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

# VAR-001-4.2 — Réglage de la tension de et de la puissance réactive

***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** |  |  |
| **E2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |
| **E3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |
| **E4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |
| **E5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |
| **E6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |

**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, 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** |  |  |  |
| **E6** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 *exploitant de réseau de transport* doit définir un programme de tension du réseau (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance associée) dans le cadre de son plan d’exploitation conforme aux *limites d’exploitation du réseau* et les *limites d’exploitation pour la fiabilité de l’Interconnexion*. *[Facteur de risque de la non-conformité (VRF) : élevé] [Horizon : planification de l’exploitation]* 
   1. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit fournir une copie des programmes de tension (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance associée) à son *coordonnateur de la fiabilité* et aux *exploitants de réseau de transport* adjacents dans les 30 jours civils suivant une demande.
2. L’*exploitant de réseau de transport* doit avoir les pièces justificatives attestant qu’il a défini des programmes de tension du réseau (à l’aide soit d’une plage, soit d’une valeur cible avec une plage de tolérance associée).

Dans le cas de l’alinéa 1.1, l’*exploitant de réseau de transport* doit avoir les pièces justificatives attestant que les programmes de tension (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance associée) ont été remis à son *coordonnateur de la fiabilité* et aux *exploitants de réseau de transport* adjacents dans les 30 jours civils suivant une demande. Ces pièces justificatives peuvent comprendre, sans s’y limiter, des courriels, des publications sur un site Web et des procès-verbaux de réunion.

**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.** |
| Des pièces justificatives telles que décrites à l’exigence E1 et la documentation telle que décrite à l’alinéa 1.1, attestant des demandes du *coordonnateur de la fiabilité* et/ou des *exploitants de réseau de transport* adjacents, si applicable et à la demande de l’auditeur. |

**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 VAR-001-4.2, E1**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | (E1) Passer en revue la pièce justificative fournie et s’assurer qu’elle soit conforme à l’exigence E1. |
|  | (Alinéa 1.1) Examiner la pièce justificative fournie afin de vérifier que les programmes de tension ont été fournis dans les 30 jours civils suivants une demande, conformément à l’alinéa 1.1. |
| **Notes pour l’auditeur:** En fonction du risque de conformité lié à cette exigence pour l’entité sur le *système de production-transport d'électricité*, les auditeurs peuvent, à leur discrétion, communiquer avec des *coordonnateurs de la fiabilité* et d’autres *exploitants de réseau de transport* afin de déterminer si des demandes d’informations ont été soumises à l’entité. Les auditeurs peuvent également accepter la déclaration de l’entité concernant les demandes d’informations qui lui ont été soumises. | |

**Notes des auditeurs:**

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

1. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit programmer des ressources de réactif suffisantes pour régler la tension en conditions normales et de *contingence*. Les *exploitants de réseau de transport* peuvent fournir suffisamment de ressources de réactif par divers moyens, y compris, mais sans s’y limiter, la programmation de production de puissance réactive, la manœuvre de lignes de transport et de ressources de réactif, et le recours à des charges modulables. *[Facteur de risque de la non-conformité (VRF) : élevé] [Horizon : exploitation en temps réel, exploitation du jour même et planification de l’exploitation]*
2. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit avoir les pièces justificatives attestant qu’il a programmé des ressources de réactif suffisantes d’après son évaluation du réseau. Pour l’horizon de planification de l’exploitation, l’*exploitant de réseau de transport* doit avoir les pièces justificatives des évaluations qui ont servi à établir la programmation des ressources.

**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 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 VAR-001-4.2, E2**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | (E2) Passer en revue les études et/ou les évaluations que l’entité a utilisées pour programmer des ressources afin de déterminer si ces études ont démontré que de nouvelles ressources devaient être mises en service sur le réseau ou si les ressources déjà sur le réseau suffisent pour régler la tension. Les auditeurs devraient vérifier que la programmation réelle reflète les résultats des études et/ou des évaluations. |
| **Notes pour l’auditeur:** | |

**Notes des auditeurs:**

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

1. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit exploiter ou diriger l’exploitation en *temps réel* des dispositifs de régulation de la tension de transport et des transits de puissance réactive, selon les besoins. *[Facteur de risque de la non-conformité (VRF) : élevé] [Horizon : exploitation en temps réel, exploitation du jour même et planification de l’exploitation]*
2. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit avoir les pièces justificatives attestant que des mesures ont été prises pour exploiter des ressources capacitives et inductives en *temps réel* selon les besoins. Ces pièces justificatives peuvent comprendre, sans s’y limiter, des instructions aux *exploitants d’installation de production* leur demandant : 1) d’assurer un soutien supplémentaire de la tension, 2) de mettre en circuit des ressources, ou encore 3) d’apporter des ajustements manuels.

**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.** |
| Des pièces justificatives telles que décrites à l’exigence E3 et toutes politiques, procédures ou protocoles écrits, décrivant la façon dont l’entité exploite ou dirige l’exploitation des dispositifs de régulation de la tension et du flux de puissance réactive selon les besoins, le cas échéant. |

**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 VAR-001-4.2, E3**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | (E3) Passer en revue les pièces justificatives afin de comprendre la façon dont l’entité exploite ou dirige l’exploitation des dispositifs de régulation de la tension et du flux de puissance réactive selon les besoins. Les auditeurs peuvent échantillonner des événements sur le réseau ou d’autres instances d’irrégularités de tension afin de vérifier que l’exploitation s’est effectuée ou que les instructions ont été données conformément à l’exigence E3. |
| **Notes pour l’auditeur:** | |

**Notes des auditeurs:**

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

**E4**. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit spécifier sous quelles conditions un groupe de production est exempté : 1) de suivre un programme de tension ou de *puissance réactive*, 2) d’avoir son régulateur de tension automatique en fonction ou de fonctionner en mode de régulation de tension, ou 3) de faire les notifications afférentes. *[Facteur de risque de la non-conformité (VRF) : faible] [Horizon : planification de l’exploitation]*

**4.1.** Si un *exploitant de réseau de transport* détermine qu’un groupe de production répond aux critères d’exemption, il doit notifier l’*exploitant d’installation de production* correspondant.

1. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit avoir des pièces justificatives attestant qu’il a documenté les critères des exemptions applicables aux groupes de production.

Dans le cas de l’alinéa 4.1, l’*exploitant de réseau de transport* doit aussi détenir une pièce justificative attestant que, pour chaque groupe de production dans sa zone faisant l’objet d’une exemption : 1) de suivre un programme de tension ou de *puissance réactive*, 2) d’avoir son régulateur de tension automatique en fonction ou de fonctionner en mode de régulation de tension, ou 3) de faire les notifications, l’*exploitant d’installation de production* correspondant a été avisé de cette exemption.

**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 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 VAR-001-4.2, E4**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | (E4) Passer en revue les pièces justificatives et prendre en note l’existence des critères d’exemption conformément à l’exigence E4. Pour un échantillon de groupes de production exemptés, vérifier que l’exemption a été accordée conformément aux critères. |
|  | (Alinéa 4.1) Pour un échantillon de groupes de production exemptés, s’assurer que l’*exploitant d’installation de production* exempté a été avisé. |
| **Notes pour l’auditeur:** L’exigence E4 permet aux *exploitants d’installation de production* toutes les combinaisons d’exemptions : 1) d’un programme de tension, 2) de fonctionner en mode de régulation de tension automatique, ou 3) de toute exigence de notification, pour autant que l’exemption soit conforme aux critères spécifiés par l’entité. Un auditeur ne cherchera pas une pré-autorisation provenant de l’entité; il vérifiera plutôt que l’*exploitant d’installation de production* a rempli les critères fixés par l’entité. | |

**Notes des auditeurs:**

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

**E5**. Chaque *exploitant de réseau de transport* doit définir un programme de tension ou de *puissance réactive* (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance associée) pour le côté haute tension ou basse tension, du transformateur élévateur de groupe de production, à la discrétion de l’*exploitant de réseau de transport*. *[Facteur de risque de la non-conformité (VRF) : moyen] [Horizon : planification de l’exploitation]*

**5.1.** L’*exploitant de réseau de transport* doit fournir le programme de tension ou de *puissance réactive* (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance) à l’*exploitant d’installation de production* correspondant et ordonner à l’*exploitant d’installation de production* de se conformer au programme en mode de régulation de tension automatique (régulateur de tension automatique en fonction et réglant la tension).

**5.2.** L’*exploitant de réseau de transport* doit fournir à l’*exploitant d’installation de production* les exigences de notification en cas d’écart par rapport au programme de tension ou de *puissance réactive* (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance).

**5.3.** L’*exploitant de réseau de transport* doit fournir les critères qui ont servi à définir les programmes de tension ou de *puissance réactive* (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance) à l’*exploitant d’installation de production* dans les 30 jours après en avoir reçu la demande.

1. L’*exploitant de réseau de transport* doit avoir une pièce justificative attestant qu’il a documenté un programme de tension ou de *puissance réactive* (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance).

Dans le cas de l’alinéa 5.1, l’*exploitant de réseau de transport* doit avoir une pièce justificative attestant qu’il a fourni un programme de tension ou de *puissance réactive* (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance) aux *exploitants d’installation de production* concernés, et que l’*exploitant d’installation de production* a reçu l’ordre de se conformer au programme en mode de régulation de tension automatique, sauf s’il en est exempté.

Dans le cas de l’alinéa 5.2, l’*exploitant de réseau de transport* doit avoir une pièce justificative attestant qu’il a fourni les exigences de notification en cas d’écart par rapport au programme de tension ou de *puissance réactive* (spécifiant soit une plage, soit une valeur cible avec plage de tolérance).

Dans le cas de l’alinéa 5.3, l’*exploitant de réseau de transport* doit détenir une pièce justificative attestant qu’il a communiqué les critères qui ont servi à établir les programmes de tension ou de *puissance réactive* (soit une plage, soit une valeur cible avec une plage de tolérance) dans les 30 jours après en avoir reçu la demande de l’*exploitant d’installation de production*.

**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 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 VAR-001-4.2, E5**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | (E5) Vérifier l’existence d’un programme de tension ou de puissance réactive et s’assurer qu’il soit conforme aux conditions de l’exigence E5. |
|  | (Alinéa 5.1) Pour un échantillon des *exploitants d’installation de production*, vérifier que le programme de tension ou de puissance réactive leur a été fourni conformément à l’alinéa 5.1. |
|  | (Alinéa 5.2) Pour un échantillon des *exploitants d’installation de production*, vérifier que les exigences de notification en cas d’écart par rapport au programme de tension ou de puissance réactive*,* leur ont été fournies conformément à l’alinéa 5.2. |
|  | (Alinéa 5.3) Pour un échantillon des *exploitants d’installation de production*, vérifier que les critères leur ont été fournis conformément à l’alinéa 5.3. |
| **Notes pour l’auditeur:** En se basant sur l’exigence E5 de la norme de fiabilité VAR-001-4.2, il est évident qu’un programme de tension ou de puissance réactive peut se présenter soit sous la forme : 1) d’une valeur cible avec une plage de tolérance, ou 2) d’une plage de tension ou de puissance réactive à l’intérieur de laquelle il est possible d’exploiter. Un auditeur ne s’attend pas à voir une plage de tolérance associée à une plage de tension ou de puissance réactive d’exploitation. | |

**Notes des auditeurs:**

**E6 Documentation et pièces justificatives à l’appui**

**E6**. Après concertation avec le *propriétaire d’installation de production* sur les changements de prises qu’il faut effectuer sur les transformateurs élévateurs de tension et le calendrier de mise en œuvre, l’*exploitant de réseau de transport* doit remettre au *propriétaire d’installation de production* la documentation qui définit les changements de prises requis, les délais pour faire ces changements et la justification technique de ces changements. *[Facteur de risque de la non-conformité (VRF) : faible] [Horizon : planification de l’exploitation]*

1. L’*exploitant de réseau de transport* doit avoir les pièces justificatives attestant qu’il a fourni la documentation au *propriétaire d’installation de production* lorsqu’il faut effectuer un changement de prises sur le transformateur élévateur d’un groupe de production, conformément à l’exigence, et qu’il a consulté au préalable le *propriétaire d’installation de production*.

**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 VAR-001-4.2, E6**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | (E6) Comprendre les procédures de l’entité pour la coordination des réglages de prises avec les *propriétaires d’installation de production*, conformément à l’exigence E6. |
|  | (E6) Pour l’ensemble, ou un échantillon des *propriétaires d’installation de production* avec lesquels l’entité s’est concertée sur des changements de prises à effectuer sur des transformateurs élévateurs de tension, vérifier que la documentation fournie par l’entité aux *propriétaires d’installation de production* comprend : |
|  | * les changements de prises requis |
|  | * le délai pour effectuer ces changements |
|  | * la justification technique de ces changements |
| **Notes pour l’auditeur:** | |

**Notes des auditeurs:**

**Information supplémentaire**

**Norme de fiabilité**

Le texte complet de la norme VAR-001-4.2 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 | Juillet 2018 | Document initial | Document créé à partir du formulaire « RSAW » de la NERC |
| 2 | Juillet 2022 | Régie de l’énergie | Changement de gabarit |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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.

   f [↑](#footnote-ref-1)