application
4	Délivrance des certificats de conformité
5	Conflit d'intérêt
6	Approbation de plan de travail
7	Date d'expiration
8	Secteur d'application
9	Invalidité
10	Changement d'autorité

ANNEXE

Normes de certification

Registration
SOR/95-100 February 21, 1995

CANADA-NEWFOUNDLAND ATLANTIC ACCORD
IMPLEMENTATION ACT

**Newfoundland Offshore Certificate of Fitness
Regulations**

P.C. 1995-253 February 21, 1995

Whereas, pursuant to subsection 150(1) of the *Canada-Newfoundland Atlantic Accord Implementation Act*^{*}, a copy of the proposed *Regulations respecting the issuance of certificates of fitness for petroleum production, drilling, accommodation and diving installations in areas offshore Newfoundland*, substantially in the form annexed hereto, was published in the *Canada Gazette* Part I on February 19, 1994 and a period of 30 days was thereafter afforded to interested persons to make representations to the Minister of Natural Resources with respect thereto;

And Whereas, pursuant to section 7 of the *Canada-Newfoundland Atlantic Accord Implementation Act*^{*}, the Minister of Natural Resources has consulted the Provincial Minister for the Province of Newfoundland with respect to the proposed Regulations and the latter has approved the making of those Regulations;

Therefore, His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Natural Resources, pursuant to section 149^{**} of the *Canada-Newfoundland Atlantic Accord Implementation Act*^{*}, is pleased hereby to make the annexed *Regulations respecting the issuance of certificates of fitness for petroleum production, drilling, accommodation and diving installations in areas offshore Newfoundland*, effective on the day on which the *Newfoundland Offshore Certificate of Fitness (Newfoundland) Regulations*, made pursuant to section 145 of the *Canada-Newfoundland Atlantic Accord Implementation Newfoundland Act*, come into force.

^{*} S.C. 1987, c. 3

^{**} S.C. 1992, c. 35, s. 63

Enregistrement
DORS/95-100 Le 21 février 1995

LOI DE MISE EN ŒUVRE DE L'ACCORD
ATLANTIQUE CANADA — TERRE-NEUVE

**Règlement sur les certificats de conformité liés à
l'exploitation des hydrocarbures dans la zone
extracôtière de Terre-Neuve**

C.P. 1995-253 Le 21 février 1995

Attendu que, conformément au paragraphe 150(1) de la *Loi de mise en œuvre de l'Accord atlantique Canada — Terre-Neuve*^{*}, le projet de *Règlement concernant la délivrance de certificats de conformité à l'égard des installations de production, de forage, de plongée et d'habitation destinées à l'exploitation des hydrocarbures dans la zone extracôtière de Terre-Neuve*, conforme en substance au texte ci-après, a été publié dans la *Gazette du Canada* Partie I le 19 février 1994 et que, dans les 30 jours suivant cette date, les intéressés ont eu la possibilité de présenter leurs observations à cet égard au ministre des Ressources naturelles;

Attendu que, conformément à l'article 7 de cette loi, le ministre des Ressources naturelles a consulté son homologue provincial de la province de Terre-Neuve sur le projet de règlement et que ce dernier a donné son approbation à la prise du règlement,

À ces causes, sur recommandation du ministre des Ressources naturelles et en vertu de l'article 149^{**} de la *Loi de mise en œuvre de l'Accord atlantique Canada — Terre-Neuve*^{*}, il plaît à Son Excellence le Gouverneur général en conseil de prendre le *Règlement concernant la délivrance de certificats de conformité à l'égard des installations de production, de forage, de plongée et d'habitation destinées à l'exploitation des hydrocarbures dans la zone extracôtière de Terre-Neuve*, ci-après, lequel entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur du règlement de Terre-Neuve intitulé *Newfoundland Offshore Certificate of Fitness (Newfoundland) Regulations* pris en vertu de l'article 145 de la loi de Terre-Neuve intitulée *Canada-Newfoundland Atlantic Accord Implementation Newfoundland Act*.

^{*} L.C. 1987, ch. 3

^{**} L.C. 1992, ch. 35, art. 63

Regulations Respecting the Issuance of Certificates of Fitness for Petroleum Production, Drilling, Accommodation and Diving Installations in Areas Offshore Newfoundland

Short Title

1 These Regulations may be cited as the *Newfoundland Offshore Certificate of Fitness Regulations*.

Interpretation

2 In these Regulations,

accommodation installation means an installation that is used to accommodate persons at a production site or drill site and that functions independently of a production installation, drilling installation or diving installation, and includes any associated dependent diving system; (*installation d'habitation*)

Act means the *Canada–Newfoundland and Labrador Atlantic Accord Implementation Act*; (*Loi*)

certificate of fitness means a certificate, in the form fixed by the Board, issued by a certifying authority in accordance with section 4; (*certificat de conformité*)

certifying authority means, for the purposes of section 139.2 of the Act, the American Bureau of Shipping, Bureau Veritas, Det norskeVeritas Classification A/S, Germanischer Lloyd or Lloyd's Register North America, Inc.; (*autorité*)

Chief means the Chief Safety Officer; (*délégué*)

dependent diving system means a diving system that is associated with an installation other than a diving installation and that does not function independently of the installation; (*système de plongée non autonome*)

dependent personnel accommodation means personnel accommodation that is associated with an installation other than an accommodation installation and that does not function independently of the installation; (*logement du personnel connexe*)

Règlement concernant la délivrance de certificats de conformité à l'égard des installations de production, de forage, de plongée et d'habitation destinées à l'exploitation des hydrocarbures dans la zone extracôtière de Terre-Neuve

Titre abrégé

1 *Règlement sur les certificats de conformité liés à l'exploitation des hydrocarbures dans la zone extracôtière de Terre-Neuve.*

Définitions

2 Les définitions qui suivent s'appliquent au présent règlement.

appareil de forage Ensemble des dispositifs utilisés pour faire un puits par forage ou autrement, notamment une tour de forage, un treuil, une table de rotation, une pompe à boue, un obturateur anti-éruption, un accumulateur, un collecteur de duses et tout matériel connexe dont les installations de force motrice et les systèmes de surveillance et de contrôle. (*drilling rig*)

autorité Pour l'application de l'article 139.2 de la Loi, s'entend de l'American Bureau of Shipping, du Bureau Veritas, du Det norskeVeritas Classification A/S, du Germanischer Lloyd ou du Lloyd's Register North America, Inc. (*certifying authority*)

base de forage Base stable sur laquelle est installé un appareil de forage, notamment la surface terrestre, une île artificielle, une plate-forme de glace, une plate-forme fixée au sol ou au fond marin et toute autre fondation spécialement construite pour des travaux de forage. (*drilling base*)

certificat de conformité Certificat, en la forme établie par l'Office, délivré par la société d'accréditation conformément à l'article 4. (*certificate of fitness*)

délégué Délégué à la sécurité. (*Chief*)

emplacement de forage Emplacement où un appareil de forage est ou est censé être installé. (*drill site*)

emplacement de production Emplacement où une installation de production est installée ou est censée l'être. (*production site*)

diving installation means a diving system and any associated vessel that functions independently of an accommodation installation, production installation or drilling installation; (*installation de plongée*)

diving system means the plant or equipment used in or in connection with a diving operation, and includes the plant and equipment that are essential to a diver or to a pilot of a manned submersible; (*système de plongée*)

drilling base means the stable foundation on which a drilling rig is installed, and includes the seafloor, an artificial island, an ice platform, a platform fixed to the ground or seafloor and any other foundation specially constructed for drilling operations; (*base de forage*)

drilling installation means a drilling unit or a drilling rig and its associated drilling base, and includes any associated dependent diving system; (*installation de forage*)

drilling rig means the plant used to make a well by boring or other means, and includes a derrick, draw-works, rotary table, mud pump, blowout preventer, accumulator, choke manifold and other associated equipment, including power, control and monitoring systems; (*appareil de forage*)

drilling unit means a drillship, submersible, semi-submersible, barge, jack-up or other vessel that is used in a drilling program and is fitted with a drilling rig, and includes the drilling rig and other facilities related to the drilling program that are installed on a vessel; (*unité de forage*)

drill site means a location where a drilling rig is or is proposed to be installed; (*emplacement de forage*)

installation means a diving installation, a drilling installation, a production installation or an accommodation installation; (*installation*)

mobile installation means an installation that is designed to operate in a floating or buoyant mode or that can be moved from place to place without major dismantling or modification, whether or not it has its own motive power; (*installation mobile*)

new installation means an installation that is constructed after the coming into force of these Regulations; (*nouvelle installation*)

operator means a person who has applied for or has been issued a production operations authorization, a Drilling Program Authorization or a Diving Program Authorization pursuant to paragraph 138(1)(b) of the Act; (*exploitant*)

exploitant Personne qui a demandé ou qui a reçu une autorisation d'exécuter des travaux de production, une autorisation de programme de forage ou une autorisation de programme de plongée en vertu de l'alinéa 138(1)(b) de la Loi. (*operator*)

installation Installation de plongée, de forage, de production ou d'habitation. (*installation*)

installation de forage Unité de forage ou appareil de forage, ainsi que sa base de forage, notamment tout système de plongée non autonome connexe. (*drilling installation*)

installation de plongée Système de plongée et tout navire connexe qui fonctionnent indépendamment d'une installation d'habitation ou d'une installation de production ou d'une installation de forage. (*diving installation*)

installation de production Matériel de production ainsi que plate-forme, île artificielle, système de production sous-marin, système de chargement, matériel de forage, tout matériel afférent aux activités maritimes et tout système de plongée non autonome connexes. (*production installation*)

installation d'habitation Installation qui sert à loger des personnes à un emplacement de production ou à un emplacement de forage et qui fonctionne indépendamment de toute installation de production, de toute installation de forage ou de toute installation de plongée. (*accommodation installation*)

installation mobile Installation qui est conçue pour fonctionner à flot ou en immersion ou qui peut être déplacée sans démantèlement ou modification majeurs, qu'elle soit auto-propulsée ou non. (*mobile installation*)

logement du personnel connexe Logement du personnel qui fait partie d'une installation, autre qu'une installation d'habitation, et qui ne peut fonctionner indépendamment de l'installation. (*dependent personnel accommodation*)

Loi La Loi de mise en œuvre de l'Accord atlantique Canada — Terre-Neuve-et-Labrador. (*Act*)

matériel de production Matériel de production du pétrole ou du gaz se trouvant à l'emplacement de production, y compris les équipements de séparation, de traitement et de transformation, le matériel et les équipements utilisés à l'appui des travaux de production, les aires d'atterrissage, les héliports, les aires ou les réservoirs de stockage et les logements du personnel connexes. La présente définition exclut toute plate-forme, toute île artificielle, tout système de production sous-marin, tout

production facility means equipment for the production of oil or gas located at a production site, including separation, treatment and processing facilities, equipment and facilities used in support of production operations, landing areas, heliports, storage areas or tanks and dependent personnel accommodations, but not including any associated platform, artificial island, subsea production system, drilling equipment or diving system; (*matériel de production*)

production installation means a production facility and any associated platform, artificial island, subsea production system, loading system, drilling equipment, facilities related to marine activities and dependent diving system; (*installation de production*)

production operation means any operation that is related to the production of oil or gas from a pool or field; (*travaux de production*)

production site means a location where a production installation is or is proposed to be installed; (*emplacement de production*)

scope of work means the plan of activities carried out by a certifying authority and submitted to the Chief for approval pursuant to section 6, for the purposes of issuing a certificate of fitness; (*plan de travail*)

subsea production system means equipment and structures that are located on or below or buried in the seafloor for the production of oil or gas from, or for the injection of fluids into, a field under a production site, and includes production risers, flow lines and associated production control systems. (*système de production sous-marin*)

SOR/2009-316, ss. 92, 97(F); 2014, c. 13, s. 116.

Application

3 These Regulations apply in respect of those submarine areas within the offshore area.

équipement de forage et tout système de plongée connexes. (*production facility*)

nouvelle installation Installation construite après l'entrée en vigueur du présent règlement. (*new installation*)

plan de travail Plan des activités exécutées par l'autorité et soumis à l'approbation du délégué conformément à l'article 6 aux fins de la délivrance d'un certificat de conformité. (*scope of work*)

société d'accréditation [Abrogée, DORS/2009-316, art. 92]

système de plongée Ensemble des dispositifs ou du matériel utilisés directement ou indirectement pour les opérations de plongée, notamment les dispositifs et le matériel essentiels au plongeur ou au pilote d'un submersible habité. (*diving system*)

système de plongée non autonome Système de plongée qui est lié à une installation, autre qu'une installation de plongée, et qui ne peut fonctionner indépendamment de l'installation. (*dependent diving system*)

système de production sous-marin Matériel et structures, y compris les tubes prolongateurs de production, les conduites d'écoulement et les systèmes connexes de contrôle de la production, situés à la surface ou sous la surface du fond marin ou dans le fond marin et utilisés pour la production de pétrole ou de gaz d'un gisement à partir d'un gisement qui se trouve sous un emplacement de production ou pour l'injection de fluides dans un tel gisement. (*subsea production system*)

travaux de production Travaux liés à la production de pétrole ou de gaz à partir d'un champ ou d'un gisement. (*production operation*)

unité de forage Navire de forage, submersible, semi-submersible, barge, plate-forme auto-élevatrice ou autre navire utilisé pour l'exécution d'un programme de forage et muni d'un appareil de forage. La présente définition comprend l'appareil de forage et tout autre matériel afférent au programme de forage qui sont installés sur un navire ou une plate-forme. (*drilling unit*)

DORS/2009-316, art. 92 et 97(F); 2014, ch. 13, art. 116.

Application

3 Le présent règlement s'applique aux zones sous-marines dans la zone extracôtière.

Issuance of Certificates of Fitness

4 (1) The following installations are prescribed for the purposes of section 139.2 of the Act:

- (a)** each production installation, accommodation installation and diving installation at a production site; and
- (b)** each drilling installation, diving installation and accommodation installation at a drill site.

(2) Subject to subsections (3) and (5) and section 5, a certifying authority may issue a certificate of fitness in respect of the installations referred to in subsection (1), if the certifying authority

(a) determines that, in relation to the production or drill site or region in which the particular installation is to be operated, the installation

(i) is designed, constructed, transported, installed, established, maintained or equipped in accordance with

(A) Parts I to III of the *Newfoundland Offshore Installations Petroleum Regulations*, and

(B) the provisions of the *Canada–Newfoundland and Labrador Offshore Area Occupational Health and Safety Regulations* listed in Part 1 of the schedule to these Regulations,

(C) [Repealed, SOR/2021-247, s. 174]

(ii) is fit for the purpose for which it is to be used and can be operated safely without polluting the environment, and

(iii) will continue to meet the requirements of subparagraphs (i) and (ii) for the period of validity that is endorsed on the certificate of fitness if the installation is maintained in accordance with the inspection, maintenance and weight control programs submitted to and approved by the certifying authority under subsection (5); and

(b) carries out the scope of work in respect of which the certificate of fitness is issued.

(3) For the purposes of subparagraph (2)(a)(i), the certifying authority may substitute, for any equipment, methods, measure or standard required by any Regulations

Délivrance des certificats de conformité

4 (1) Pour l'application de l'article 139.2 de la Loi, les installations ci-après sont visées :

a) une installation de production, une installation d'habitation et une installation de plongée situées à un emplacement de production;

b) une installation de forage, une installation de plongée et une installation d'habitation situées à un emplacement de forage.

(2) Sous réserve des paragraphes (3) et (5) et de l'article 5, l'autorité peut délivrer un certificat de conformité à l'égard d'une installation visée au paragraphe (1) si :

a) d'une part, elle constate que, eu égard à l'emplacement ou à la région de production ou de forage où l'installation en cause est destinée à être exploitée, celle-ci :

(i) est conçue, construite, transportée, installée, aménagée, entretenue ou équipée conformément aux dispositions suivantes :

(A) les parties I à III du *Règlement sur les installations pour hydrocarbures de la zone extracôtière de Terre-Neuve*,

(B) les dispositions du *Règlement sur la santé et la sécurité au travail dans la zone extracôtière Canada – Terre-Neuve-et-Labrador* énumérées à la partie 1 de l'annexe du présent règlement,

(C) [Abrogée, DORS/2021-247, art. 174]

(ii) se prête à l'utilisation prévue et peut être exploitée en toute sécurité sans polluer l'environnement,

(iii) continuera de répondre aux exigences des sous-alinéas (i) et (ii) pour la période de validité inscrite sur le certificat de conformité si l'installation est entretenue conformément aux programmes d'inspection, de maintenance et de contrôle de poids présentés à l'autorité et approuvés par elle aux termes du paragraphe (5);

b) d'autre part, elle exécute le plan de travail à l'égard duquel le certificat de conformité est délivré.

(3) Pour l'application du sous-alinéa (2)a)(i), l'autorité peut remplacer l'équipement, les méthodes, les mesures

referred to in that subparagraph, equipment, methods, measures or standards the use of which is authorized by the Chief or Chief Conservation Officer, as applicable under section 151 of the Act.

(4) The certifying authority shall endorse on any certificate of fitness it issues details of every limitation on the operation of the installation that is necessary to ensure that the installation meets the requirements of paragraph (2)(a).

(5) The certifying authority shall not issue a certificate of fitness unless, for the purpose of enabling the certifying authority to determine whether the installation meets the requirements of paragraph (2)(a) and to carry out the scope of work referred to in paragraph (2)(b),

(a) the person applying for the certificate

(i) provides the certifying authority with all the information required by the certifying authority,

(ii) carries out or assists the certifying authority to carry out every inspection, test or survey required by the certifying authority, and

(iii) submits to the certifying authority an inspection and monitoring program, a maintenance program and a weight control program for approval; and

(b) if the programs are adequate to ensure and maintain the integrity of the installation, the certifying authority approves the programs referred to in subparagraph (a)(iii).

SOR/2009-316, s. 93; SOR/2021-247, s. 174.

Conflict of Interest

5 The certifying authority shall not issue a certificate of fitness in respect of an installation if the certifying authority has been involved, other than as a certifying authority or a classification body, in the design, construction or installation of the installation.

SOR/2009-316, s. 97(F).

Approval of Scope of Work

6 (1) The certifying authority shall, for the purposes of issuing a certificate of fitness in respect of an installation, submit a scope of work to the Chief for approval.

(2) The Chief shall approve a scope of work where the Chief determines that the scope of work

ou les normes exigés par un règlement visé à ce sous-alinéa par ceux dont l'utilisation est autorisée par le délégué ou le délégué à l'exploitation, selon le cas, en vertu de l'article 151 de la Loi.

(4) L'autorité doit inscrire sur tout certificat de conformité qu'elle délivre le détail de toute restriction à l'exploitation de l'installation qui s'impose pour que l'installation réponde aux exigences de l'alinéa (2)a).

(5) Pour être en mesure d'établir si l'installation répond aux exigences de l'alinéa (2)a) et d'exécuter le plan de travail visé à l'alinéa (2)b), l'autorité ne doit délivrer un certificat de conformité que si :

a) la personne qui en fait la demande :

(i) fournit à l'autorité tous les renseignements exigés par cette dernière,

(ii) exécute toute inspection, tout essai ou toute étude exigés par l'autorité ou aide celle-ci à les exécuter,

(iii) soumet à l'approbation de l'autorité un programme d'inspection et de surveillance, un programme de maintenance et un programme de contrôle de poids;

b) l'autorité approuve ceux des programmes visés au sous-alinéa a)(iii) qui permettent de garantir et de préserver l'intégrité de l'installation.

DORS/2009-316, art. 93; DORS/2021-247, art. 174.

Conflit d'intérêt

5 Il est interdit à l'autorité de délivrer un certificat de conformité à l'égard d'une installation si elle a participé à sa conception, construction ou mise en place à un titre autre que celui d'autorité ou d'organisme de classification.

DORS/2009-316, art. 97(F).

Approbation de plan de travail

6 (1) L'autorité soumet un plan de travail à l'approbation du délégué aux fins de la délivrance d'un certificat de conformité à l'égard d'une installation.

(2) Le délégué approuve le plan de travail s'il constate que celui-ci :

(a) is sufficiently detailed to permit the certifying authority to determine whether the installation meets the requirements of paragraph 4(2)(a); and

(b) provides for the means for determining whether

(i) the environmental criteria for the region or site and the loads assumed for the installation are correct,

(ii) in respect of a production installation, the concept safety analysis required by section 43 of the *Newfoundland Offshore Petroleum Installations Regulations* meets the requirements of that section,

(iii) in respect of a new installation, the installation has been constructed in accordance with a quality assurance program referred to in section 4 of the *Newfoundland Offshore Petroleum Installations Regulations*,

(iv) the operations manual meets the requirements of section 63 of the *Newfoundland Offshore Petroleum Installations Regulations*,

(v) the construction and installation of the installation has been carried out in accordance with the design specifications,

(vi) the materials used in the construction and installation of the installation meet the design specifications,

(vii) the structures, facilities, equipment and systems critical to safety, and to the protection of the natural environment, are in place and functioning appropriately, and

(viii) in respect of a drilling installation or a production installation, the structures, facilities, equipment and systems to meet the requirements of the provisions of the *Newfoundland Offshore Petroleum Drilling and Production Regulations* listed in Part 3 of the schedule to these Regulations are in place and functioning appropriately.

SOR/2009-316, ss. 94, 97(F).

Expiration Date

7 (1) If the certifying authority determines that, when the installation is maintained in accordance with the programs submitted to it under subparagraph 4(5)(a)(iii), the installation will meet the requirements of

a) est suffisamment détaillé pour permettre à l'autorité d'établir si l'installation répond aux exigences de l'alinéa 4(2)a);

b) prévoit les mécanismes qui permettent de décider si :

(i) les critères environnementaux applicables au secteur ou à l'emplacement et les charges hypothétiques à l'égard de l'installation sont corrects,

(ii) à l'égard d'une installation de production, l'analyse de sécurité conceptuelle prescrite à l'article 43 du *Règlement sur les installations pour hydrocarbures de la zone extracôtière de Terre-Neuve* répond aux exigences de cet article,

(iii) à l'égard d'une nouvelle installation, sa construction s'est effectuée conformément au programme d'assurance de la qualité visé à l'article 4 du *Règlement sur les installations pour hydrocarbures de la zone extracôtière de Terre-Neuve*,

(iv) le manuel d'exploitation répond aux exigences de l'article 63 du *Règlement sur les installations pour hydrocarbures de la zone extracôtière de Terre-Neuve*,

(v) la construction et la mise en place de l'installation ont été faits conformément au devis descriptif,

(vi) les matériaux utilisés pour la construction et la mise en place de l'installation sont conformes au devis descriptif,

(vii) les structures, le matériel, les équipements et les systèmes essentiels à la sécurité et à la protection du milieu naturel sont en place et fonctionnent de façon appropriée,

(viii) à l'égard d'une installation de forage ou d'une installation de production, les structures, le matériel, les équipements et les systèmes conformes aux exigences des dispositions du *Règlement sur le forage et la production relatifs aux hydrocarbures dans la zone extracôtière de Terre-Neuve* énumérées à la partie 3 de l'annexe du présent règlement, sont en place et fonctionnent de façon appropriée.

DORS/2009-316, art. 94 et 97(F).

Date d'expiration

7 (1) Si l'autorité constate que l'installation, lorsqu'elle est entretenue conformément aux programmes qui lui ont été soumis en application du sous-alinéa 4(5)a)(iii), répondra aux exigences de l'alinéa 4(2)a) pour une

paragraph 4(2)(a) for a period of at least five years, the certifying authority shall endorse on the certificate of fitness an expiration date that is five years after the date of issuance.

(2) If the period of time referred to in subsection (1) is less than five years, the certifying authority shall endorse on the certificate of fitness an expiration date that is the number of years or months in that lesser period after the date of issuance.

(3) A certificate of fitness shall expire on the expiration date that is endorsed on it.

SOR/2009-316, s. 95.

Area of Validity

8 (1) The certifying authority shall endorse on the certificate of fitness a description of the site or region in which the installation is to be operated.

(2) A certificate of fitness is valid for the operation of the installation at the site or in the region that is endorsed on it.

SOR/2009-316, s. 97(F).

Invalidity

9 (1) Subject to subsections (2) and (3), a certificate of fitness ceases to be valid where

(a) the certifying authority or the Chief determines

(i) that any of the information submitted under subsection 4(5) was incorrect and that the certificate of fitness would not have been issued if that information had been correct,

(ii) that the installation no longer meets the requirements of paragraph 4(2)(a), or

(iii) that the installation has not been inspected, monitored and maintained in accordance with any limitation endorsed on the certificate of fitness; or

(b) the Chief determines that the certifying authority has failed to carry out the scope of work relating to the installation in respect of which the certificate of fitness was issued.

(2) At least 30 days before a determination is made pursuant to subsection (1), notice, in writing, that a determination is going to be made shall be given

période d'au moins cinq ans, l'autorité inscrit sur le certificat de conformité une date d'expiration qui suit de cinq ans la date de délivrance.

(2) Si la période visée au paragraphe (1) est inférieure à cinq ans, l'autorité inscrit sur le certificat de conformité une date d'expiration qui suit la date de délivrance du nombre d'années ou de mois correspondant à cette période moindre.

(3) Le certificat de conformité expire à la date d'expiration qui y est inscrite.

DORS/2009-316, art. 95.

Secteur d'application

8 (1) L'autorité doit inscrire sur le certificat de conformité une description de l'emplacement ou du secteur où l'installation est censée être exploitée.

(2) Le certificat de conformité est valable à l'égard de l'exploitation de l'installation à l'emplacement ou dans le secteur qui y est inscrit.

DORS/2009-316, art. 97(F).

Invalidité

9 (1) Sous réserve des paragraphes (2) et (3), le certificat de conformité cesse d'être valide dans l'un ou l'autre des cas suivants :

a) l'autorité ou le délégué fait l'une des constatations suivantes :

(i) des renseignements fournis aux termes du paragraphe 4(5) sont incorrects, et le certificat n'aurait pas été délivré si ces renseignements avaient été corrects,

(ii) l'installation ne répond plus aux exigences de l'alinéa 4(2)a),

(iii) l'installation n'a pas été inspectée, surveillée et entretenue suivant toute restriction inscrite sur le certificat;

b) le délégué constate que l'autorité n'a pas exécuté le plan de travail visant l'installation à l'égard de laquelle a été délivré le certificat de validité.

(2) Au moins 30 jours avant de faire une constatation selon le paragraphe (1) :

(a) in the case of a determination by the certifying authority, by the certifying authority to the Chief and the person to whom the certificate of fitness in respect of which the determination is to be made has been issued; and

(b) in the case of a determination by the Chief, by the Chief to the certifying authority and the person referred to in paragraph (a).

(3) Before making a determination pursuant to subsection (1), the certifying authority or the Chief, as the case may be, shall consider any information in relation to that determination that is provided by any person notified pursuant to subsection (2).

SOR/2009-316, ss. 96, 97(F).

Change of Certifying Authority

10 Where a person to whom a certificate of fitness has been issued intends to change the certifying authority in respect of an installation, the person shall

(a) where possible, notify the Chief at least 90 days before the change is made; and

(b) where it is not possible to notify the Chief in accordance with paragraph (a), notify the Chief as soon as the person changes the certifying authority.

SOR/2009-316, s. 97(F).

a) l'autorité envoie un avis écrit au délégué et à la personne à qui a été délivré le certificat de conformité en cause, s'il s'agit d'une constatation faite par elle;

b) le délégué envoie un avis écrit à l'autorité et à la personne visée à l'alinéa a), s'il s'agit d'une constatation faite par lui.

(3) Avant de faire une constatation selon le paragraphe (1), l'autorité ou le délégué prend en considération tout renseignement pertinent fourni par toute personne avisée conformément au paragraphe (2).

DORS/2009-316, art. 96 et 97(F).

Changement d'autorité

10 Lorsqu'une personne à qui a été délivré un certificat de conformité veut changer d'autorité à l'égard d'une installation, elle avise le délégué :

a) dans la mesure du possible, au moins 90 jours avant le changement;

b) dans tout autre cas, aussitôt qu'elle effectue le changement.

DORS/2009-316, art. 97(F).

SCHEDULE

(Paragraphs 4(2)(a) and 6(2)(b))

Certification Standards**PART 1****Provisions of
Canada–Newfoundland and
Labrador Offshore Area
Occupational Health and Safety
Regulations**

- 1 Sections 23 to 25
- 2 Subsection 26(1)
- 3 Section 27
- 4 Subsection 32(2) and paragraphs 32(4)(a), (c), (d), (f), (g) and (i)
- 5 Paragraphs 57(1)(a) and (c) to (e)
- 6 Subsections 58(1) and (2) and paragraphs 58(3)(a) to (e)
- 7 Subsection 60(1) and paragraphs 60(2)(a) and (d)
- 8 Subsection 61(1) and paragraphs 61(2)(a) to (c) and (e)
- 9 Sections 62 to 64
- 10 Paragraphs 66(b) and (c)
- 11 Subsection 67(1)
- 12 Section 73
- 13 Subsection 74(1)
- 14 Sections 78 to 80
- 15 Paragraph 82(b)
- 16 Sections 83 to 85
- 17 Paragraphs 91(1)(a), (d) and (o)
- 18 Subsection 93(1)
- 19 Sections 97 and 98
- 20 Section 100
- 21 Subsection 101(1)
- 22 Paragraphs 107(a) to (d)
- 23 Subsections 113(2) and (3)
- 24 Paragraphs 121(1)(a) and (c), subparagraph 121(1)(j)(ii) and paragraphs 121(1)(l) to (o), (r) and (t)

ANNEXE

(alinéas 4(2)a) et 6(2)b))

Normes de certification**PARTIE 1****Dispositions du Règlement sur
la santé et la sécurité au travail
dans la zone extracôtière
Canada — Terre-Neuve-et-
Labrador**

- 1 Articles 23 à 25
- 2 Paragraphe 26(1)
- 3 Article 27
- 4 Paragraphe 32(2) et alinéas 32(4)a), c), d), f), g) et i)
- 5 Alinéas 57(1)a) et c) à e)
- 6 Paragraphes 58(1) et (2) et alinéas 58(3)a) à e)
- 7 Paragraphe 60(1) et alinéas 60(2)a) et d)
- 8 Paragraphe 61(1) et alinéas 61(2)a) à c) et e)
- 9 Articles 62 à 64
- 10 Alinéas 66b) et c)
- 11 Paragraphe 67(1)
- 12 Article 73
- 13 Paragraphe 74(1)
- 14 Articles 78 à 80
- 15 Alinéa 82b)
- 16 Articles 83 à 85
- 17 Alinéas 91(1)a), d) et o)
- 18 Paragraphe 93(1)
- 19 Articles 97 et 98
- 20 Article 100
- 21 Paragraphe 101(1)
- 22 Alinéas 107a) à d)
- 23 Paragraphes 113(2) et (3)
- 24 Alinéas 121(1)a) et c), sous-alinéa 121(1)j)(ii) et alinéas 121(1)l) à o) et r) et t)
- 25 Paragraphe 122(5), alinéa 122(6)a) et sous-alinéa 122(6)b)(i)
- 26 Paragraphes 124(2) et (3)

- 25 Subsection 122(5), paragraph 122(6)(a) and subparagraph 122(6)(b)(i)
- 26 Subsections 124(2) and (3)
- 27 Subsection 125(1)
- 28 Paragraphs 144(1)(b), (d), (o), (r), (s) and (x)
- 29 Paragraph 157(1)(b) and subparagraph 157(1)(k)(i)
- 30 Paragraphs 172(1)(a), (g), (l), (m), (o), (p) and (s), 172(2)(e) and 172(3)(c) and (f)

PART 2

[Repealed, SOR/2021-247, s. 175]

PART 3

Provisions of Newfoundland Offshore Petroleum Drilling and Production Regulations

- 1 Paragraph 5(2)(e), except in respect of support craft
- 2 Paragraph 19(i)
- 3 Paragraph 22(b)
- 4 Section 23
- 5 Section 25
- 6 Paragraph 26(b)
- 7 Sections 27 to 30
- 8 Sections 34 and 35
- 9 Subsection 36(1)
- 10 Section 37
- 11 Paragraphs 45(a) and (b)
- 12 Sections 47 and 48
- 13 Paragraphs 62(a) to (c)

SOR/2009-316, s. 98; SOR/2021-247, s. 175.

- 27 Paragraphe 125(1)
- 28 Alinéas 144(1)b), d), o), r), s) et x)
- 29 Alinéa 157(1)b) et sous-alinéa 157(1)k)(i)
- 30 Alinéas 172(1)a), g), l), m), o), p) et s), 172(2)e) et 172(3)c) et f)

PARTIE 2

[Abrogée, DORS/2021-247, art. 175]

PARTIE 3

Dispositions du règlement sur le forage et la production relatifs aux hydrocarbures dans la zone extracôtière de terre-neuve

- 1 Alinéa 5(2)e), à l'exception des véhicules de service
- 2 Alinéa 19i)
- 3 Alinéa 22b)
- 4 Article 23
- 5 Article 25
- 6 Alinéa 26b)
- 7 Articles 27 à 30
- 8 Articles 34 et 35
- 9 Paragraphe 36(1)
- 10 Article 37
- 11 Alinéas 45a) et b)
- 12 Articles 47 et 48
- 13 Alinéas 62a) à c)

DORS/2009-316, art. 98; DORS/2021-247, art. 175.