**Formulaire d’audit de la norme de fiabilité au Québec**

# FAC-002-3 — Études de raccordement d’installations

***Cette section doit être complétée par le NPCC.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro de l’audit:** | NPCC-NIRnnnn-YYYYMMDD |
| **Entité visée:** | Nom de l’entité visée |
| **Numéro d’identification à la Régie:** | NIRnnnn |
| **Responsable des mesures pour assurer la conformité:** | Régie de l’énergie |
| **Date(s)**[[1]](#footnote-1) **d’évaluation de la conformité:** | Du jour mois année au jour mois année |
| **Processus de surveillance de la conformité:** | [Audit sur place | Audit hors site | Contrôle ponctuel] |
| **Noms des auditeurs:** | Fournis par le NPCC |

Applicabilité des exigences:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BA** | **DP** | **GO** | **GOP** | **LSE** | **PA** | **RC** | **RP** | **TO** | **TOP** | **TP** | **TSP** |
| **E1** |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |
| **E2** |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E3** |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| **E4** |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| **E5** |  |  | X[[2]](#footnote-2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Légende:**

|  |  |
| --- | --- |
| Texte avec fond bleu: | Texte figé – ne pas modifier |
| Zone d’entrée de texte avec fond vert: | Information fournie par l’entité |
| Zone d’entrée de texte avec fond blanc: | Information fournie par l’auditeur |

**Clause de non-responsabilité**

Ce formulaire d’audit de la norme de fiabilité au Québec (formulaire) a été conçu pour faciliter l’évaluation, par le NPCC, de la conformité à cette norme de fiabilité et son annexe (l’Annexe) d’une entité visée au Québec. Ce formulaire contient toutes les questions et tous les sujets pertinents du formulaire correspondant de la NERC utilisé aux États-Unis. Le texte du formulaire est adapté aux versions spécifiques de chaque norme de fiabilité. Les entités qui utilisent ce formulaire devraient choisir la version du formulaire qui s’applique à la norme de fiabilité qui est évaluée. Bien que l’information contenue dans ce formulaire dévoile en partie la méthodologie que le NPCC a choisie pour évaluer la conformité aux exigences de la norme de fiabilité, ce document ne doit pas remplacer la norme de fiabilité ou ne doit pas être vu comme un ajout d’exigences à la norme de fiabilité. Dans tous les cas, l’entité régionale doit se baser sur le texte de la norme de fiabilité elle-même et non sur le texte de ce formulaire, pour déterminer la conformité à la norme de fiabilité. Les normes de fiabilité peuvent être consultées [sur le site internet de la Régie](http://www.regie-energie.qc.ca/audiences/NormesFiabiliteTransportElectricite/NormesFiabilite.html). Par ailleurs, les normes de fiabilité sont fréquemment mises à jour et il se peut que ce formulaire ne soit pas mis à jour à la même fréquence. Par conséquent, il est impératif que les entités visées considèrent ce formulaire comme un document de référence seulement et non comme un suppléant ou remplaçant de la norme de fiabilité. Il est de la responsabilité de l’entité visée de vérifier si elle est conforme à la dernière version approuvée, par l’autorité gouvernementale applicable, de la norme de fiabilité, en fonction de son inscription [au registre des entités](http://www.regie-energie.qc.ca/audiences/NormesFiabiliteTransportElectricite/RegistreEntites.html).

Ce formulaire fournit, à titre d’information seulement, une liste non-exclusive d’exemples de types de pièces justificatives qu’une entité visée pourrait devoir fournir ou pourrait être demandée de fournir pour démontrer la conformité à la norme de fiabilité. Les pièces justificatives soumises par l’entité visée pour répondre aux exemples de ce formulaire n’assurent pas nécessairement la conformité à la norme de fiabilité, et le NPCC se réserve le droit de demander des pièces justificatives additionnelles, non contenue dans le formulaire, de la part de l’entité visée.

Constats

**(Cette section doit être complétée par le NPCC)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Exig.** | **Constat** | **Résumé et documentation** | **Fonctions surveillées** |
| **E1** |  |  |  |
| **E2** |  |  |  |
| **E3** |  |  |  |
| **E4** |  |  |  |
| **E5** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Exig.** | **Sujets de préoccupation** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Exig.** | **Recommandations** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Exig.** | **Observations positives** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Experts en la matière**

Identifier le ou les experts en la matière, responsables de la norme de fiabilité.

**Réponse de l’entité visée (Requise; Veuillez insérez des lignes supplémentaires, si nécessaire) :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom de l’expert en la matière** | **Titre** | **Organisation** | **Exigence(s)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**E1 Documentation et pièces justificatives à l’appui**

1. Chaque *planificateur de réseau de transport* ou *coordonnateur de la planification* doit étudier l’impact sur la fiabilité : i) du raccordement de nouvelles *installations* de production, de transport, ou de consommation d’électricité et ii) d’une modification substantielle d’*installations* de production, de transport, ou de consommation d’électricité déjà raccordées. L’étude doit porter sur les points suivants :

*[Facteur de risque de la non-conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]*

* 1. l’impact du nouveau raccordement ou de la modification substantielle d’*installations* déjà raccordées sur la fiabilité du ou des réseaux touchés ;
  2. le respect des *normes de fiabilité* de la NERC applicables, des critères de planification des régions et des *propriétaires d’installation de transport*, ainsi que des exigences relatives au raccordement des *installations* ;
  3. les études de régime permanent, de régime de court-circuit et de régime dynamique jugées nécessaires pour évaluer la performance du réseau en conditions normales et de contingence ;
  4. les hypothèses d’étude, la performance du réseau, les solutions de remplacement envisagées et les recommandations coordonnées. Bien que ces études puissent être réalisées indépendamment, les résultats doivent être évalués et coordonnés par les entités concernées.

1. Chaque *planificateur de réseau de transport* ou *coordonnateur de la planification* doit détenir des pièces justificatives (par exemple des résultats d’étude, y compris la documentation de problèmes de fiabilité) attestant sa conformité avec toutes les dispositions de l’exigence E1.

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Description narrative de la conformité:**

Fournir une brève explication, en vos propres termes, de votre conformité à cette exigence. Il est recommandé de fournir les références aux pièces justificatives, y compris les liens vers la page appropriée.

Pièces justificatives requises:

|  |
| --- |
| **Veuillez fournir la ou les pièces justificatives suivantes, ou toute autre pièce justificative afin d’attester de la conformité.** |
| Une liste des études relatives à l’exigence E1 menées pendant la période d’évaluation de la conformité. |
| Les études et/ou les résultats qui répondent aux critères de l’exigence E1. |

**Pièces justificatives de l’entité visée (Requise):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L’information suivante est demandée pour chaque document fourni comme pièce justificative. Les pièces justificatives présentées doivent être mises en évidence et signées, le cas échéant, afin d’identifier l’endroit exact où la pièce justificative attestant de la conformité peut être trouvée.** | | | | | |
| **Nom du dossier** | **Titre du document** | **Révision ou Version** | **Date du document** | **Page(s) ou section(s) pertinentes** | **Description de l’applicabilité du document** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Pièces justificatives passées en revue par l’équipe d’audit (Cette section doit être complétée par le NPCC):**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Démarche d’évaluation de la conformité spécifique à la norme FAC-002-3, E1**

***Cette section doit être complétée par le NPCC***

|  |  |
| --- | --- |
|  | (E1) Pour l’ensemble ou pour un échantillon des études sélectionnées par l’auditeur, passer en revue les pièces justificatives et vérifier que ces études portent sur les points suivants : |
|  | (Alinéa 1.1) l’impact d’un nouveau raccordement ou de la modification substantielle d’*installations* déjà raccordées sur la fiabilité du ou des réseaux touchés. |
|  | (Alinéa 1.2) le respect des *normes de fiabilité* de la NERC applicables, des critères de planification des régions et des *propriétaires d’installation de transport*, ainsi que le respect des exigences relatives au raccordement des *installations*. |
|  | (Alinéa 1.3) les études de régime permanent, de régime de court-circuit et de régime dynamique nécessaires pour évaluer la performance du réseau en conditions normales et de contingence. |
|  | (Alinéa 1.4) les hypothèses d’étude, la performance du réseau, les solutions de remplacement envisagées et les recommandations coordonnées. Bien que ces études puissent être réalisées indépendamment, les résultats doivent être évalués et coordonnés par les entités concernées. |
| **Notes pour l’auditeur:** Pour plus d’informations concernant ce qui peut être considéré comme une « modification substantielle », veuillez consulter la section « Principes directeurs et fondements techniques » de la norme FAC-002-3, qui mentionne que cette détermination doit reposer sur le bon jugement technique. De plus, l’alinéa 1.2 impose le respect des *normes de fiabilité* de la NERC applicables, ce qui comprend le groupe des normes TPL, sans toutefois s’y limiter. L’alinéa 1.3 réfère à la mise en œuvre d’études de régime permanent, de régime de court-circuit et de régime dynamique « jugées nécessaires » afin d’évaluer la performance du réseau, puisqu’il pourrait y avoir des modifications qui ne requièrent pas tous les types d’analyses indiqués à l’alinéa 1.3. | |

**Notes des auditeurs:**

**E2 Documentation et pièces justificatives à l’appui**

1. Chaque *propriétaire d’installation de production* qui souhaite raccorder de nouvelles *installations* de production, ou modifier substantiellement des *installations* de production déjà raccordées, doit agir en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification* pour la réalisation des études, y compris, sans restriction aucune, la fourniture des données nécessaires aux études décrites aux alinéas 1.1 à 1.4 de l’exigence E1.

*[Facteur de risque de la non- conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]*

1. Chaque *propriétaire d’installation de production* doit détenir des pièces justificatives (par exemple des documents renfermant les données fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*) attestant sa conformité avec toutes les dispositions de l’exigence E2.

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Question :** Est-ce que l’entité a souhaité raccorder de nouvelles *installations* de production, ou modifier substantiellement des *installations* de production déjà raccordées pendant la période d’évaluation de la conformité?

☐ Oui, l’entité a souhaité raccorder de nouvelles *installations* de production, ou modifier substantiellement des *installations* de production déjà raccordées pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Non, l’entité n’a pas souhaité raccorder de nouvelles *installations* de production, ou modifier substantiellement des *installations* de production déjà raccordées pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Autre : [Veuillez fournir une explication dans l’encadré ci-dessous.]

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Description narrative de la conformité:**

Fournir une brève explication, en vos propres termes, de votre conformité à cette exigence. Il est recommandé de fournir les références aux pièces justificatives, y compris les liens vers la page appropriée.

Pièces justificatives requises:

|  |
| --- |
| **Veuillez fournir la ou les pièces justificatives suivantes, ou toute autre pièce justificative afin d’attester de la conformité.** |
| Données et informations fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*. |

**Pièces justificatives de l’entité visée (Requise):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L’information suivante est demandée pour chaque document fourni comme pièce justificative. Les pièces justificatives présentées doivent être mises en évidence et signées, le cas échéant, afin d’identifier l’endroit exact où la pièce justificative attestant de la conformité peut être trouvée.** | | | | | |
| **Nom du dossier** | **Titre du document** | **Révision ou Version** | **Date du document** | **Page(s) ou section(s) pertinentes** | **Description de l’applicabilité du document** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Pièces justificatives passées en revue par l’équipe d’audit (Cette section doit être complétée par le NPCC):**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Démarche d’évaluation de la conformité spécifique à la norme FAC-002-3, E2**

***Cette section doit être complétée par le NPCC***

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pour l’ensemble, ou un échantillon, des demandes sélectionnées par l’auditeur, passer en revue les pièces justificatives et vérifier que l’entité a agi en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification*. |
| **Notes pour l’auditeur:** Voir la question afin d’obtenir des exemples de demandes de raccordement applicables pour la vérification. Sélectionner l’ensemble ou un échantillon desdites demandes afin d’évaluer la conformité à l’exigence. L’auditeur devrait tenter d’obtenir une justification raisonnable en cas de réponse négative de l’entité à la question. | |

**Notes des auditeurs:**

**E3 Documentation et pièces justificatives à l’appui**

1. Chaque *propriétaire d’installation de transport* ou *distributeur* qui souhaite raccorder de nouvelles *installations* de transport ou de consommation d’électricité, ou encore modifier substantiellement des *installations* de transport ou de consommation d’électricité déjà raccordées, doit agir en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification* pour la réalisation des études, y compris, sans restriction aucune, pour la fourniture des données décrites aux alinéas 1.1 à 1.4 de l’exigence E1.

*[Facteur de risque de la non- conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]*

1. Chaque *propriétaire d’installation de transport* ou *distributeur* doit détenir des pièces justificatives (par exemple des documents renfermant les données fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*) attestant sa conformité à toutes les dispositions de l’exigence E3.

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Question :** Est-ce que l’entité a souhaité raccorder de nouvelles *installations* de transport ou de consommation d’électricité, ou encore modifier substantiellement des *installations* de transport, de distribution ou de consommation d’électricité déjà raccordées pendant la période d’évaluation de la conformité?

☐ Oui, l’entité a souhaité raccorder de nouvelles *installations* de transport ou de consommation d’électricité, ou encore modifier substantiellement des *installations* de transport ou de consommation d’électricité déjà raccordées pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Non, l’entité n’a pas souhaité raccorder de nouvelles *installations* de transport ou de consommation d’électricité, ou encore modifier substantiellement des *installations* de transport ou de consommation d’électricité déjà raccordées pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Autre : [Veuillez fournir une explication dans l’encadré ci-dessous.]

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Description narrative de la conformité:**

Fournir une brève explication, en vos propres termes, de votre conformité à cette exigence. Il est recommandé de fournir les références aux pièces justificatives, y compris les liens vers la page appropriée.

Pièces justificatives requises:

|  |
| --- |
| **Veuillez fournir la ou les pièces justificatives suivantes, ou toute autre pièce justificative afin d’attester de la conformité.** |
| Données et informations fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*. |

**Pièces justificatives de l’entité visée (Requise):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L’information suivante est demandée pour chaque document fourni comme pièce justificative. Les pièces justificatives présentées doivent être mises en évidence et signées, le cas échéant, afin d’identifier l’endroit exact où la pièce justificative attestant de la conformité peut être trouvée.** | | | | | |
| **Nom du dossier** | **Titre du document** | **Révision ou Version** | **Date du document** | **Page(s) ou section(s) pertinentes** | **Description de l’applicabilité du document** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Pièces justificatives passées en revue par l’équipe d’audit (Cette section doit être complétée par le NPCC):**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Démarche d’évaluation de la conformité spécifique à la norme FAC-002-3, E3**

***Cette section doit être complétée par le NPCC***

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pour l’ensemble, ou un échantillon, des demandes sélectionnées par l’auditeur, passer en revue les pièces justificatives et vérifier que l’entité a agi en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification*. |
| **Notes pour l’auditeur:** Voir la question afin d’obtenir des exemples de demandes de raccordement applicables pour la vérification. Sélectionner l’ensemble ou un échantillon desdites demandes afin d’évaluer la conformité à l’exigence. L’auditeur devrait tenter d’obtenir une justification raisonnable en cas de réponse négative de l’entité à la question. | |

**Notes des auditeurs:**

**E4 Documentation et pièces justificatives à l’appui**

1. Chaque *propriétaire d’installation de transport* doit agir en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification* pour les études sur les nouveaux raccordements ou la modification substantielle d’*installations* déjà raccordées à ses propres *installations*, y compris, sans restriction aucune, la fourniture des données nécessaires aux études décrites aux alinéas 1.1 à 1.4 de l’exigence E1.

*[Facteur de risque de la non-conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]*

1. Chaque *propriétaire d’installation de transport* doit détenir des pièces justificatives (par exemple des documents renfermant les données fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*) attestant sa conformité avec toutes les dispositions de l’exigence E4.

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Question :** Est-ce que l’entité a reçu une demande relative à de nouveaux raccordements ou à la modification substantielle d’*installations* déjà raccordées à ses installations, ayant fait l’objet d’une étude pendant la période d’évaluation de la conformité?

☐ Oui, l’entité a reçu une demande relative à de nouveaux raccordements ou à la modification substantielle d’*installations* déjà raccordées à ses installations, ayant fait l’objet d’une étude pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Non, l’entité n’a pas reçu de demande relative à de nouveaux raccordements ou à la modification substantielle d’*installations* déjà raccordées à ses installations, ayant fait l’objet d’une étude pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Autre : [Veuillez fournir une explication dans l’encadré ci-dessous.]

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Description narrative de la conformité:**

Fournir une brève explication, en vos propres termes, de votre conformité à cette exigence. Il est recommandé de fournir les références aux pièces justificatives, y compris les liens vers la page appropriée.

Pièces justificatives requises:

|  |
| --- |
| **Veuillez fournir la ou les pièces justificatives suivantes, ou toute autre pièce justificative afin d’attester de la conformité.** |
| Données et informations fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*. |

**Pièces justificatives de l’entité visée (Requise):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L’information suivante est demandée pour chaque document fourni comme pièce justificative. Les pièces justificatives présentées doivent être mises en évidence et signées, le cas échéant, afin d’identifier l’endroit exact où la pièce justificative attestant de la conformité peut être trouvée.** | | | | | |
| **Nom du dossier** | **Titre du document** | **Révision ou Version** | **Date du document** | **Page(s) ou section(s) pertinentes** | **Description de l’applicabilité du document** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Pièces justificatives passées en revue par l’équipe d’audit (Cette section doit être complétée par le NPCC):**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Démarche d’évaluation de la conformité spécifique à la norme FAC-002-3, E4**

***Cette section doit être complétée par le NPCC***

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pour l’ensemble, ou un échantillon, des demandes sélectionnées par l’auditeur, passer en revue les pièces justificatives et vérifier que l’entité a agi en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification*. |
| **Notes pour l’auditeur:** Voir la question afin d’obtenir des exemples de demandes de raccordement applicables pour la vérification. Sélectionner l’ensemble ou un échantillon desdites demandes afin d’évaluer la conformité à l’exigence. L’auditeur devrait tenter d’obtenir une justification raisonnable en cas de réponse négative de l’entité à la question. | |

**Notes des auditeurs:**

**E5 Documentation et pièces justificatives à l’appui**

1. Chaque *propriétaire d’installation de production* visé doit agir en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification* pour les études concernant les demandes de raccordement à ses *installations*, y compris, sans restriction aucune, la fourniture des données nécessaires aux études décrites aux alinéas 1.1 à 1.4 de l’exigence E1.

*[Facteur de risque de la non- conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]*

1. Chaque *propriétaire d’installation de production* visé doit détenir des pièces justificatives (par exemple des documents renfermant les données fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*) attestant sa conformité avec toutes les dispositions de l’exigence E5.

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Question :** Est-ce que l’entité a reçu une demande de raccordement à ses *installations*, ayant fait l’objet d’une étude pendant la période d’évaluation de la conformité?

☐ Oui, l’entité a reçu une demande de raccordement à ses *installations*, ayant fait l’objet d’une étude pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Non, l’entité n’a pas reçu de demande de raccordement à ses *installations*, ayant fait l’objet d’une étude pendant la période d’évaluation de la conformité.

☐ Autre : [Veuillez fournir une explication dans l’encadré ci-dessous.]

**Réponse de l’entité visée (Requise):**

**Description narrative de la conformité:**

Fournir une brève explication, en vos propres termes, de votre conformité à cette exigence. Il est recommandé de fournir les références aux pièces justificatives, y compris les liens vers la page appropriée.

Pièces justificatives requises:

|  |
| --- |
| **Veuillez fournir la ou les pièces justificatives suivantes, ou toute autre pièce justificative afin d’attester de la conformité.** |
| Données et informations fournies en réponse aux demandes du *planificateur de réseau de transport* ou du *coordonnateur de la planification*. |

**Pièces justificatives de l’entité visée (Requise):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L’information suivante est demandée pour chaque document fourni comme pièce justificative. Les pièces justificatives présentées doivent être mises en évidence et signées, le cas échéant, afin d’identifier l’endroit exact où la pièce justificative attestant de la conformité peut être trouvée.** | | | | | |
| **Nom du dossier** | **Titre du document** | **Révision ou Version** | **Date du document** | **Page(s) ou section(s) pertinentes** | **Description de l’applicabilité du document** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Pièces justificatives passées en revue par l’équipe d’audit (Cette section doit être complétée par le NPCC):**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Démarche d’évaluation de la conformité spécifique à la norme FAC-002-3, E5**

***Cette section doit être complétée par le NPCC***

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pour l’ensemble, ou un échantillon, des demandes sélectionnées par l’auditeur, passer en revue les pièces justificatives et vérifier que l’entité a agi en coordination et en collaboration avec son *planificateur de réseau de transport* ou son *coordonnateur de la planification*. |
| **Notes pour l’auditeur:** Voir la question afin d’obtenir des exemples de demandes de raccordement applicables pour la vérification. Sélectionner l’ensemble ou un échantillon desdites demandes afin d’évaluer la conformité à l’exigence. L’auditeur devrait tenter d’obtenir une justification raisonnable en cas de réponse négative de l’entité à la question. | |

**Notes des auditeurs:**

**Information supplémentaire**

**Norme de fiabilité**

Le texte complet de la norme FAC-002-3 peut être consulté sur le site internet de la Régie de l’énergie, à la section [surveillance de la conformité](http://www.regie-energie.qc.ca/audiences/NormesFiabiliteTransportElectricite/index.html).



**Historique des révisions**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Réviseurs** | **Description de la révision** |
| 1 | Octobre 2022 | Document initial | Document créé à partir du formulaire « RSAW » de la NERC |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Date(s) d’évaluation de la conformité: la ou les dates auxquelles l’évaluation de la conformité réelle (audit sur place, audit hors site, contrôle ponctuel, etc.) a lieu. [↑](#footnote-ref-1)
2. *Propriétaire d’installation de production* qui, en vertu d’une entente en vigueur, doit effectuer une étude d’impact sur la fiabilité du raccordement d’une *installation* d’un tiers à sa propre *installation* existante qui sert au raccordement au réseau de transport. [↑](#footnote-ref-2)