



**NEW BRUNSWICK
REGULATION 2016-24**

under the

**ELECTRICAL INSTALLATION AND
INSPECTION ACT
(O.C. 2016-72)**

Filed April 1, 2016

1 *Section 2 of New Brunswick Regulation 84-165 under the Electrical Installation and Inspection Act is amended by adding the following definition in alphabetical order:*

“professional electrical engineer” means an electrical engineer who is registered as a member under the *Engineering and Geoscience Professions Act*; (*ingénieur électricien*)

2 *Section 17 of the Regulation is repealed and the following is substituted:*

17(1) Subject to subsection (2), on request, the Chief Electrical Inspector may approve the plans and specifications for a type III installation if they comply with the requirements of the Code and this Regulation.

17(2) No person, firm, corporation, company, partnership or electrical contractor shall attempt to install a type III installation with any of the following ratings without the approval of the Chief Electrical Inspector of one copy of a set of plans and specifications that have been stamped, signed and dated by a professional electrical engineer and that comply with the requirements of the Code and this Regulation:

**RÈGLEMENT DU
NOUVEAU-BRUNSWICK 2016-24**

pris en vertu de la

**LOI SUR LE MONTAGE ET L'INSPECTION DES
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES
(D.C. 2016-72)**

Déposé le 1^{er} avril 2016

1 *L'article 2 du Règlement du Nouveau-Brunswick 84-165 pris en vertu de la Loi sur le montage et l'inspection des installations électriques est modifié par l'adjonction de la définition suivante dans l'ordre alphabétique :*

« ingénieur électricien » désigne celui inscrit à titre de membre sous le régime de la *Loi sur les professions d'ingénieur et de géoscientifique*; (*professional electrical engineer*)

2 *L'article 17 du Règlement est abrogé et remplacé par ce qui suit :*

17(1) Sous réserve du paragraphe (2), sur demande, l'inspecteur électricien en chef peut approuver les plans et devis d'une installation de type III s'ils sont conformes aux prescriptions du Code et du présent règlement.

17(2) Nulle personne, firme, corporation, société, compagnie, société en nom collectif ou entrepreneur en électricité ne peut, sans l'approbation de l'inspecteur électricien en chef d'une copie d'un ensemble des plans et devis qui ont été estampillés, signés et datés par un ingénieur électricien et qui sont conformes aux prescriptions du Code et du présent règlement, tenter de monter une installation de type III avec l'une quelconque des valeurs nominales suivantes :

- (a) greater than 600 amperes for a 120/240 volts single phase;
- (b) greater than 400 amperes for a 120/208 volts three phase;
- (c) greater than 400 amperes for a 347/600 volts three phase; or
- (d) greater than 347/600 volts.

17(3) Despite subsections (1) and (2), the Chief Electrical Inspector may authorize wiring permits to be issued without the approval of the plans and specifications on all temporary services and on all prebuilt approved electrical systems installed in or on a moveable van, trailer, building or other structure.

17(4) No change shall be made to the set of plans and specifications referred to in subsection (1) or (2) without the approval of the Chief Electrical Inspector.

17(5) When work on a type III installation is in progress, the electrical contractor shall ensure that

- (a) if the plans and specifications were approved by the Chief Electrical Inspector under subsection (1), a copy of the approved plans and specifications is available on site at all times,
- (b) if the plans and specifications were approved by the Chief Electrical Inspector under subsection (2), a copy of the approved plans and specifications is available on site at all times, or
- (c) in any other case, a copy of the plans and specifications is available on site at all times.

3 Section 23 of the Regulation is amended by adding after subsection (6.1) the following:

23(6.2) Despite subsections (6) and (6.1), the fee for the approval of the plans and specifications for a type III installation referred to in subsection 17(2) is \$100.

- a) supérieures à 600 ampères pour 120/240 volts monophasés;
- b) supérieures à 400 ampères pour 120/208 volts triphasés;
- c) supérieures à 400 ampères pour 347/600 volts triphasés;
- d) supérieures à 347/600 volts.

17(3) Malgré les paragraphes (1) et (2), l'inspecteur électricien en chef peut autoriser la délivrance de permis de câblage sans l'approbation des plans et devis pour tous les branchements provisoires et pour tous les systèmes électriques préfabriqués, approuvés et installés dans ou sur une caravane, une roulotte, un bâtiment ou une autre construction mobile.

17(4) Il ne peut être apporté de modification à l'ensemble des plans et devis que vise le paragraphe (1) ou (2) sans l'approbation de l'inspecteur électricien en chef.

17(5) Quand des travaux sur une installation de type III sont en cours, l'entrepreneur en électricité s'assure :

- a) qu'une copie des plans et devis que l'inspecteur électricien en chef a approuvés en vertu du paragraphe (1) est disponible sur le chantier à tous moments;
- b) qu'une copie des plans et devis que l'inspecteur électricien en chef a approuvés en vertu du paragraphe (2) est disponible sur le chantier à tous moments;
- c) dans tous les autres cas, qu'une copie des plans et devis est disponible sur le chantier à tous moments.

3 L'article 23 du Règlement est modifié par l'adjonction de ce qui suit après le paragraphe (6.1) :

23(6.2) Malgré les paragraphes (6) et (6.1), les droits prévus pour l'approbation des plans et devis d'une installation de type III que vise le paragraphe 17(2) sont de 100 \$.

4 This Regulation comes into force on April 1, 2016.

4 Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} avril 2016.

QUEEN'S PRINTER FOR NEW BRUNSWICK © IMPRIMEUR DE LA REINE POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK

All rights reserved/Tous droits réservés